



PORTARIAS E RESOLUÇÕES



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO - SEAD

ATOS DO EXMO. SENHOR SECRETÁRIO DA ADMINISTRAÇÃO

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-027/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **MÁRIA DE FATIMA ALVES ARAUJO**, PIS/PASEP 17035748782, CPF 208.101.213-87, matrícula nº 074240-6, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe "SE", Nível I**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.674,94 (DOIS MIL, SEISCENTOS E SETENTA E QUATRO REAIS E NOVENTA E QUATRO CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$.....2.590,75
VANTAGENS REMUNERATORIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....84,19
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.674,94

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-145/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **BENEDITA DA CUNHA RIBEIRO LIMA**, PIS/PASEP 17045535102, CPF 451.765.903-87, matrícula nº 102670-4, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe "SE", Nível IV**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.466,65 (DOIS MIL, QUATROCENTOS E SESENTA E SEIS REAIS E SESENTA E CINCO CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$.....2.373,28
VANTAGENS REMUNERATORIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....93,37
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.466,65

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-160/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **LUCIA MARIA GONÇALVES DA SILVA**, PIS/PASEP nº 10733922683, CPF 151.880.003-34, matrícula nº 102686-X, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe "SE", Nível III**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.814,95 (DOIS MIL, OITOCENTOS E QUATORZE REAIS E NOVENTA E CINCO CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$.....2.714,02
VANTAGENS REMUNERATORIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....100,93
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.814,95

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-026/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **LAURINDA MARIA COUTINHO FURTADO**, PIS/PASEP 10120918169, CPF 132.909.753-04, matrícula nº 048786-4, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe "SE", Nível I**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.733,06 (DOIS MIL, SETECENTOS E TRINTA E TRÊS REAIS E SEIS CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$.....2.590,75
VANTAGENS REMUNERATORIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....142,31
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.733,06

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-140/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **MARIA DA PAZ SILVA FREITAS**, PIS/PASEP 12216473644, CPF 183.652.723-34, matrícula nº 104950-0, ocupante do cargo de **Professor(a), 40 horas, Classe "B", Nível III**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.215,16 (DOIS MIL, DUZENTOS E QUINZE REAIS E DEZESSEIS CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$.....2.141,72
VANTAGENS REMUNERATORIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....73,44
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.215,16

EM:19.12.15

PORTARIA Nº 21.000-084/2014 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **TAIRO RODRIGUES FERREIRA**, PIS/PASEP 10105629488, CPF 130.739.073-00, matrícula nº 068510-X, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe "SE", Nível IV**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.927,53 (DOIS MIL, NOVECENTOS E VINTE E SETE REAIS E CINQUENTA E TRÊS CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$.....2.775,64
VANTAGENS REMUNERATORIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....151,89
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.927,53

EM:05.02.15

PORTARIA Nº 21.000-118/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **MARIA DAS GRAÇAS BRITO OLIVEIRA**, PIS/PASEP 17024440234, CPF 239.280.693-49, matrícula nº 072619-2, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe "SE", Nível III**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.814,95 (DOIS MIL, OITOCENTOS E QUATORZE REAIS E NOVENTA E CINCO CENTAVOS)** mensais.



DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$....2.714,02
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....100,93
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.814,95

EM:04.03.15

PORTARIA Nº 21.000-085/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, **CONCEDER** aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **DIOMAR COSTA OLIVEIRA**, PIS/PASEP 17024461215, CPF 273.922.603-91, matrícula nº 069997-7, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe “SE”, Nível IV**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.864,26 (DOIS MIL, OITOCENTOS E SESENTA E QUATRO REAIS E VINTE E SEIS CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$....2.775,64
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....88,62
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.864,26

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-074/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, **CONCEDER** aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **OSVALDO MARREIROS DÁ SILVA**, PIS/PASEP 12095389052, CPF 200.075.233-00, matrícula nº 068229-2, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe “SE”, Nível IV**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.913,97 (DOIS MIL, NOVECENTOS E TREZE REAIS E NOVENTA E SETE CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$....2.775,64
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....138,33
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.913,97

EM:05.02.15

PORTARIA Nº 21.000-119/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, **CONCEDER** aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **FRANCISCA EDNA RODRIGUES DE FARIAS**, PIS/PASEP 10683091023, CPF 095.808.913-20, matrícula nº 078531-8, ocupante do cargo de **Professora, Classe “SE”, Nível III**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.763,86 (DOIS MIL, SETECENTOS E SESSENTA E TRÊS REAIS E OITENTA E SEIS CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$....2.714,02
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....49,84
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.763,86

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-048/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, **CONCEDER** aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **JOSETE SOUSA E SILVA**, PIS/PASEP 17003184999, CPF 138.684.113-72, matrícula nº 062206-X, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe “SE”, Nível IV**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.937,83 (DOIS MIL, NOVECENTOS E TRINTA E SETE REAIS E OITENTA E TRÊS CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$....2.775,64
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....162,19
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.937,83

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-039/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, **CONCEDER** aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **MÁRIA DA CONCEIÇÃO FERNANDES**, PIS/PASEP 19005281238, CPF 181.725.393-04, matrícula nº 104896-1, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe “SE”, Nível IV**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.870,27 (DOIS MIL, OITOCENTOS E SETENTA REAIS E VINTE E SETE CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$....2.775,64
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....94,63
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.870,27

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-032/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, **CONCEDER** aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **ANTÔNIO JOSÉ VIANA**, PIS/PASEP 17018462426, CPF 001.094.998-40, matrícula nº 069277-8, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe “SL”, Nível III**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.581,00 (DOIS MIL, QUINHENTOS E OITENTA E UM REAIS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$....2.439,06
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....141,94
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.581,00

EM:06.03.15

PORTARIA Nº 21.000-227/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, **CONCEDER** aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **MÁRIA DA CONCEIÇÃO FONTES DAMASCENO**, PIS/PASEP nº 17026277004, CPF 286.761.653-00, matrícula nº 052776-9, ocupante do cargo de **Professora, Classe “SE”, Nível I**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.672,65 (DOIS MIL, SEISCENTOS E SETENTA E DOIS REAIS E SESSENTA E CINCO CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$....2.590,75
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....81,90
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.672,65

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-017/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, **CONCEDER** aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **ELISLET SOUSA HELAL**, PIS/PASEP 17018437189, CPF 211.447.883-15, matrícula nº 068077-0, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe “SE”, Nível I**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.724,29 (DOIS MIL, SETECENTOS E VINTE E QUATRO REAIS E VINTE E NOVE CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$...2.590,75
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....133,54
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.724,29

EM:05.03.15

PORTARIA Nº 21.000-226/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **CARMOSINA MARIA DOS SANTOS SILVA**, PIS/PASEP 17024461932, CPF 227.144.303-25, matrícula nº 073983-9, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe “SE”, Nível IV**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.863,39 (DOIS MIL, OITOCENTOS E SESENTA E TRÊS REAIS E TRINTA E NOVE CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$....2.775,64
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....87,75
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.863,39

EM:12.03.15

PORTARIA Nº 21.000-267/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **MARIA VITÓRIA NASCIMENTO SANTANA SOUSA**, PIS/PASEP 17024460391, CPF 239.580.143-72, matrícula nº 074437-9, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe “SE”, Nível IV**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.872,95 (DOIS MIL, OITOCENTOS E SETENTA E DOIS REAIS E NOVENTA E CINCO CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$....2.775,61
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....97,31
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.872,92

EM:02.03.15

PORTARIA Nº 21.000-099/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, c/c o § 5º do Art. 40 da CF/88, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **JOSE BATISTA SOARES FILHO**, PIS/PASEP 10114510684, CPF 151.939.693-72, matrícula nº 069437-1, ocupante do cargo de **Professor, 40 horas, Classe “SE”, Nível IV**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.917,58 (DOIS MIL, NOVECENTOS E DEZESSETE REAIS E CINQUENTA E OITO CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$....2.775,64
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....141,94
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.917,58

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-137/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 3º da EC nº 47/05, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 47/05, a **JOSE LUIZ GOMES MACHADO**, PIS/PASEP nº 10225409256, CPF 043.649.883-91, matrícula nº 067304-8, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe “SL”, Nível I**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.453,66 (DOIS MIL, QUATROCENTOS E CINQUENTA E TRÊS REAIS E SESENTA E SEIS CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$....2.331,35
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....122,31
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.453,66

EM:25.02.15

PORTARIA Nº 21.000-187/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 3º da EC nº 47/05, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 47/05, a **CIRA GUEDES RODRIGUES COSTA**, PIS/PASEP 17020829714, CPF 199.872.693-20, matrícula nº 048021-5, ocupante do cargo de **Professora, 40 horas, Classe “SL”, Nível IV**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.640,76 (DOIS MIL, SEISCENTOS E QUARENTA REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$....2.492,90
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....147,86
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.640,76

EM:03.03.15

PORTARIA Nº 21.000-176/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 3º da EC nº 47/05, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 47/05, a **MARIA DE LOURDES DAMAS FERREIRA**, PIS/PASEP 10888282335, CPF 134.098.593-49, matrícula nº 075200-2, ocupante do cargo de **Professora, 20 horas, Classe “SE”, Nível II**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 1.388,58 (MIL, TREZENTOS E OITENTA E OITO REAIS E CINQUENTA E OITO CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$....1.326,19
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....62,39
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...1.388,58

EM:06.03.15

PORTARIA Nº 21.000-229/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 3º da EC nº 47/05, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 47/05, a **LUZINETE MENDES COUTINHO REIS**, PIS/PASEP 17003139489, CPF 183.150.973-34, matrícula nº 052008-0, ocupante do cargo de **Supervisor Educacional, 40 horas, Classe “SE”, Nível IV**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 2.915,70 (DOIS MIL, NOVECENTOS E QUINZE REAIS E SETENTA CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pela Lei nº 6.554/14. R\$....2.775,64
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)
 II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....140,06
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...2.915,70

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-161/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 c/c Art. 2º da EC nº 47/05, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **ANTONIA DE SOUSA BRITO SILVA**, PIS/PASEP 17024446119, CPF 349.454.073-04, matrícula nº 069605-6, ocupante do cargo de **Agente Técnico de Serviço, Classe II, Padrão “D”**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 1.070,10 (MIL, SETENTA REAIS E DEZ CENTAVOS)** mensais.



DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pelo Art. 3º da Lei nº 6.399/13. R\$....1.026,02
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$......44,08
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...1.070,10

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-182/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 c/c Art. 2º da EC nº 47/05, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **MARIA ROSA DE MOURA**, PIS/PASEP 17024451996, CPF 304.822.913-20, matrícula nº 073266-4, ocupante do cargo de **Agente Técnico de Serviço, Classe II, Padrão “A”**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 929,51 (NOVECIENTOS E VINTE E NOVE REAIS E CINQUENTA E UM CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pelo Art. 3º da Lei nº 6.399/13. R\$......866,31
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$......43,20
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$909,51

EM:24.02.15

PORTARIA Nº 21.000-164/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 3º da EC nº 47/05, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 47/05, a **OCEANIRA MENDES BENIGNO**, PIS/PASEP 17024467671, CPF 130.456.363-49, matrícula nº 018650-3, ocupante do cargo de **Médico Plantão Presencial 24 horas semanais, Classe III, Padrão “C”**, do quadro de pessoal da Secretaria da Saúde, com os proventos de **R\$ 12.594,51 (DOZE MIL, QUINHENTOS E NOVENTA E QUATRO REAIS E CINQUENTA E UM CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 90/07, acrescentada pelo Art. 1º da Lei nº 6.277/12. R\$....12.557,00
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 65 da Lei Complementar nº 13/94. R\$......37,51
PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$.12.594,51

EM:26.02.15

PORTARIA Nº 21.000-003/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **MARIA DOS REMÉDIOS SANTOS E SILVA**, PIS/PASEP 17014951864, CPF 217.776.323-15, matrícula nº 040488-8, ocupante do cargo de **Agente Operacional de Serviço, Classe I, Padrão “D”**, do quadro de pessoal da Secretaria da Saúde, com os proventos de **R\$ 768,99 (SETECENTOS E SESSENTA E OITO REAIS E NOVENTA E NOVE CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 38/04, acrescentada pelo Art. 3º da Lei nº 6.557/14. R\$......739,00
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 65 da Lei Complementar nº 13/94. R\$......29,09

III – Complementação do salário mínimo nacional de acordo com o Art. 7º, inciso VII, da Constituição Federal/88. R\$. 49,00

PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$817,99

EM:27.02.15

PORTARIA Nº 21.000-220/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 3º da EC nº 47/05, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 47/05, a **EDNA TENÓRIO SMITH**, PIS/PASEP 10105693119, CPF 132.832.513-04, matrícula nº 160946-7, ocupante do cargo de **Agente**

de Execução Contábil Orçamentária, Classe “C”, Referência 36, do quadro de pessoal do Departamento de Estradas de Rodagem do Piauí – DER/PI, com os proventos de **R\$ 3.243,93 (TRÊS MIL, DUZENTOS E QUARENTA E TRÊS REAIS E NOVENTA E TRÊS CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com o Mandado de Segurança nº 001.90.122276-6. R\$....2.156,96
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Mandado de Segurança nº 001.98.122276-6. R\$......463,35

III – URP – Decisão Judicial de acordo com Agravo de Petição nº TRT – AV – 0143700-15.2005.5.22.0004 e Mandado de Notificação nº 004-01908/2012. R\$. 623,62

PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$...3.243,93

EM:26.02.15

PORTARIA Nº 21.000-200/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 e Art. 2º da EC nº 47/05, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **FRANCISCA IVA ALVES REIS**, PIS/PASEP 10639515204, CPF 066.138.703-82, matrícula nº 059903-4, ocupante do cargo de **Agente Operacional de Serviço, Classe II, Padrão “D”**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 921,10 (NOVECIENTOS E VINTE E UM REAIS E DEZ CENTAVOS)** mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06, acrescentada pelo Art. 3º da Lei nº 6.557/14. R\$......775,30
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$......36,30

III – Vantagem Pessoal de acordo com o Art. 129 da Lei Complementar nº 71/06. R\$. 96,80

III – Complementação do salário mínimo nacional de acordo com o Art. 7º, inciso VII, da Constituição Federal/88. R\$. 12,70

PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$921,10

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-159/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 40, § 1º, inciso II da CF/88, com redação dada pela EC nº 41/2003, CONCEDER aposentadoria pela compulsória com proventos proporcionais ao tempo de contribuição, calculados conforme (8.801/10.950 (0,80) de R\$ 885,41), valor do benefício médio individual, a **LEOCÁDIA SILVA ARAÚJO PEREIRA**, PIS/PASEP 19005260761, CPF 035.673.623-72, matrícula nº 093938-2, ocupante do cargo de **Professora, Classe “A”, Nível III**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de **R\$ 708,32 (SETECENTOS E OITO REAIS E TRINTA E DOIS CENTAVOS)** mensais.

De acordo com o Art. 7º, inciso VII, da Constituição Federal, seus proventos serão fixados de conformidade com o salário mínimo nacional vigente.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – 8.801/10.950 (0,80) de (R\$ 885,41) de acordo com o Art. 1º da Lei nº 10.887/04 e Art. 57 da O.N. Nº 01/07. R\$......708,32

PROVENTOS ATRIBUIR:.....R\$708,32

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-133/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com a CF/88, Art. 40, § 1º, inciso III, alínea “b”, com redação dada pela EC nº 41/03, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade com proventos proporcionais ao tempo de contribuição, calculados conforme (12.418/12.775 (0,97) de R\$ 789,61), valor do benefício médio individual, a **VALDEMAR BARROS DOS SANTOS**, PIS/PASEP 17038828639, CPF 200.673.563-20, matrícula nº 073347-4, ocupante do cargo de **Agente Operacional de Serviços, Classe I, Padrão “D”**, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, mesmo tendo sido atingido pela compulsória, o requerente em data anterior adquiriu direito à regra acima citada, com os proventos de **R\$ 765,92 (SETECENTOS E SESSENTA E CINCO REAIS E NOVENTA E DOIS CENTAVOS)** mensais.

De acordo com o Art. 7º, inciso VII, da Constituição Federal, seus proventos serão fixados de conformidade com o salário mínimo nacional vigente.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – 12.418/12.775 (0,97) de (R\$ 789,61) de acordo com o Art. 1º da Lei nº 10.887/04 e Art. 62 da O.N. Nº 02/09. R\$.....765,92
PROVENTOSA ATRIBUIR:.....R\$765,92

EM:04.03.15

PORTARIA Nº 21.000-168/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 6º da EC nº 41/03 c/c Art. 2º da EC nº 47/05, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 41/03, a **JOSÉ MANOEL DE CARVALHO, PIS/PASEP 17024434129, CPF 152.608.103-25, matrícula nº 042835-3, ocupante do cargo de Técnico da Fazenda Estadual, Classe Especial, Referência “C”, do quadro de pessoal da Secretaria da Fazenda, com os proventos de R\$ 5.917,70 (CINCO MIL, NOVECENTOS E DEZESSETE REAIS E SETENTA CENTAVOS) mensais.**

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei nº 5.543,06, acrescentado pelo Art. 2º, inciso II da Lei nº 6.410/13. R\$.....5.195,69
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Gratificação de Incremento da Arrecadação – GIA, de acordo com o Art. 28 da Lei Complementar nº 62/05, c/c o Art. 3º, inciso II, alínea “a” da Lei nº 5.543/06, acrescentada pela Lei nº 5.824/08 (Parcela variável, referente ao mês de fevereiro/2015). R\$.....722,01
PROVENTOSA ATRIBUIR:.....R\$...5.917,70

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-134/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com a CF/88, Art. 40, § 1º, inciso I da CF/88 c/c o Art. 6º-A da EC nº 41/03 com redação dada pela EC 70/12, CONCEDER aposentadoria por invalidez com proventos proporcionais ao tempo de contribuição, a **BERNARDA SALES DINIZ, PIS/PASEP 17026418694, CPF 240.275.103-72, matrícula nº 071363-5, ocupante do cargo de Professora, 40 horas, Classe “SE”, Nível IV, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de R\$ 2.615,92 (DOIS MIL, SEISCENTOS E QUINZE REAIS E NOVENTA E DOIS CENTAVOS) mensais.**

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – 32,37/35 Avos do vencimento (R\$ 2.775,64) de acordo com a Lei Complementar nº 71/06, c/c a Lei nº 5.589/06 acrescentado pela Lei nº 6.554/14 e Art. 2º, inciso II da O.N. nº 01/12. R\$.....2.530,45
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 127 da Lei Complementar nº 71/06. R\$.....85,47
PROVENTOSA ATRIBUIR:.....R\$...2.615,92

EM:03.03.15

PORTARIA Nº 21.000-071/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 3º da EC nº 47/05, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 47/05, a **VERA MARIA LOUREIRO DANTAS BOMFIM, PIS/PASEP 17017315128, CPF 185.420.263-49, matrícula nº 040026-2, ocupante do Grupo Ocupacional de Nível Superior, Cargo – Farmacêutico, Classe III, Padrão “E”, do quadro de pessoal da Secretaria da Saúde, com os proventos de R\$ 5.198,14 (CINCO MIL, CENTO E NOVENTA E OITO REAIS E QUATORZE CENTAVOS) mensais.**

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com o Art. 35 da Lei nº 6.201/2012. R\$....4.802,30
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 65 da Lei Complementar nº 13/94. R\$.....11,84

III – VPNI – Gratificação de Função Incorporada (DAS-4) de acordo com o Art. 136 da Lei Complementar nº 13/94. R\$ 384,00

PROVENTOSA ATRIBUIR:.....R\$...5.198,14

EM:25.02.15

PORTARIA Nº 21.000-194/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 40, § 1º, inciso I da CF/88 c/c o Art. 6º-A da EC nº 41/03 com redação dada pela EC nº 41/03, CONCEDER aposentadoria por invalidez com proventos integrais, a **LAURINDO DE CASTRO LIMA SOBRINHO, PIS/PASEP 10232689897, CPF 066.305.453-20, matrícula nº 004232-3, ocupante do Grupo Ocupacional de Nível Superior, Cargo – Cirurgião Dentista, Classe III, Padrão “E”, do quadro de pessoal da Secretaria da Saúde, com os proventos de R\$ 4.814,26 (QUATRO MIL,**

OITOCENTOS E QUATORZE REAIS E VINTE E SEIS CENTAVOS) mensais.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com o Art. 35 da Lei nº 6.201/2012. R\$....4.802,30
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 65 da Lei Complementar nº 13/94. R\$.....11,96

PROVENTOSA ATRIBUIR:.....R\$...4.814,26

EM:10.02.15

PORTARIA Nº 21.000-152/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com o Art. 3º da EC nº 47/05, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade e tempo de contribuição com proventos integrais, regra de transição - EC nº 47/05, a **ARIEL ALMEIDA DE MÉSQUITA, PIS/PASEP 10090650759, CPF 079.494.483-34, matrícula nº 000342-5, ocupante do cargo de Agente Técnico de Serviços, Classe III, Padrão “E”, do quadro de pessoal da Secretaria de Administração, com os proventos de R\$ 1.769,76 (MIL, SETECENTOS E SESENTA E NOVE REAIS E SETENTA E SEIS CENTAVOS) mensais.**

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – Vencimento de acordo com a Lei Complementar nº 38/04, acrescentada pela Art. 2º da Lei nº 6.399/13. R\$....1.374,96
VANTAGENS REMUNERATÓRIAS (conforme Lei Complementar nº 33/03)

II – Adicional por Tempo de Serviço de acordo com o Art. 65 da Lei Complementar nº 13/94. R\$.....64,80

III – VPNI – Gratificação de Função Incorporada (DAS-3) de acordo com o Art. 136 da Lei Complementar nº 13/94. R\$ 330,00

PROVENTOSA ATRIBUIR:.....R\$...1.769,76

EM:11.02.15

PORTARIA Nº 21.000-128/2015 - **R E S O L V E**, de conformidade com a CF/88, Art. 40, § 1º, inciso III, alínea “b”, com redação dada pela EC nº 41/03, CONCEDER aposentadoria voluntária por idade com proventos proporcionais ao tempo de contribuição, calculados conforme (9.306/19.950 (0,84) de R\$ 762,80), valor do benefício médio individual, a **MARIA ANA DE ARAUJO FERREIRA, PIS/PASEP 17060062643, CPF 853.675.163-00, matrícula nº 091257-3, ocupante do cargo de Agente Operacional de Serviços, Classe I, Padrão “C”, do quadro de pessoal da Secretaria da Educação, com os proventos de R\$ 640,75 (SEISCENTOS E QUARENTA REAIS E SETENTA E CINCO CENTAVOS) mensais.**

De acordo com o Art. 7º, inciso VII, da Constituição Federal, seus proventos serão fixados de conformidade com o salário mínimo nacional vigente.

DISCRIMINAÇÃO DE PROVENTOS MENSAIS

I – 9.306/19.950 (0,84) de (R\$ 762,80) de acordo com o Art. 1º da Lei nº 10.887/04 e Art. 62 da O.N. Nº 02/09. R\$.....640,75
PROVENTOSA ATRIBUIR:.....R\$640,75

Of. 786



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
 Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Piauí



EXTRATO DAS PORTARIAS EXPEDIDAS PELA AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PIAUÍ – ADAPI.

O Diretor Geral da Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Piauí, no uso de suas atribuições legais que lhe confere o art. 4º, inciso IX, do Regulamento da ADAPI – Decreto Estadual nº 12.074, de 30 de janeiro de 2006; e, considerando a necessidade e o interesse público de nomear um tomador de suprimento de fundos, RESOLVE:

PORTARIA Nº 15.204 - 092/15 – DG ADAPI, DE 07 DE ABRIL DE 2015 - Nomear o servidor OZAEL DAVID VALERIO DA SILVA como tomador de suprimento de fundos da Gerência de Defesa Vegetal da ADAPI.

PORTARIA Nº 15.204 - 095/15 – DG ADAPI, DE 09 DE ABRIL DE 2015 - Nomear o servidor JACO LUIZ DAMASCENA como tomador de suprimento de fundos da ADAPI em Simões - PI.

Gabinete do Diretor Geral da ADAPI em Teresina (PI), 14 de abril de 2015.

Antoniél de Sousa Silva
 Diretor Geral

Of. 264



 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL E CIDADANIA - SASC
GABINETE DO SECRETÁRIO

PORTARIA Nº 029/15, DE 13 DE ABRIL DE 2015

Nomear a servidora
SIMON EMARIA
CARDOSO CHAVES

O SECRETÁRIO DA ASSISTÊNCIA SOCIAL E CIDADANIA DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais,

R E S O L V E:

Art. 1º Nomear a servidora **SIMONE MARIA CARDOSO CHAVES**, Agente Técnico de Serviços, matrícula nº 001065-X, para exercer função gratificada de **SUPERVISOR II**, desta Secretaria, símbolo DAI-5, até ulterior deliberação.

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se

JOÃO HENRIQUE FERREIRA DE ALENCAR PIRES REBÊLO
Secretário

Of. 526

 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E CULTURA - SEDUC

Portaria GSE/ADM Nº. 0147 /2015 Teresina (PI), 13 de abril de 2015.

A SECRETÁRIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E CULTURA DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais;

Considerando o disposto no artigo 164 e seguintes da Lei Complementar Estadual nº 13/94 (Estatuto dos Servidores Públicos Cívicos do Estado), com as alterações feitas pelas Leis Complementares nº 025/2001 e nº 84/2007, que trata da obrigatoriedade de proceder-se à apuração de irregularidades no serviço público, em conformidade com a supremacia do interesse público e do devido processo legal.

RESOLVE:

I - Prorrogar por mais (30) trinta dias, a Portaria GSE/ADM Nº 0046/2015, datada de 13/02/2015, devidamente publicada no DOE sob nº 35, em 24/02/15, para efetuar a conclusão dos trabalhos investigatórios junto a denúncias de supostas irregularidades administrativas, constante nos processos: 0000045/2014; 0001789/2013; 005974/2013; 0022892/2013; 0014821/2013; 0055632/2013; 0043523/2013, conforme preceitua o artigo 166 Parágrafo Único da Lei Complementar nº. 13/94.

II - Conceder a esta Comissão o prazo de 30 (trinta) dias, a partir da publicação desta Portaria, para conclusão dos trabalhos.

III - Esta Portaria entra em vigor a partir da data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

CIENTIFIQUE-SE, PUBLIQUE-SE e CUMPRE-SE.

GABINETE DO SECRETÁRIO DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E CULTURA DO PIAUÍ.

Rejane Ribeiro Sousa Dias
Secretária de Estado da Educação e Cultura

Of. 085

 GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E CULTURA - SEDUC

Portaria GSE/ADM Nº0148/2015 Teresina (PI), 13 de abril de 2015

A SECRETÁRIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E CULTURA DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais,

R E S O L V E:

I – **AUTORIZAR** o reposicionamento dos candidatos aprovados no Concurso Público para Professor SL-I, conforme Edital nº 0003/2014, de 28.03.2014 (lista anexa), para o final da lista de classificados.

II – A presente portaria entra em vigor a partir desta data.

COMUNIQUE-SE, PUBLIQUE-SE e CUMPRE-SE

GABINETE DA SECRETÁRIA DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E CULTURA DO PIAUÍ, em Teresina (PI), 13 de abril de 2015.

Rejane Ribeiro Sousa Dias
Secretária Estadual de Educação e Cultura

 GOVERNO DO PIAUÍ
Secretaria da Educação e Cultura do Piauí
Unidade de Gestão de Pessoas - UGP

CONCURSO PÚBLICO PROFESSOR SL I

EDITAL Nº 0003/2014

REPOSICIONAMENTO

1ª GERÊNCIA REGIONAL (PARNAÍBA) REPOSICIONAMENTO

DISCIPLINA: BIOLOGIA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
002	026285	ARTHUR SEREJO NEVES RIBEIRO	2968354	PI	51

DISCIPLINA: LETRAS/ESPAHOL

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
005	033748	YRLA MARIA NASCIMENTO MUNIZ	2530818	PI	42

DISCIPLINA: LETRAS/INGLÊS

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
001	023096	JANAINA DA SILVA RODRIGUES	2504830	PI	52
003	008196	LUNA MARA ROCHA SILVA	2679903	PI	51
005	002716	MARIA EDILEUZA DE SOUZA	1700460	PI	47

DISCIPLINA: LETRAS/PORTUGUÊS

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
004	020805	MARIA ARAUJO DE SOUSA	3113191	PI	50

DISCIPLINA: MATEMÁTICA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
009	005400	ANTONIO ORISMAR GOMES DE SA	20071391716	CE	40

2ª GERÊNCIA REGIONAL (BARRAS) REPOSICIONAMENTO

DISCIPLINA: MATEMÁTICA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
003	015414	JOANDERSON DE SOUSA CLEMENTE	2574942	PI	38

3ª GERÊNCIA REGIONAL (PIRIPIRI) REPOSICIONAMENTO

DISCIPLINA: MATEMÁTICA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
001	002177	JOAO SOARES DA SILVA NETO	2247944	PI	42

5ª GERÊNCIA REGIONAL (CAMPO MAIOR) REPOSICIONAMENTO

DISCIPLINA: LETRAS/INGLÊS

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
003	005787	MAURO FERNANDES DA PAZ	0308443920062	MA	40

DISCIPLINA: QUÍMICA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
001	034812	EDILSON PERES OLIVEIRA	782164	PI	44

7ª GERÊNCIA REGIONAL (VALENÇA) REPOSICIONAMENTO

DISCIPLINA: FÍSICA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
002	009571	LAHEDSON DE MOURA NUNES	2636620	PI	39

8ª GERÊNCIA REGIONAL (OZEIRAS) REPOSICIONAMENTO

DISCIPLINA: LETRAS/ESPAANHOL

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
007	003954	EUFRASIO PINTO MADEIRA	2138794	PI	39

DISCIPLINA: LETRAS/PORTUGUÊS

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
001	015322	RENATO DE CARVALHO SANTOS	2488053	PI	51

9ª GERÊNCIA REGIONAL (PICOS) REPOSICIONAMENTO

DISCIPLINA: FÍSICA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
003	004328	RUBENS RAIMUNDO DE SOUSA OLIVEIRA	3123438	PI	42
004	017142	JOSÉ EDVALDO VELOSO	2.747.497	PI	41
011	010540	PEDRO JOSE DA LUZ NETO	285956	PI	37
012	029241	ANA CRISTINA DE SOUSA	3068228	PI	37
014	003745	AMANDA CONRADO LIMA	3254415	PI	36

DISCIPLINA: LETRAS/ESPAANHOL

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
009	012085	BRUNA DE SOUSA BARROS	002106966	RN	39

DISCIPLINA: LETRAS/PORTUGUÊS

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
001	026982	MARIA SIMONE ARAUJO LUZ	2590679	PI	55

DISCIPLINA: MATEMÁTICA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
009	016933	EDILSON FERREIRA DE SOUSA JUNIOR	3044540 SSP/PI	PI	37

10ª GERÊNCIA REGIONAL (FLORIANO) REPOSICIONAMENTO

DISCIPLINA: FÍSICA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
002	003481	CARLOS HENRIQUE FERREIRA DE ARAUJO	2340900	PI	37

DISCIPLINA: GEOGRAFIA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
002	006886	AUCIMAR OLIVEIRA SILVA	2533574	PI	42

12ª GERÊNCIA REGIONAL (SÃO JOÃO DO PIAUÍ) REPOSICIONAMENTO

DISCIPLINA: LETRAS/PORTUGUÊS

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
-------	-----------	------	------------	----	--------

Diário Oficial

8



Teresina(PI) - Quarta-feira, 15 de abril de 2015 • Nº 69

004 004914 EDSON LEAL BARROS 2591100 PI 45

DISCIPLINA: SOCIOLOGIA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
001	002121	MARISA ALMEIDA DIAS	1285298659	BA	37

13ª GERÊNCIA REGIONAL (SÃO RAIMUNDO NONATO) REPOSICIONAMENTO

DISCIPLINA: BIOLOGIA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
003	007888	TANIA MARIA DA SILVA	2608306	PI	47

15ª GERÊNCIA REGIONAL (CORRENTE) REPOSICIONAMENTO

DISCIPLINA: ARTES

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
001	013089	LIDIANE SANTANA PEREIRA SILVA	3552828	PI	37

DISCIPLINA: FÍSICA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
002	002455	GIDEVALDO ALVES DE SOUSA	1128068	PI	42
003	003082	JULIANO MARQUES	2265219	PI	39
004	018693	ÁTILA FERREIRA DE SOUSA	2.447.891	PI	38

16ª GERÊNCIA REGIONAL (FRONTEIRAS) REPOSICIONAMENTO

DISCIPLINA: BIOLOGIA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
005	000213	ANA VALÉRIA DE JESUS BRITO	2.924.381	PI	44

DISCIPLINA: EDUCAÇÃO FÍSICA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
002	010086	HEMERSON JOSÉ DA SILVA	2422163	PI	37

DISCIPLINA: FILOSOFIA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
-------	-----------	------	------------	----	--------

001 015790 CINTIA DIAS DE OLIVEIRA 2651606 PI 40

DISCIPLINA: LETRAS/ESPAANHOL

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
5	27037	WANA VANESSA DE OLIVEIRA NASCIMENTO	54458452	SP	38

DISCIPLINA: LETRAS/INGLÊS

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
004	016081	JOSÉ ROBERTO DE MORAIS SILVA	20071184788	CE	36

18ª GERÊNCIA REGIONAL (GRANDE TERESINA) REPOSICIONAMENTO

DISCIPLINA: BIOLOGIA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
008	009691	LEIDIMAR LUSTOSA ALVES FEITOSA	1401408	PI	51

DISCIPLINA: GEOGRAFIA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
001	000636	LUIZIA FERREIRA CAVALCANTE	5022695	PI	51

DISCIPLINA: HISTÓRIA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
003	002588	FABRIZIO FRANCISCO MOREIRA CUNHA	5018170	PI	52

DISCIPLINA: LETRAS/ESPAANHOL

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
004	007526	DARCYLANE MATOS BARBOSA	3.060.978	PI	47

DISCIPLINA: LETRAS/PORTUGUÊS

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
011	020551	ALCILEIDE SOBRAL XAVIER	1199465990	MA	53

DISCIPLINA: MATEMÁTICA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
010	000978	JHONATA DA COSTA BEZERRA	2923361	PI	43
015	002863	LÍVIO LEANDRO AVELINO DE OLIVEIRA	2747186	PI	42
002 (PNE)	004255	LUCIANO GOMES DA SILVA	2294287	PI	36

DISCIPLINA: QUÍMICA

ORDEM	INSCRIÇÃO	NOME	IDENTIDADE	UF	PONTOS
006	034063	DANIEL RODRIGUES DOS SANTOS PITOMBEIRA	2274717	PI	43
007	002710	DOUGLAS DA CRUZ SOUSA	2764110	PI	43
009	022670	THIAGO MARIO LOPES DE OLIVEIRA	2.293.248	PI	42



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE - SESAPI

EXTRATO DAS PORTARIAS EXPEDIDAS PELA SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DO PIAUÍ-SESAPI.

O Secretário da Saúde do Estado do Piauí, no uso de suas prerrogativas legais, RESOLVE:

• **PORTARIA nº 0709/15 de 24 de Março de 2015** – resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.004853/15-88, referente ao artigo 65, da Lei Complementar nº13, de 03.01.94, conceder o Adicional inicial de 3% (três por cento) a ZENITA ALVES AMORIM NOGUEIRA, Cargo: Atendente, Classe: I-B, Matrícula nº. 045479-6, do quadro de pessoal desta Secretaria, prestando serviço: na U.M.S. Ney Paranaguá - Cristalândia- PI, e a elevação para 24% (vinte e quatro por cento) a partir de 01/01/2002.

• **PORTARIA nº 0710/15 de 24 de Março de 2015** – resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.005267/15-57, referente ao artigo 65, da Lei Complementar nº13, de 03.01.94, conceder o Adicional inicial de 3% (três por cento) a MARIADA CRUZ ALENCAR SILVA, Cargo: Escriurário, Classe: I-B, Matrícula nº. 040432-2, do quadro de pessoal desta Secretaria, prestando serviço: no Hosp. José Vieira Gomes - Alto Longá- PI, e a elevação para 21% (vinte e um por cento) a partir de 01/06/2002.

• **PORTARIA nº 0711/15 de 24 de Março de 2015** – resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.004866/15-05, referente ao artigo 65, da Lei Complementar nº13, de 03.01.94, conceder o Adicional inicial de 3% (três por cento) a JOSÉ PINTO DE MESQUITA, Cargo: Médico, Classe: III-E, Matrícula nº. 039643-5, do quadro de pessoal desta Secretaria, prestando serviço: no Hosp. Reg. Chagas Rodrigues - Piri-piri-PI, e a elevação para 18% (dezoito por cento) a partir de 09/09/2001.

• **PORTARIA nº 0712/15 de 24 de Março de 2015** – resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.005531/15-70, referente ao artigo 65, da Lei Complementar nº13, de 03.01.94, conceder o Adicional inicial de 3% (três por cento) a MARIADO ROSARIO DE FATIMA DE SOUSA LIMA, Cargo: Enfermeiro, Classe: III-E, Matrícula nº. 004055-0, do quadro de pessoal desta Secretaria, prestando serviço: no Hosp. Infantil Lucidio Portella - Teresina- PI, e a elevação para 18% (dezoito por cento) a partir de 11/02/2001.

• **PORTARIA nº 0713/15 de 24 de Março de 2015** – resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.005375/15-26, referente ao artigo 65, da Lei Complementar nº13, de 03.01.94, conceder o Adicional inicial de 3% (três por cento) a RAIMUNDO NONATO DOS SANTOS, Cargo: Aux. Administrativo, Classe: II-A, Matrícula nº. 044487-1, do quadro de pessoal desta Secretaria, prestando serviço: no Hosp. Est. Domingos Chaves - Canto do Buriti- PI, e a elevação para 15% (quinze por cento) a partir de 01/05/2002.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.

Gabinete do Secretário da Saúde do Estado do Piauí, em Teresina-PI, 24 de Março de 2015.

FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

EXTRATO DAS PORTARIAS EXPEDIDAS PELA SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DO PIAUÍ-SESAPI.

O Secretário da Saúde do Estado do Piauí, no uso de suas prerrogativas legais, RESOLVE:

• **PORTARIA nº 0714/15 de 24 de Março de 2015** – resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.004852/15-75, referente ao artigo 65, da Lei Complementar nº13, de 03.01.94, conceder o Adicional inicial de 3% (três por cento) a NEURACILISBÓIA, Cargo: Atendente, Classe: III-E, Matrícula nº. 045478-8, do quadro de pessoal desta Secretaria, prestando serviço: na U.M.S. Ney Paranaguá - Cristalândia- PI, e a elevação para 21% (vinte e um por cento) a partir de 01/05/2002.

• **PORTARIA nº 0715/15 de 24 de Março de 2015** – resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.004292/15-29, referente ao artigo 65, da Lei Complementar nº13, de 03.01.94, conceder o Adicional inicial de 3% (três por cento) a EDNA RITA DE LIMA PIRES, Cargo: Aux. de Serviço, Classe: I-D, Matrícula nº. 038746-X, do quadro de pessoal desta Secretaria, prestando serviço: no Hosp. Colônia do Carpina - Parnaíba-PI, e a elevação para 18% (dezoito por cento) a partir de 02/07/2002.

• **PORTARIA nº 0716/15 de 24 de Março de 2015** – resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.005994/15-64, referente ao artigo 65, da Lei Complementar nº13, de 03.01.94, conceder o Adicional inicial de 3% (três por cento) a AGDO FERREIRA CARDOSO, Cargo: Aux. de Serviço, Classe: I-C, Matrícula nº. 021610-X, do quadro de pessoal desta Secretaria, prestando serviço: no Hosp. Areolino de Abreu - Teresina-PI, e a elevação para 15% (quinze por cento) a partir de 07/06/2002.

• **PORTARIA nº 0717/15 de 24 de Março de 2015** – resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.005376/15-39, referente ao artigo 65, da Lei Complementar nº13, de 03.01.94, conceder o Adicional inicial de 3% (três por cento) a MARIA DE JESUS FERREIRA GOMES, Cargo: Aux. de Serviço, Classe: III-A, Matrícula nº. 038446-1, do quadro de pessoal desta Secretaria, prestando serviço: no Hosp. Est. Dr. Júlio Hartman - Esperantina- PI, e a elevação para 18% (dezoito por cento) a partir de 24/07/2002.

• **PORTARIA nº 0718/15 de 24 de Março de 2015** – resolve de acordo com o processo SESAPI nº AA.900.1.006098/15-68, referente ao artigo 65, da Lei Complementar nº13, de 03.01.94, conceder o Adicional inicial de 3% (três por cento) a JOSÉ FERNANDES LOIOLA, Cargo: Médico, Classe: III-B, Matrícula nº. 039775-0, do quadro de pessoal desta Secretaria, prestando serviço: no Hosp. Reg. de Campo Maior - PI, e a elevação para 21% (vinte e um por cento) a partir de 26/02/2001.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.

Gabinete do Secretário da Saúde do Estado do Piauí, em Teresina-PI, 24 de Março de 2015.

FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

Of. 692

EXTRATO DA PORTARIA EXPEDIDA PELA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ-SESAPI.

O Secretário de Estado da Saúde do Piauí, no uso de suas prerrogativas legais, RESOLVE:

• **PORTARIA nº 000803, de 07 de abril de 2015** – Lotar o servidor RAIMUNDO NONATO OLIVEIRA SOUZA, Enfermeiro, Matrícula nº 197580-3, do quadro de pessoal do Hospital Estadual Dirceu Arcoverde – HEDA, no município de Parnaíba/PI, para que o mesmo preste seus serviços junto ao Centro Estadual de Referência em Saúde do Trabalhador - CEREST/DIVISA, no município de Parnaíba/PI.

• **PORTARIA nº 000804, de 07 de abril de 2015** – Lotar a servidora JERUSA VIANA MARTINS, Técnico em Enfermagem, Matrícula nº 280270-8, do quadro de pessoal desta Secretaria Estadual da Saúde, para que a mesma preste seus serviços junto ao Hospital Getúlio Vargas - HGV, na cidade de Teresina/PI.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.

Gabinete do Secretário de Estado da Saúde do Piauí, em Teresina-PI, 07 de Abril de 2015.

FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

Of. 780



EXTRATOS DAS PORTARIAS EXPEDIDAS PELA SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ-SESAPI.

O Secretário de Estado da Saúde do Piauí, no uso de suas prerrogativas legais, RESOLVE:

• **PORTARIA nº 000813, de 09 de abril de 2015** – Autorizar a cessão da servidora CLEIDIANE ARAÚJO PINHEIRO, Psicóloga, Matrícula nº 283278-0, do quadro de pessoal desta Secretaria Estadual da Saúde, lotada no Hospital Regional Deolindo Couto, no município de Oeiras/PI, para que a mesma preste seus serviços junto ao Instituto de Doenças Tropicais Natan Portela - IDTNP, na cidade de Teresina/PI, até 31 de dezembro de 2015.

• **PORTARIA nº 000814, de 09 de abril de 2015** – Autorizar a renovação da cessão da servidora JOSEANA MARTINS SOARES DE RODRIGUES LEITAO, Farmacêutica, Matrícula nº 212667-2, do quadro de pessoal desta Secretaria Estadual da Saúde, lotada no Instituto de Doenças Tropicais Natan Portela - IDTNP, para que a mesma continue prestando seus serviços junto a Diretoria de Unidade e Assistência Farmacêutica - DUAF, na cidade de Teresina/PI, até 31 de dezembro de 2015.

• **PORTARIA nº 000815, de 09 de abril de 2015** – Autorizar a renovação da cessão da servidora JULIANA DE OLIVEIRA ARAÚJO, Enfermeira, Matrícula nº 209914-4, do quadro de pessoal desta Secretaria Estadual da Saúde, lotada na Diretoria de Unidade de Vigilância e Atenção à Saúde - DUVAS, para que a mesma continue prestando seus serviços junto ao Centro de Hematologia e Hemoterapia do Piauí - HEMOPI, no município de Parnaíba/PI, até 31 de dezembro de 2015.

• **PORTARIA nº 000816, de 09 de abril de 2015** – Autorizar a renovação da cessão da servidora CATARINE FREITAS MOTA, Técnico em Enfermagem, Matrícula nº 228779-0, do quadro de pessoal desta Secretaria Estadual da Saúde, lotada no Hospital Regional Tibério Nunes, no município de Floriano/PI, para que a mesma continue prestando seus serviços junto ao Hospital Getúlio Vargas - HGV, na cidade de Teresina/PI, até 31 de dezembro de 2015.

• **PORTARIA nº 000817, de 09 de abril de 2015** – Autorizar a renovação da cessão da servidora LUZIRENE DASILVASANTOS, Enfermeira, Matrícula nº 178471-4, do quadro de pessoal desta Secretaria Estadual da Saúde, lotada no Hospital Regional Tibério Nunes, no município de Floriano/PI, para que a mesma continue prestando seus serviços junto ao Hospital Getúlio Vargas - HGV, na cidade de Teresina/PI, até 31 de dezembro de 2015.

• **PORTARIA nº 000818, de 09 de abril de 2015** – Remover a servidora MARIA IRENE DE AMORIM, Técnico em Enfermagem, Matrícula nº 265992-1, do quadro de pessoal desta Secretaria Estadual da Saúde, lotada no Hospital Regional Justino Luz, no município de Picos/PI, para que a mesma preste seus serviços junto ao Hospital Florisa Silva, no município de Jaicós/PI.

• **PORTARIA nº 000819, de 09 de abril de 2015** - Remover o servidor JOSÉ FRANCISCO CARVALHO COSTA, Médico, Matrícula nº 197907-8, do quadro de pessoal desta Secretaria Estadual da Saúde, lotado no Hospital Getúlio Vargas - HGV, na cidade de Teresina/PI, para que o mesmo preste seus serviços junto ao Hospital Leônidas Melo, no município de Barras/PI.

• **PORTARIA nº 000820, de 09 de abril de 2015** – Lotar a servidora MARIA CRISTINA GOÊS DE FREITAS, Técnico em Enfermagem, Matrícula nº 209315-4, do quadro de pessoal do Hospital Regional Tibério Nunes, no município de Floriano, para que a mesma preste seus serviços junto ao Centro de Hematologia e Hemoterapia do Piauí - HEMOPI, no município de Floriano/PI.

• **PORTARIA nº 000821, de 09 de abril de 2015** – Lotar a servidora SUSANA ALINE DIAS FARIAS, Técnico em Enfermagem, Matrícula nº 220284-X, do quadro de pessoal desta Secretaria Estadual da Saúde, para que a mesma preste seus serviços junto a Administração Central/HPMPI, na cidade de Teresina/PI.

• **PORTARIA nº 000822, de 09 de abril de 2015** – Lotar a servidora LARA CHAIB RODRIGUES, Médica Pediatra Plantonista 24h, Matrícula nº 286305-7, do quadro de pessoal desta Secretaria Estadual da Saúde, para que a mesma preste seus serviços junto ao Hospital Infantil Lucídio Portela - HILP, na cidade de Teresina/PI.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se.

Gabinete do Secretário de Estado da Saúde do Piauí, em Teresina-PI, 09 de Abril de 2015.

FRANCISCO DE ASSIS DE OLIVEIRA COSTA
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

Of. 801



O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ

no uso das atribuições que lhe confere o inciso IX, do art. 102, da Constituição Estadual,

RESOLVE nomear, de conformidade com o disposto no inciso II, do art. 10, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994, **REGINALDO DE ARAÚJO SANTIAGO**, para exercer o Cargo em Comissão, de Gerente Administrativo, de Planejamento e Orçamento, símbolo DAS-3, do Coordenadoria Estadual de Enfrentamento às Drogas, com efeitos a partir de 01 de Janeiro de 2015.

PALÁCIO DE KARNAK, em Teresina(PI), 30 de Janeiro de 2015.

GOVERNADOR DO ESTADO

SECRETÁRIO DE GOVERNO

SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO

Of. 153



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO



PORTARIA Nº091/2015 – GDG Teresina-PI, 13 de abril de 2015.

O DIRETOR-GERAL DO DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO DO PIAUÍ - DETRAN/PI, no uso das atribuições legais e,

Considerando a necessidade de proceder a Vistoria e Inspeção em Escolas de Formação de Condutores de Veículos Automotores, visando verificar as condições de organização e funcionamento destes estabelecimentos.

RESOLVE:

Art. 1º - Ficam designados, a partir de 01 de abril de 2015, com validade de 90 (noventa) dias, os servidores constantes da relação, para integrar a Comissão de Vistoria e Inspeção em Escolas de Formação de Condutores de Veículos Automotores.

ORD

01
02
03
04
05
06
07

NOME

FRANCISCO DE ASSIS SANTANA DUARTE
MARIA IVONICE CHAVES ALVARENGA
MARIADAS GRAÇAS OLIVEIRA SILVA
CLÁUDIA BARBOSA SALDANHA
JOSÉ GOMES DA SILVA
LUIZ WASHINGTON TOURINHO PRADO
PEDRO PEREIRA DA SILVA

Art. 2º - Revogadas as disposições em contrário, esta Portaria entrará em vigor com data retroativa a 01/04/2015, revogadas as disposições em contrário.

Publique-se e cumpra-se.

Arão Martins do Rêgo Lobão
Diretor Geral – DETRAN/PI

Of. 160



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DA JUSTIÇA - GABINETE DO SECRETÁRIO

PORTARIA/SINDICÂNCIA Nº 013/2015.

Teresina-PI, 23 de março de 2015.

“Instaura a Sindicância Administrativa nº. 013/2015, designa os membros sindicantes e dá outras providências”.

O SECRETÁRIO DE ESTADO DA JUSTIÇA, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista o disposto no art. 30, do Decreto nº 5.504, de 08 de agosto de 1983, c/c a Lei Complementar Estadual nº 013, de 03 de janeiro de 1994, com recepção da Lei Complementar Estadual nº 025, de 15 de agosto de 2001, em consonância com a Lei Ordinária Estadual nº 5.377, de 10 de fevereiro de 2004, publicada no D.O.E. de 04/03/2004,

RESOLVE:

I – DESIGNAR, a partir desta data, os Drs. **GUILHERME TELL DE ARAUJO COSTA NETO**, **JOSELIA DE MOURA FÉ** e **JOÃO SALES NETO**, todos servidores efetivos desta Secretaria, para, sob a Presidência do primeiro, comporem a Comissão de Sindicância Administrativa com o desígnio de apurar os fatos descritos em MEMO nº. 81/2015-CAMCO, oriundo da Colônia Agrícola “Major César Oliveira – CAMCO, de Altos-PI, subscrito pelo Gerente, o Sr. Márcio França dos Santos, coalescido aos autos, datado de 25 de fevereiro de 2015, enviando denúncia em desfavor da servidora penitenciária **JOSILENE DE ALMEIDA SILVA**, cozinheira, que teria transgredido dispositivos legais inerentes ao cargo que ocupa no serviço público, destarte, caso as denúncias prosperem, as infrações administrativas convergem para os artigos nºs. 46, I, III e IV, 47, XXIX, XLIV e XLI, da Lei Estadual nº. 5.377/04 – Estatuto Penitenciário, c/c arts. 137, I, II, III e IX, 138, V, IX e XII, da Lei Complementar Estadual nº 013/94 – Estatuto dos Servidores Públicos Civis do Estado do Piauí.

II – DESIGNAR, ainda, a servidora **Josélia de Moura Fé** como Presidente suplente da aludida Comissão, bem como a Sra. **Sthefany Said Tajra Caldas** como Secretária-Sindicante, conforme regras do parágrafo 2º, do artigo 170, da Lei Complementar Estadual nº. 13/94 e as alterações da Complementar nº. 25/2001;

III – CONCEDER à Comissão aludida o prazo de 30 (trinta) dias para conclusão dos trabalhos e emissão do Relatório Final;

IV – DISPENSAR os membros da Comissão de suas atividades funcionais nos dias de coleta de provas em geral;

CIENTIFIQUE-SE e CUMPRE-SE.

GABINETE DO SECRETÁRIO DE ESTADO DA JUSTIÇA, Teresina-PI, 23 de março de 2015.

Dr. Daniel Carvalho Oliveira Valente
SECRETÁRIO DE ESTADO DA JUSTIÇA

PORTARIA/SINDICÂNCIA Nº 15/2015.

Teresina-PI, 08 de abril de 2015.

“Instaura a Sindicância Administrativa nº 15/2015, designa os membros sindicantes e dá outras providências”

O SECRETÁRIO DE ESTADO DA JUSTIÇA, no uso de suas atribuições legais, tendo em vista o disposto no art. 30, do Decreto nº 5.504, de 08 de agosto de 1983, c/c a Lei Complementar Estadual nº 013, de 03 de janeiro de 1994, com recepção da Lei Complementar Estadual nº 025, de 15 de agosto de 2001, em consonância com a Lei Ordinária Estadual nº 5.377, de 10 de fevereiro de 2004, publicada no D.O.E. de 04/03/2004,

RESOLVE:

I – DESIGNAR, a partir desta data, os Drs. **GILSON ALVES DA COSTA**, **JOÃO SALES NETO** e **GUILHERME TELL DE ARAUJO COSTA NETO**, todos servidores efetivos desta Secretaria, para, sob a presidência do primeiro, comporem a Comissão de Sindicância Administrativa com o desígnio de apurar os fatos descritos em memo nº 525/2015-DUAP, de 07 de abril de 2015, oriundo da Diretoria de Unidade Administrativa-DUAP, subscrito pelo Diretor, Sr. Fagner Martins de Santana, coalescido aos autos, comunicando fato ocorrido no dia 05 de abril de 2015 nas dependências da Penitenciária Irmão Guido, e que, em se verificando a veracidade dos fatos, convergem para suposta transgressão de agentes do plantão aos artigos 46, II, IV e V, 47 XLV e artigo 137, I, da Lei Complementar Estadual nº 013/94 – Estatuto dos Servidores Civis do Estado do Piauí.

II – DESIGNAR, ainda, o servidor **João Sales Neto**, como presidente suplente, o servidor **Gulherme Tell de Araújo Costa Neto** como membro suplente da aludida comissão e o servidor **Aderson Barbosa Ribeiro Sá Filho** como Secretário-Sindicante, conforme regras do parágrafo 2º, do artigo 170, da Lei Complementar Estadual nº. 13/94 e as alterações da Complementar nº. 25/2001;

III – CONCEDER à Comissão aludida o prazo de 30 (trinta) dias para conclusão dos trabalhos e emissão do Relatório Final;

IV – DISPENSAR os membros da Comissão de suas atividades funcionais nos dias de coleta de provas em geral;

Cientifique-se e cumpra-se.

GABINETE DO SECRETÁRIO DE ESTADO DA JUSTIÇA, Teresina-PI, 08 de abril de 2015.

Dr. Daniel Carvalho Oliveira Valente
SECRETÁRIO DE ESTADO DA JUSTIÇA

Of. 307



Governo do Estado do Piauí
Empresa de Gestão de Recursos do Estado do Piauí S/A

PORTARIA Nº 130/2015 – GAB/PRE

O DIRETOR PRESIDENTE DA EMPRESA DE GESTÃO DE RECURSOS DO ESTADO DO PIAUÍ S/A. – EMGERPI, no uso de suas atribuições legais que lhe confere o Estatuto Social da EMGERPI, art. 16, “i”, as Atas da Assembleia Geral Extraordinária de Acionistas, datada de 23 de outubro de 2012 e Ata do Conselho de Administração de 06 de janeiro de 2015, as quais estão devidamente registradas e arquivadas na Junta Comercial do Piauí – JUCEPI,

RESOLVE:

Art. 1º Excluir a empregada **Jussara Rosana Gomes Portela**, matrícula nº 025236-X, da Portaria nº 112/2015, publicada no DOE nº 50 de 17 de março de 2015, o qual designava como membro da Comissão de Tomada de Contas Especial.

Cumpra-se. Publique-se. Registre-se.

Teresina, 15 abril de 2015.

José Ricardo Pontes Borges
Diretor-Presidente da EMGERPI

Of. 436

PORTARIA Nº 127/2015 – GAB

Teresina, 13 de abril de 2015.

O Diretor-Presidente da **EMGERPI** de acordo com os poderes conferidos pela Lei Complementar nº. 83, de 12 de abril de 2007, sociedade de economia mista, vêm por meio desta, em obediência ao que determina o Mandado de Cumprimento/Notificação s/n, exarado pela Exma. Sra. Juíza da 1ª Vara Federal do Trabalho desta capital, **Sylvia Helena Nunes Miranda**, nos autos do processo nº 0080900-42.2014.5.22.0001 “...condenar a reclamada a proceder aos reajustes na gratificação incorporada do reclamante, a partir de 29/04/2009 (7,15%); de setembro de 2009 (4,44%); de setembro de 2010 (4,28%); de setembro de 2011 (7,39%); de setembro de 2012 (5,39%) e de setembro de 2013 e 2014, conforme os percentuais a serem demonstrados na fase de liquidação”.

Assim, com base na sentença acima relatada, determina-se ao setor de Recursos Humanos desta empresa a obrigação de fazer, **que proceda aos reajustes na gratificação incorporada, nos percentuais estabelecidos na sentença do Sr. João de Deus Sousa**, incluindo-se tal alteração em folha, a fim de que, seja pago o salário correspondente ao referido, em fiel observância ao mandado e decisão judicial acima referida.

Dar efetivo cumprimento.

José Ricardo Pontes Borges
Diretor Presidente

Of. 428



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DOS TRANSPORTES - SETRANS
GABINETE DO SECRETÁRIO

Portaria Nº13/2015 Teresina-PI, 14 de Abril de 2015.

O REPRESENTANTE DA JARI DA SECRETARIA DE TRANSPORTES DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

I- DESIGNAR, a servidora, **IRENE SARAIVA DE SOUSA**, matrícula Nº 289267-7, CPF: 125.443.308-21, como Secretária Executiva da JARI - Junta Administrativa de Recursos de Infração.

II- Esta portaria entra em vigor a partir da presente data.

Publique-se
Notifique-se
Cumpra-se

Edivaldo Torres Batista
Membro Efetivo da JARI/SETRANS-PI

Of. 573

LICITAÇÕES E CONTRATOS



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DOS TRANSPORTES - SETRANS
GABINETE DO SECRETÁRIO

Extrato de Contrato

ATO: CONTRATO Nº007/2015 Processo Administrativo nº AA. 319.1.000278/13-89

CONTRATANTE: Estado do Piauí - Secretaria de Transportes - SETRANS

CONTRATADA: Ambrósio Dias de Sousa
OBJETO: Permissão para a execução do Serviço Público de Transporte Intermunicipal Alternativo de Passageiros do Piauí, não admitidos passageiros em pé, e sem seccionamento no Estado do Piauí, a ser operado nas seguintes características: Nº da linha: 03.11.214; Cidade de Origem: Floriano; Cidade de Destino: Itaueira; Via: PI-140

LICITAÇÃO: Concorrência nº 013/13
PRAZO DE Permissão: 10(dez) anos.
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 8.666/93.
DATA DE ASSINATURA: 11.03.2015.

ASSINAM: Guilhermano Pires Ferreira Corrêa (pela Contratante) e Ambrósio Dias de Sousa (pela Contratada).

ATO: CONTRATO Nº008/2015 Processo Administrativo nº AA. 319.1.000278/13-89

CONTRATANTE: Estado do Piauí - Secretaria de Transportes - SETRANS

CONTRATADA: José Gilvan de Sousa
OBJETO: Permissão para a execução do Serviço Público de Transporte Intermunicipal Alternativo de Passageiros do Piauí, não admitidos passageiros em pé, e sem seccionamento no Estado do Piauí, a ser operado nas seguintes características: Nº da linha: 03.05.216; Cidade de Origem: Picos; Cidade de Destino: Fronteiras; Via: BR-316

LICITAÇÃO: Concorrência nº 013/13
PRAZO DE Permissão: 10(dez) anos.
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 8.666/93.
DATA DE ASSINATURA: 11.03.2015.

ASSINAM: Guilhermano Pires Ferreira Corrêa (pela Contratante) e José Gilvan de Sousa (pela Contratada).

ATO: CONTRATO Nº009/2015 Processo Administrativo nº AA. 319.1.000278/13-89

CONTRATANTE: Estado do Piauí - Secretaria de Transportes - SETRANS

CONTRATADA: Edinaldo Pereira de Menezes
OBJETO: Permissão para a execução do Serviço Público de Transporte Intermunicipal Alternativo de Passageiros do Piauí, não admitidos passageiros em pé, e sem seccionamento no Estado do Piauí, a ser operado nas seguintes características: Nº da linha: 03.11.215; Cidade de Origem: Floriano; Cidade de Destino: Canto do Buriti; Via: PI-140

LICITAÇÃO: Concorrência nº 013/13

PRAZO DE Permissão: 10(dez) anos.

FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 8.666/93.

DATA DE ASSINATURA: 11.03.2015.

ASSINAM: Guilhermano Pires Ferreira Corrêa (pela Contratante) e Edinaldo Pereira de Menezes (pela Contratada).

ATO: CONTRATO Nº010/2015 Processo Administrativo nº AA. 319.1.000278/13-89

CONTRATANTE: Estado do Piauí - Secretaria de Transportes - SETRANS

CONTRATADA: Domingos Borges de Maria
OBJETO: Permissão para a execução do Serviço Público de Transporte Intermunicipal Alternativo de Passageiros do Piauí, não admitidos passageiros em pé, e sem seccionamento no Estado do Piauí, a ser operado nas seguintes características: Nº da linha: 03.05.217; Cidade de Origem: Picos; Cidade de Destino: Floresta; Via: PI-242

LICITAÇÃO: Concorrência nº 013/13
PRAZO DE Permissão: 10(dez) anos.
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 8.666/93.
DATA DE ASSINATURA: 12.03.2015.

ASSINAM: Guilhermano Pires Ferreira Corrêa (pela Contratante) e Domingos Borges de Maria (pela Contratada).

ATO: CONTRATO Nº011/2015 Processo Administrativo nº AA. 319.1.000278/13-89

CONTRATANTE: Estado do Piauí - Secretaria de Transportes - SETRANS

CONTRATADA: Antonio Gonçalves de Almondes
OBJETO: Permissão para a execução do Serviço Público de Transporte Intermunicipal Alternativo de Passageiros do Piauí, não admitidos passageiros em pé, e sem seccionamento no Estado do Piauí, a ser operado nas seguintes características: Nº da linha: 03.05.019; Cidade de Origem: Picos; Cidade de Destino: Inhumas; Via: BR-316

LICITAÇÃO: Concorrência nº 013/13
PRAZO DE Permissão: 10(dez) anos.
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 8.666/93.
DATA DE ASSINATURA: 12.03.2015.

ASSINAM: Guilhermano Pires Ferreira Corrêa (pela Contratante) e Antonio Gonçalves de Almondes (pela Contratada).

ATO: CONTRATO Nº012/2015 Processo Administrativo nº AA. 319.1.000278/13-89

CONTRATANTE: Estado do Piauí - Secretaria de Transportes - SETRANS

CONTRATADA: Antonio José Rodrigues da Rocha
OBJETO: Permissão para a execução do Serviço Público de Transporte Intermunicipal Alternativo de Passageiros do Piauí, não admitidos passageiros em pé, e sem seccionamento no Estado do Piauí, a ser operado nas seguintes características: Nº da linha: 03.05.220; Cidade de Origem: Picos; Cidade de Destino: Padre Marcos; Via: BR-316

LICITAÇÃO: Concorrência nº 013/13
PRAZO DE Permissão: 10(dez) anos.
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 8.666/93.
DATA DE ASSINATURA: 12.03.2015.

ASSINAM: Guilhermano Pires Ferreira Corrêa (pela Contratante) e Antonio José Rodrigues da Rocha (pela Contratada).

ATO: CONTRATO Nº013/2015 Processo Administrativo nº AA. 319.1.000278/13-89

CONTRATANTE: Estado do Piauí - Secretaria de Transportes - SETRANS

CONTRATADA: Joaquim Francisco Guedes Neto
OBJETO: Permissão para a execução do Serviço Público de Transporte Intermunicipal Alternativo de Passageiros do Piauí, não admitidos passageiros em pé, e sem seccionamento no Estado do Piauí, a ser operado nas seguintes características: Nº da linha: 03.05.218; Cidade de Origem: Picos; Cidade de Destino: Oeiras; Via: PI-230

LICITAÇÃO: Concorrência nº 013/13
PRAZO DE Permissão: 10(dez) anos.
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 8.666/93.
DATA DE ASSINATURA: 12.03.2015.

ASSINAM: Guilhermano Pires Ferreira Corrêa (pela Contratante) e Joaquim Francisco Guedes Neto (pela Contratada).

ATO: CONTRATO Nº016/2015 Processo Administrativo nº AA. 319.1.000278/13-89

CONTRATANTE: Estado do Piauí - Secretaria de Transportes - SETRANS

CONTRATADA: Antonio Neto de Sousa Bezerra
OBJETO: Permissão para a execução do Serviço Público de Transporte

Intermunicipal Alternativo de Passageiros do Piauí, não admitidos passageiros em pé, e sem seccionamento no Estado do Piauí, a ser operado nas seguintes características: Nº da linha: 03.05.223; Cidade de Origem: Picos; Cidade de Destino: São José do Piauí; Via: PI-245
LICITAÇÃO: Concorrência nº 013/13
PRAZO DE Permissão: 10(dez) anos.
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 8.666/93.
DATA DE ASSINATURA: 13.03.2015.
ASSINAM: Guilhermano Pires Ferreira Corrêa (pela Contratante) e Antonio Neto de Sousa Bezerra (pela Contratada).

ATO: CONTRATO Nº017/2015 Processo Administrativo nº AA. 319.1.000278/13-89

CONTRATANTE: Estado do Piauí - Secretaria de Transportes - SETRANS
CONTRATADA: Jesualdo de Sousa Santos
OBJETO: Permissão para a execução do Serviço Público de Transporte Intermunicipal Alternativo de Passageiros do Piauí, não admitidos passageiros em pé, e sem seccionamento no Estado do Piauí, a ser operado nas seguintes características: Nº da linha: 03.11.232 Cidade de Origem: Floriano; Cidade de Destino: Guadalupe; Via: PI-218
LICITAÇÃO: Concorrência nº 013/13
PRAZO DE Permissão: 10(dez) anos.
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 8.666/93.
DATA DE ASSINATURA: 16.03.2015.
ASSINAM: Guilhermano Pires Ferreira Corrêa (pela Contratante) e Jesualdo de Sousa Santos (pela Contratada).

ATO: CONTRATO Nº018/2015 Processo Administrativo nº AA. 319.1.000278/13-89

CONTRATANTE: Estado do Piauí - Secretaria de Transportes - SETRANS
CONTRATADA: Jesuino Gomes da Fonseca Neto
OBJETO: Permissão para a execução do Serviço Público de Transporte Intermunicipal Alternativo de Passageiros do Piauí, não admitidos passageiros em pé, e sem seccionamento no Estado do Piauí, a ser operado nas seguintes características: Nº da linha: 03.11.226; Cidade de Origem: Floriano; Cidade de Destino: Landre Sales; Via: PI-219
LICITAÇÃO: Concorrência nº 013/13
PRAZO DE Permissão: 10(dez) anos.
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 8.666/93.
DATA DE ASSINATURA: 16.03.2015.
ASSINAM: Guilhermano Pires Ferreira Corrêa (pela Contratante) e Jesuino Gomes da Fonseca Neto (pela Contratada).

ATO: CONTRATO Nº020/2015 Processo Administrativo nº AA. 319.1.000278/13-89

CONTRATANTE: Estado do Piauí - Secretaria de Transportes - SETRANS
CONTRATADA: André Luis de Sousa Leal
OBJETO: Permissão para a execução do Serviço Público de Transporte Intermunicipal Alternativo de Passageiros do Piauí, não admitidos passageiros em pé, e sem seccionamento no Estado do Piauí, a ser operado nas seguintes características: Nº da linha: 03.05.221; Cidade de Origem: Picos; Cidade de Destino: Ipiranga; Via: BR-316
LICITAÇÃO: Concorrência nº 013/13
PRAZO DE Permissão: 10(dez) anos.
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 8.666/93.
DATA DE ASSINATURA: 16.03.2015.
ASSINAM: Guilhermano Pires Ferreira Corrêa (pela Contratante) e André Luis de Sousa Leal (pela Contratada).

ATO: CONTRATO Nº021/2015 Processo Administrativo nº AA. 319.1.000278/13-89

CONTRATANTE: Estado do Piauí - Secretaria de Transportes - SETRANS
CONTRATADA: Anesio João de Sá
OBJETO: Permissão para a execução do Serviço Público de Transporte Intermunicipal Alternativo de Passageiros do Piauí, não admitidos passageiros em pé, e sem seccionamento no Estado do Piauí, a ser operado nas seguintes características: Nº da linha: 03.05.229; Cidade de Origem: Picos; Cidade de Destino: Pio IX; Via: PI-230
LICITAÇÃO: Concorrência nº 013/13
PRAZO DE Permissão: 10(dez) anos.
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Lei 8.666/93.
DATA DE ASSINATURA: 16.03.2015.
ASSINAM: Guilhermano Pires Ferreira Corrêa (pela Contratante) e Anesio João de Sá (pela Contratada).

Of. 573



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DOS TRANSPORTES - SETRANS
GABINETE DO SECRETÁRIO

EXTRATO DE TERMO DE CONTRATO

REFERÊNCIA: Contrato nº 01/2015/SETRANS
CONTRATANTE: Secretaria de transportes do Estado do Piauí
CONTRATADO: CLAUDIO SILVA GOMES
OBJETO CONTRATUAL: Permissão para a execução do Serviço Alternativo de Transportes Intermunicipal de Passageiros do Piauí
OBJETO DO ADITAMENTO: Transporte de passageiros com linha nº 03.01.081, da cidade de origem Floriano a cidade de destino Antonio Almeida, via PI 240
DATA DA ASSINATURA: 30/03/2015
ASSINAM: Guilhermano Pires Ferreira Correa (pela contratante) e Claudio Silva Gomes (pelo contratado).
VENCIMENTO: 120 dias a contar da data da publicação

EXTRATO DE TERMO DE CONTRATO

REFERÊNCIA: Contrato nº 03/2015/SETRANS
CONTRATANTE: Secretaria de transportes do Estado do Piauí
CONTRATADO: EMPRESA GENERAL
EMPREENDEMENTOS E NEGOCIOS LTDA
OBJETO CONTRATUAL: Permissão para a execução do Serviço Convencional de Transportes Intermunicipal de Passageiros do Piauí
OBJETO DO ADITAMENTO: Transporte de passageiros com linha nº 02.04.355, da cidade de origem Teresina a cidade de destino Barras, via PI 113
DATA DA ASSINATURA: 08/04/2015
ASSINAM: Guilhermano Pires Ferreira Correa (pela contratante) e Empresa General (pelo contratado).
VENCIMENTO: 365 dias a contar da data da publicação

EXTRATO DE TERMO DE RESCISÃO DE PERMISSÃO

REFERÊNCIA: Rescisão de Permissão do Serviço Convencional
CONTRATANTE: Secretaria de transportes do Estado do Piauí
CONTRATADO: EMPRESA BARROSO LTDA
OBJETO CONTRATUAL: Rescisão de Permissão para a execução do Serviço Alternativo de Transportes Intermunicipal de Passageiros do Piauí
OBJETO DO ADITAMENTO: Transporte de passageiros com linha nº 02.04.355, da cidade de origem Teresina a cidade de destino Barras
DATA DA ASSINATURA: 01/04/2015
ASSINAM: Guilhermano Pires Ferreira Correa (pela contratante) e Empresa Barroso (pelo contratado).

Of. 564



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD
NÚCLEO SETORIAL DE CONTROLE INTERNO

EXTRATO DE CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 007/2015

PROCESSO ADMINISTRATIVO: AA.002.1.000231/15-39
CONTRATANTE: Secretaria de Administração do Estado do Piauí - SEAD
CONTRATADA: TELEMAR NORTE LESTE S/A.
OBJETO: Prestação de serviços de Telefonia Fixa e Intragrupo, a ser executado para o Estado do Piauí pelo período de até 180 (cento e oitenta dias).
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Art.24, inciso IV, da Lei nº 8.666/93.
VALOR MENSAL ESTIMADO: R\$ 429.074,00 (quatrocentos e vinte e nove mil setenta e quatro reais)
VALOR TOTAL ESTIMADO: R\$ 2.574.444,00 (dois milhões, quinhentos e setenta e quatro mil, quatrocentos e quarenta e quatro reais).
ASSINATURA: Francisco José Alves da Silva, Secretário de Administração do Estado do Piauí – Contratante e Paulo Roberto de Sousa Martins Vieira, Maria José do Nascimento Monteiro. – Contratada.

Of. 590



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA ESTADUAL DE EDUCAÇÃO E CULTURA - SEDUC
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL

EXTRATO DO CONTRATO Nº 005/2015

ESPÉCIE: Contrato celebrado entre SEDUC/PI e a empresa SEAC CONSTRUÇÕES E PROJETOS LTDA CNPJ: 07.215.321/0001-52.

OBJETO: Reforma do CAIC Prof. Balduino de Deus no município de Teresina/PI, em conformidade com o Processo Administrativo nº 0025695/2014, da Tomada de Preços nº 015/14.

FONTE DE RECURSOS: FUNDEB

VALOR GLOBAL: R\$ 171.684,38 (cento e setenta e um mil seiscentos e oitenta e quatro reais e trinta e oito centavos)

VIGÊNCIA: 31 de dezembro de 2015

Nº DE PARCELAS: 04 (quatro) parcelas

DATA DA ASSINATURA: 06 de abril de 2015

SIGNATÁRIOS: Rejane Ribeiro Sousa Dias – Secretária de Educação e Cultura. Rosivaldo de Sousa Nunes - Representante da Empresa.

Of. 086



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
DO ESTADO DO PIAUÍ

EXTRATO DO TERCEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 01/2013

OBJETO: Modificar a Cláusula Sexta “Do Prazo de Execução e da Vigência do Contrato” prorrogando o prazo de vigência para 31 de julho de 2015.

CONTRATANTE: Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Piauí

CONTRATADA: Empresa Ricardo Luís Almeida de Sousa-ME (Infoart Informática).

DATA DE ASSINATURA: 30/03/2015

FUNDAMENTO LEGAL: Lei Complementar Nº 101/2000, Lei Nº 8.666/93 e o que consta no Processo Administrativo Nº AA.130.1.010312/12-73.

SIGNATÁRIOS: Robério Aslay De Araújo Barros-Secretário Interino do Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Estado do Piauí e Ricardo Luís Almeida de Sousa –Representante da empresa Contratada.

Of. 139



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Piauí



EXTRATO DE ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA - PROJUR/2015

ACORDO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA Nº 01/2015

COOPERANTES: Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Piauí - ADAPI e Departamento de Polícia Rodoviária Federal com interveniência da 17ª Superintendência da Polícia Rodoviária Federal.

OBJETO: Estabelecer a cooperação técnica, com vistas à realização de ações e atividades a serem desenvolvidas em parceria entre a ADAPI e a Superintendência da Polícia Rodoviária Federal visando o atendimento às normas zootossanitárias e o desenvolvimento do agronegócio, para uma maior eficiência do serviço de Defesa Agropecuária.

VIGÊNCIA: 01 (um) ano

DATA DA ASSINATURA: 06/01/2015

EXTRATO DE CONTRATO – PROJUR/2015

TERMO DE CONTRATO Nº 05/2009

CONTRATANTE: Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Piauí - ADAPI

CONTRATADO: Nestor de Castro Brito

OBJETO: Locação de imóvel no município de São João da Fronteira

VALOR MENSAL: R\$ 120,00 (Cento e vinte reais)

FUNDAMENTO LEGAL: Lei Nº 8.666/93, art. 24, IV.

DATA: 14/04/2009

Of. 264



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DAS CIDADES

EXTRATO DE CONVENIO

CONVENIO Nº 01/2015

CONCEDENTE: SECRETARIA DE ESTADO DAS CIDADES

CONVENENTE: PREFEITURA MUNICIPAL DE PAES LANDIM
OBJETO: PAVIMENTAÇÃO EM PARALELEPÍPEDO EM RUAS DO MUNICÍPIO DE PAES LANDIM-PI

VALOR: R\$ 929.372,08

VIGÊNCIA: 365 DIAS A CONTAR DA DATA DE ASSINATURA

DATA DE ASSINATURA: 09/04/2015

FÁBIO HENRIQUE MENDONÇA XAVIER DE OLIVEIRA
Secretário de Estado das Cidades

Of. 013



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DO PIAUÍ
HOSPITAL REGIONAL "TIBÉRIO NUNES" - FLORIANO-PI

O Hospital Regional Tibério Nunes vem **retificar** as publicações do DOE nº 59, de 30 de março de 2015, referente aos extratos de contratos de números: 16/2015; 17/2015; 18/2015. **Onde se lê: Valor Total: 6.000,00. leia-se: Valor Total: 7.500,00.**

EXTRATO TERMO DE RESCISÃO

CONTRATO: 01/2014

CONTRATADO: Sr. Raimundo Nonato Santos Neto

OBJETO: O presente termo tem por objeto a Rescisão do Contrato nº 01/2014. Fundamentado no Art. 79, inciso II e c/c Art. 78, inciso XII.

SIGNATÁRIOS: Antônio Alves de Araújo e Raimundo Nonato Santos Neto. Vigência: A partir de 01/04/2015. Assinatura: 01/04/2015.

O Hospital Regional Tibério Nunes vem **retificar** as publicações do DOE nº 60, de 31 de março de 2015, referente ao extrato de contrato de número: 27/2015. **Onde se lê: Valor Total: 6.000,00. leia-se: Valor Total: 7.500,00.**

Of. 037



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DA JUSTIÇA

SECRETARIA DA JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ

ERRATA DE AVISO DE LICITAÇÃO

Na publicação veiculada neste Diário Oficial no dia 07/04/2015, edição nº 063, pagina 15 referente ao Contrato 023/2015, Processo Administrativo nº 0409, onde se lê: “31 de abril de 2015”, passa-se a ler: “31 de dezembro de 2015”.

Of. 024

PREFEITURA MUNICIPAL DE SANTO ANTÔNIO DOS MILAGRES

AVISO DE LICITAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº. 003/2015

O Município de Santo Antônio dos Milagres - PI, realizará licitação Tomada de Preços nº. 003/2015, do tipo menor preço, em 30/04/2015, às 09:00hs. Objeto: Implantação de melhorias sanitárias domiciliares no Município de Santo Antônio dos Milagres. Recursos: Orçamento Geral do Município e convênio nº 796530/2013 com a FUNASA. Cópias do edital: Sede da Prefeitura Municipal de Santo Antônio dos Milagres – PI.

Santo Antônio dos Milagres (PI), 14 de abril de 2015.

RAIMUNDO BARBOSA GOMES
Presidente CPL

P. P. 18690



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO RURAL - SDR

EXTRATO DE PUBLICAÇÃO DE TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO FINANCEIRO

O Secretário do Desenvolvimento Rural–SDR, no uso de suas atribuições, e considerando os dispositivos das Cláusulas 1ª a 14ª do termo abaixo relacionado, torna público que celebrou o **Termo de Cooperação Técnico Financeiro**:

Termo de Cooperação nº: 001/2015

Convenente: Secretaria do Desenvolvimento Rural - SDR

Concedente: Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural - EMATER/PI

Objeto: O presente Termo de Cooperação Técnico Financeiro tem por objeto a Cooperação Técnica Financeira que visa a “**execução de atividades do Subcomponente Organização e Promoção dos Grupos de Beneficiários e Associações, bem como do Subcomponente Assistência Técnica, com a promoção dos serviços de Extensão e Treinamento, no âmbito do Componente Desenvolvimento Produtivo, conforme descrito no Acordo de Empréstimo, anexo ao referido Termo**”.

Participantes: Secretaria do Desenvolvimento Rural - SDR e a Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural - EMATER/PI

Vigência: 09/04/2020

EXTRATO DE PUBLICAÇÃO DE TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO FINANCEIRO

O Secretário do Desenvolvimento Rural–SDR, no uso de suas atribuições, e considerando os dispositivos das Cláusulas 1ª a 14ª do termo abaixo relacionado, torna público que celebrou o **Termo de Cooperação Técnico Financeiro**:

Termo de Cooperação nº: 002/2015

Convenente: Secretaria do Desenvolvimento Rural - SDR

Concedente: Secretaria de Educação e Cultura - SEDUC/PI

Objeto: O presente Termo de Cooperação Técnico Financeiro tem por objeto a Cooperação Técnica Financeira que visa a “**execução de atividades do Subcomponente Educação Contextualizada, com a promoção do processo de formação em educação contextualizada para a convivência com o semiárido de professores, gestores e alunos das redes municipal e estadual de ensino, bem como introduzir práticas educativas e tecnologias apropriadas à região, no âmbito do Componente Desenvolvimento de Desenvolvimento Social e Humano**”.

Participantes: Secretaria do Desenvolvimento Rural - SDR e a Secretaria de Educação e Cultura - SEDUC/PI

Vigência: 09/04/2020

EXTRATO DE PUBLICAÇÃO DE TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICO FINANCEIRO

O Secretário do Desenvolvimento Rural–SDR, no uso de suas atribuições, e considerando os dispositivos das Cláusulas 1ª a 14ª do termo abaixo relacionado, torna público que celebrou o **Termo de Cooperação Técnico Financeiro**:

Termo de Cooperação nº: 003/2015

Convenente: Secretaria do Desenvolvimento Rural - SDR

Concedente: Secretaria de Trabalho e Empreendedorismo - SETRE/PI

Objeto: O presente Termo de Cooperação Técnico Financeiro tem por objeto a Cooperação Técnica Financeira que visa a “**execução de atividades do Subcomponente Jovens Empreendedores, com a promoção da qualificação profissional dos jovens, homens e mulheres do meio rural do semiárido, objetivando ampliar a empregabilidade com a geração de trabalho e renda, no âmbito do Componente Desenvolvimento Social e Humano**”.

Participantes: Secretaria do Desenvolvimento Rural - SDR e a Secretaria de Trabalho e Empreendedorismo - SETRE/PI

Vigência: 09/04/2020

Of. 500



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
INSTITUTO DE TERRAS DO PIAUÍ - INTERPI



AVISO DE RATIFICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DISPENSA DE LICITAÇÃO N.º 001/2015 PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º. 0332/2015

O Diretor Geral do Instituto de Terras do Piauí – INTERPI torna público à Ratificação e homologação da **DISPENSA DE LICITAÇÃO N.º 001/2015** do processo administrativo N.º **0332/2015**, cujo fundamento legal é o artigo 24, inciso, XVII da Lei 8.666/93 e suas alterações. Favorecido: **CANADA VEÍCULOS LTDA, situada a Av. João XXIII, A, 1720, CNPJ N.º 01896483000117, no valor de R\$2.784,76 (dois mil setecentos oitenta e quatro reais e setenta e seis centavos)**, referente a **REVISAO PROGRAMADA** do veículo de propriedade do INTERPI, **CHEVROLET, TIPO S-10, PLACA LVP-9308**.

Teresina, 25 de março de 2015.

José Gastão Belo Ferreira
PRESIDENTE DA C.P.L

João Batista de Freitas Júnior
DIRETOR GERAL DO INTERPI

Of. 134

AVISO DE RATIFICAÇÃO E HOMOLOGAÇÃO DISPENSA DE LICITAÇÃO N.º 002/2015 PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º. 0356/2015.

O Diretor Geral do Instituto de Terras do Piauí – INTERPI torna público à Ratificação e homologação da **DISPENSA DE LICITAÇÃO N.º 002/2015** do processo administrativo N.º **0356/2015**, cujo fundamento legal é o artigo 24, inciso II e IV da Lei 8.666/93 e suas alterações. Favorecido: **MARKO INFORMATICA, SITUADA NA RUA ÁREA LEO N.º 278 – NORTE, CNPJ N.º 12.173.530/0001-10, no valor de R\$429,25 (quatrocentos e vinte e nove reais e vinte e cinco centavos)** **R\$429,25 (quatrocentos e vinte e nove reais e vinte e cinco centavos)**, referente a prestação de serviço de reparação de CPU de um computador, tombamento N.º 2002 – da Coordenação de Gestão de Pessoal.

Teresina, 31 de março de 2015.

José Gastão Belo Ferreira
PRESIDENTE DA C.P.L

João Batista de Freitas Júnior
DIRETOR GERAL DO INTERPI

Of. 147



INSTITUTO DE ASSISTÊNCIA E PREVIDÊNCIA DO ESTADO DO PIAUÍ

EXTRATO DO 1º TERMO ADITIVO AO CONTRATO N.º 01/2014

PROCESSO: AA.040.1.001001/15-92

CONTRATO: 01/2014

Convite: nº 01/2014

CONTRATANTE: Instituto de Assistência e Previdência do Estado do Piauí - IAPEP

CONTRATADA: EMPRESA VM VELOSO CERQUEIRA ME

OBJETO: Prorrogação do Contrato de Prestação de Serviço de Assessoria à Coordenação de Informática e alteração de valor

FUNDAMENTO LEGAL: Lei 8.666/93

RECURSOS: UG 210203; Atividade 2235; Rubrica 339039; Fonte 19.
VIGÊNCIA: 06 (seis) meses, com início em 25.02.2015 e término em 25.08.2015.

VALOR: R\$ 5.808,75 (cinco mil oitocentos e oito reais e setenta e cinco centavos) mensais, totalizando o valor de R\$ 34.852,50 (trinta e quatro mil oitocentos e cinquenta e dois reais e cinquenta centavos).

DATA DA ASSINATURA: 10.02.2015.

REPRESENTANTES: Pelo IAPEP – Marcos Steiner Rodrigues Mesquita, pela EMPRESA VM VELOSO CERQUEIRA ME – Vinicius Melão Veloso Cerqueira.

Of. 815



ESTADO DO PIAUÍ
PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA
CENTRAL DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS

AVISO DE LICITAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº 007/2015 – PMP/PI OBJETO: CONTRATAÇÃO DE EMPRESA DE ENGENHARIA PARA CONCLUSÃO DAS OBRAS DO MATADOURO PÚBLICO MUNICIPAL TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL FORMA DE EXECUÇÃO: INDIRETA REGIME: EMPREITADA POR PREÇO GLOBAL DATA DE ABERTURA: 05/05/2015 ÀS 08:00HORAS SUPORTELEGAL: LEI N.º 8.666/93 E ALTERAÇÕES POSTERIORES E DEMAIS DISPOSITIVOS LEGAIS PERTINENTES.FONTE DE RECURSOS: 100/110 LOCAL: SALA DE LICITAÇÕES DA PREFEITURA MUNICIPAL DE PARNAÍBA A Comissão Permanente de Licitação do Município de Parnaíba torna público que realizará procedimento licitatório na modalidade declarada na ementa, o qual deverá ser regido pela Lei n.º 8.666/93 e suas alterações posteriores. O Edital está à disposição dos interessados na sala da C.P.L., situada na Rua Itaúna, 1434, Bairro Pindorama, Parnaíba-PI. Informações complementares sobre a licitação poderão ser obtidas pelos telefones (86) 3323 2928, fone fax (86) 3323 1724 e e-mail cpl@parnaiba.pi.gov.br ou ainda, na sala da Comissão Permanente de Licitação localizada no endereço supra mencionado, de segunda à sexta-feira, no horário de 08 às 13h. Parnaíba (PI), 13 de abril de 2015. Katia Christina Alves da Silveira Gomes Presidente da Comissão Permanente de Licitação Grupo I Parnaíba – PI.

P. P. 18684

PREFEITURA MUNICIPAL DE FLORIANO

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO PRESENCIAL - SRP N.º 009/2015

Processo Administrativo 17327/2014. A Prefeitura Municipal de Floriano, por intermédio da sua Comissão Permanente de Licitação – CPL comunica aos interessados que fará licitação na modalidade Pregão Presencial Para Sistema de Registro de Preços (do tipo menor preço por item), (art. 45, I; art. 15 da Lei n.º 8.666/93); (art. 4, X da Lei Federal nº 10.520/02); às 11h30min, no dia 30/04/2015, na Sala de Reuniões desta Prefeitura Municipal (Centro Administrativo), situada na Praça Francisco Nunes, s/n, Centro, Floriano (PI), destinada ao REGISTRO DE PREÇO PARA CONTRATAÇÃO DE EMPRESA PARA SERVIÇOS DE HOSPEDAGEM, ALIMENTAÇÃO E UTILIZAÇÃO DE ESPAÇO FÍSICO PARA A REALIZAÇÃO DE EVENTOS A SEREM REALIZADOS PELAS SECRETARIAS MUNICIPAIS DE FLORIANO-PI, conforme especificado no processo administrativo, sob a regência da Lei n.º 8666/93, de 21 de junho de 1993 e alterações posteriores. Fonte de Recursos: 001, 003, 004, 005, 006, 008, 009, 010. Poderão participar da licitação os fornecedores que tiverem especialidade correspondente e manifestem seu interesse. Valor Estimado Previsto: R\$ 0,01 (Hum centavo). O Edital completo estará à disposição dos interessados na sede da Prefeitura, que deverão comparecer munidos de pen drive ou outra mídia móvel.

Floriano (PI), 13 de abril de 2015.

ROGÉRIO DE MOURA MARQUES
Pregoeiro Municipal

PREFEITURA MUNICIPAL DE TAMBORIL DO PIAUÍ

AVISO DE LICITAÇÃO
TOMADA DE PREÇOS Nº 003/2015

O MUNICÍPIO DE TAMBORIL DO PIAUÍ – PI, torna público, para o conhecimento de todos os interessados que realizará licitação, na modalidade TOMADA DE PREÇOS, do tipo Menor Preço, em regime de Empreitada por preço Global. DATA DE ABERTURA: 30 de Abril de 2015 às 09:00 horas, na sede da Prefeitura. OBJETO: Execução de Obra de Pavimentação de Vias Públicas. CÓPIA DO EDITAL: O Edital e seus anexos estarão à disposição dos interessados na sede da Prefeitura, TEL 89-9979-5775, mediante recolhimento de taxa, não reembolsável, de R\$ 300,00 (trezentos reais). Recursos: Próprio Ministério das Cidades/CEF. Valor Previsto: R\$ 301.400,00.

Tamboril do Piauí-PI, 14 de Abril de 2015.

EDILBERTO POLICARPO DE SOUSA
Presidente CPL

PREFEITURA MUNICIPAL DE PAES LANDIM

AVISO DE LICITAÇÃO
TOMADA DE PREÇOS Nº 1/2015

PROCESSO Nº 1459.2.04.001/2015 . A Prefeitura Municipal de Paes Landim torna público que promoverá licitação nos termos do Edital de Tomada de Preços Nº 1/2015, cujo objeto trata da pavimentação em paralelepípedos de ruas de Paes Landim - PI, com recursos do Convênio nº 01/2015-SECID/PI + contrapartida do conveniente, pelo menor preço global, cuja primeira sessão ocorrerá às 09h30min do dia 30/04/2014, na sala da CPL desta Prefeitura.

Paes Landim (PI), 14 de abril de 2015.

VALDIVINO DIAS DE ARAÚJO
Prefeito Municipal

P. P. 18689

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOÃO DO PIAUÍ-PI
AVISO DE LICITAÇÃO

A Prefeitura Municipal de São João do Piauí, torna público para os licitantes e interessados, a realização de licitação referente ao objeto em epígrafe a ser realizado às 11:00h do dia 28 de abril de 2015. Cópia do Edital encontra-se na prefeitura na Praça Honório Santos, s/n, Centro. OBJETO: Contratação de empresa para fornecer material de consumo e permanente específico para a saúde, por meio de sistema de registro de preços. Processo administrativo: 036/2015. Modalidade: Pregão Presencial nº. 017/2015 – SRP. Tipo: menor preço. Adjudicação: por item. Julgamento: por lote. Telefone para contato: (86) 9806-0144

São João do Piauí, 13 de abril de 2015.

Rayla Almeida Araújo
Pregoeira

P. P. 18685

PREFEITURA MUNICIPAL DE SIMÕES – PI

AVISO DE LICITAÇÃO
O MUNICÍPIO DE SIMÕES – PI, através da CPL, torna público, que realizará licitação, na modalidade TOMADA DE PREÇOS n.º 016/2015, do tipo MENOR PREÇO E ADJUDICAÇÃO GLOBAL, em 04/05/2015, às 11:00h, tendo como objeto a Prestação de serviços de reforma do prédio da Secretaria de Assistência Social. RECURSO: Orçamento Geral. EDITAL: Disponível na sede da Prefeitura na Rua João Raimundo de Oliveira, s/n, centro. VALOR: R\$ 80.056,63. TEL.:89-34561434.

O MUNICÍPIO DE SIMÕES – PI, através da CPL, torna público, que realizará licitação, na modalidade TOMADA DE PREÇOS n.º 017/2015, do tipo MENOR PREÇO E ADJUDICAÇÃO GLOBAL, em 04/05/2015, às 12:00h, tendo como objeto a Prestação de serviços de instalação e reforma de portais metálicos. RECURSO: Orçamento Geral. EDITAL: Disponível na sede da Prefeitura na Rua João Raimundo de Oliveira, s/n, centro. VALOR: R\$ 53.900,00. TEL.:89-34561434.

Simões (PI), 13 de abril de 2015.

José Solismar Ribeiro
Presidente da Comissão de Licitação

P. P. 18688



**GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO - CPL**



**EXTRATO PARCIAL Nº II.1/2015- UESPI
REF. ATA DE REGISTRO DE PREÇOS II.1/2015-UESPI
MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL Nº 006/2014 - FUESPI
VINCULAÇÃO PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 07718/2014-UESPI**

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO E AFINS PARA ATENDER AS DEMANDAS DOS CAMPI E NÚCLEOS DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - FUESPI EXERCÍCIOS 2015/2016.

Data Sessão: 16.12.14

Data Adjudicação: 10/04/2015

Data Homologação: 13/04/2015

Autoridade Superior: Bárbara Olímpia Ramos de Melo

Pregoeiro: Francisco Alberto Vieira

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIO E AFINS PARA ATENDER AS DEMANDAS DOS CAMPI E NÚCLEOS DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - FUESPI EXERCÍCIOS 2015/2016.

	GRUPO I – MÓVEIS										
	LOTE I – ARMÁRIOS E ARQUIVOS										
	ESPECIFICAÇÕES										
01	<p>OBJETO: Armário de Aço com (03)três prateleiras. Base em chapa 18. Corpo em chapa 20, com bordas frontais laterais arredondadas com raio mínimo de 19 mm (± 1 mm). Duas portas (em chapa 20) de abrir por meio de dobradiças. Cada uma das portas deverá dar acesso a um único compartimento separado do outro por meio de uma divisória vertical. Em cada porta, deverá existir um reforço ômega no sentido vertical em toda sua extensão. Este reforço será fixado por meio de solda a ponto. Maçaneta cromada com sistema de travamento tipo Cremona com três pontos de travamento, tambor cilíndrico embutido com chaves em duplicata. Porta etiqueta estampado na porta na quantidade de (01) por porta. Cada compartimento possuirá 03 (três) prateleiras removíveis e graduáveis por meio de cremalheiras a cada 50 mm e confeccionadas em chapa de aço 20. Dimensões: 2.100 mm x 1.200 mm x 500 mm (altura x largura x profundidade). (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 50%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 587,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: M.N.S. COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> </tbody> </table>			Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	AVR	R\$ 587,00	1ª Classificada: M.N.S. COSTA OLIVEIRA - ME	AVR
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)									
VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	AVR	R\$ 587,00									
1ª Classificada: M.N.S. COSTA OLIVEIRA - ME	AVR										
02	<p>OBJETO: Armário de Aço Armário de aço montável, possui 2 portas de abrir com 4 reforços internos tipo Ômega no sentido horizontal, puxador estampado na própria porta no sentido vertical, com acabamento em PVC, possui sistema de cremalheira para regulagem das prateleiras a cada 50mm, com 1 prateleira fixa para travamento das portas e 3</p>										

	<p>reguláveis, fechadura cilíndrica com chaves tipo Yale. Estrutura: Confeccionado em chapa de aço nº 20 (0,90mm) Corpo/ Tampo Superior/ 04- Prateleiras / Base Inferior: chapa 20 //Travessa Inferior e superior: chapa 18. Acabamento: Tratado pelo processo anticorrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240°C (na cor cinza cristal) ou pintura em esmalte sintético com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 120°C. Dimensões: 1980 mm x 1180 mm x 500 mm (altura x largura x profundidade). (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 50%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 559,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> </tbody> </table>			Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	AVR	R\$ 559,00	1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)											
VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	AVR	R\$ 559,00											
1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR												
03	<p>OBJETO: Armário de Aço :Armário de aço montável, possui 2 portas de abrir com 4 reforços internos tipo Ômega no sentido horizontal, puxador estampado na própria porta no sentido vertical, com acabamento em PVC, possui sistema de cremalheira para regulagem das prateleiras a cada 50 mm, com 1 prateleira fixa para travamento das portas e 3 reguláveis, fechadura cilíndrica com chaves tipo Yale. Estrutura: Confeccionado em chapa de aço nº 20 (0,90mm) Corpo/ Tampo Superior/ 04- Prateleiras / Base Inferior: chapa 20 //Travessa Inferior e superior : chapa 18. Acabamento: Tratado pelo processo anticorrosivo à base de fosfato de zinco e pintura eletrostática a pó com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 240°C (na cor cinza cristal) ou pintura em esmalte sintético com camada de 30 a 40 microns com secagem em estufa a 120°C. Dimensões: 1700 mm x 1180 mm x 500 mm (altura x largura x profundidade). (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 50%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: ANTONIO C. B. COUTO NETO – ME (LUCIANA MÓVEIS)</td> <td style="text-align: center;">LM</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 509,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> <tr> <td>2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> </tbody> </table>			Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: ANTONIO C. B. COUTO NETO – ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM	R\$ 509,00	1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)											
VENCEDORA: ANTONIO C. B. COUTO NETO – ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM	R\$ 509,00											
1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR												
2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR												
04	<p>OBJETO: Armário Alto 02 Portas com (04) quatro prateleiras Medindo 800 mm x 1600 mm x 500 mm, Tampo confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura (descrição técnica abaixo); <u>cor a ser determinada</u>: bordas encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema HOTMELT. Laterais - Portas -Prateleiras-Fundo. Tampo Inferior: confeccionado em MDP com revestimento melamínico de</p>												



05		<p>baixa pressão de 18 mm de espessura (descrição técnica abaixo); Bordas encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0mm com raio de 2,5mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. Base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20mm e espessura de 0,95mm, possuindo 04 (quatro) sapatras reguladoras de nível em polipropileno preto, que permitem regulagens de nivelamento. Portas em madeira com dobradiças de aço com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; Puxadores de polipropileno em formato de alça na cor cinza metalizado; Fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 02 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Elementos de fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C nas cores cinza metalizada ou preta. Chapa confeccionada com partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos. (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p>									
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 10%;">Marca</th> <th style="width: 10%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> <tr> <td>VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td style="text-align: center;">FÊNIX</td> <td style="text-align: center;">438,00</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FÊNIX	438,00			
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)									
VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FÊNIX	438,00									

		<p>50x20#0,95mm, possuindo sapatras reguladoras de nível sextavado em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de nivelamento até 15 mm, Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço serão banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor cinza metalizado e preto. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos. (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p>											
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 10%;">Marca</th> <th style="width: 10%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> <tr> <td>VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td style="text-align: center;">MD MOVEIS</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 440,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td style="text-align: center;">FENIX</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	R\$ 440,00	1ª Classificada: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX			
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)											
VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	R\$ 440,00											
1ª Classificada: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX												
06		<p>OBJETO: Armário Baixo 02 Portas com (03) três prateleiras. Medindo 800mmx740mmx500mm. Tampo confeccionado em aglomerado melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura na cor a definir. Bordas aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. Parte estrutural do móvel confeccionado em aglomerado melamínico de baixa pressão com 18 mm de espessura na cor a definir, prateleiras internas com regulagem de 32 á 32 mm, Portas em madeira melamínico de baixa pressão de 18 mm, Puxadores em polipropileno com formato de alça na mesma cor do mobiliário, com fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 02 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, dobradiças de aço do tipo copo com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; Base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20#0,95mm, possuindo sapatras reguladoras de nível sextavado em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de nivelamento até 15 mm, Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço serão banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrido, com polimerização em estufa</p>											

	aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor preto. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.._ (Quantidade Prevista até 500 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
07	VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 300,00
	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	
	OBJETO: Armário Baixo 02 portas com (03) três prateleiras Medindo 900mmx740mmx500mm, composto por tampo confeccionado em aglomerado melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura na cor a definir. Bordas aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. Parte estrutural do móvel confeccionado em aglomerado melamínico de baixa pressão com 18 mm de espessura na cor a definir, prateleiras internas com regulagem de 32 á 32 mm Portas em madeira melamínico de baixa pressão de 18 mm, Puxadores em polipropileno com formato de alça na mesma cor do mobiliário, com fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 02 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, dobradiças de aço do tipo copo com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais; Base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20#0,95mm, possuindo sapatas reguladoras de nível sextavado em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de nivelamento até 15 mm, Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço serão banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor preto. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.		

(Quantidade Prevista até 500 Unidades)		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	368,00
1ª Classificada: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	
2ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM	
08	OBJETO: Armário Estante Medindo 2060mm x 1200mmx 480mm . Confeccionado em MDF de 25 mm de espessura e revestido com folha de madeira pré-composta na cor a definir, com acabamento em verniz poliuretânica; Borda longitudinal no perímetro inferior chanfrado e com raio para aproximação do usuário, revestido em folha de madeira pré-composta na mesma cor do tampo; Demais bordas com corte reto revestidas em folha de madeira pré-composta na mesma cor do tampo com acabamento em verniz poliuretano. Laterais confeccionados em MDF de 25 mm de espessura e revestidos com folha de madeira pré-composta. Bordas aparentes com corte reto revestidos em folha de madeira pré-composta com acabamento em verniz. Laterais internas confeccionado em MDF de 25 mm de espessura e revestidas com folha de madeira pré-composta na mesma cor do tampo; Bordas aparentes com corte reto revestidos em folha de madeira pré-composta com acabamento em verniz. Módulos internos confeccionado em MDF de 18 mm de espessura com ambas as faces revestida em laminado melamínico de baixa pressão; Bordas aparentes encabeçadas com fita reta de poliestireno espessura 2,0mm com raio de 2,5mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. Portas em vidro fumê, com 6 mm de espessura, e dobradiças com abertura de porta a 110°. Tampo inferior confeccionado em MDF de 25 mm de espessura e revestido com folha de madeira pré-composta na cor a definir, com acabamento em verniz; Borda longitudinal perímetro inferior chanfrado e com raio para aproximação do usuário, revestido em folha de madeira pré-composta; Demais Bordas com corte reto revestidas em folha de madeira pré-composta com acabamento em verniz poliuretano. Puxadores metálicos tipo alça confeccionada em zamack injetado com acabamento na cor preto ônix e detalhe estético central com rebaixos redondos. Fixação por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas modelo M6 em zamack e, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa a	



	temperatura mínima de 200°C. Chapas de madeira de média densidade confeccionada com fibras de madeira maciça prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 740 kg/m ³ para chapas de 18 mm e 720 kg/m ³ para chapas de 25 mm de espessura e resistência à flexão de 350 kgf/cm ² para chapas de 18 mm e 350 kgf/cm ² para chapas de 25 mm de espessura, com revestimento da superfície em laminado de madeira precomposta com aplicação de fundo nivelador e verniz poliuretânica de brilho acetinado. (Quantidade Prevista até 500 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	AVR	861,00
	1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA-ME	AVR	
09	OBJETO: Armário arquivo com 4 gavetas e nicho na parte superior Medindo 480mmx1600mmx500mm, composto por tampo confeccionado em aglomerado laminado melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura na cor a definir. Bordas aparentes encabeçadas com fita de poliestireno de espessura de 2,5 mm com raio de 2,5 mm em suas extremidades na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema HOTMELT. Parte estrutural do móvel confeccionado em aglomerado melamínico de baixa pressão com 18 mm de espessura na cor a definir. Fixação por meio de parafuso oculto. Gavetas confeccionadas em aglomerado de madeira de alta densidade, termo estabilizado, com espessura de 18 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão. Encabeçamento das bordas em fita de P.V.C., de espessura mínima de 1,0mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema HOTMELT. Fundo das gavetas de Eucatex com espessura de 0,4 mm; Corrediças de aço com mecanismo em esfera maciças de aço que permite abertura em sistema telescópico e deslizamento suave. Quadro em aço ABNT 1010/1020 formato quadrado 20x20 mm e espessura 0,95 mm servindo de sustentação "espinha" para as pastas e corpo das gavetas. Fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 02 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno, com acionamento simultâneo entre as gavetas. Puxadores de polipropileno em formato de alça na mesma cor do mobiliário, com fechadura em aço niquelado com tambor de giro simples 180° e 2 (duas) chaves escamoteáveis com revestimento em polipropileno. Base em aço galvanizado SAE 1010/1020, retangular com 50x20#0,95mm, possuindo sapatas reguladoras de nível sextavado em polipropileno e diâmetro 35 mm, que permitem regulagens de nivelamento até 15 mm, Estrutura fixada por meio de parafusos embutidos, juntamente com tambores (modelo minifix), buchas rosqueadas em zamack e cavilhas, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço serão banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50		

	microns de tinta em pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor preto. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/m ³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/m ³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm ² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm ² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos.. (Quantidade Prevista até 500 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM	R\$ 516,00
	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	
10	OBJETO: Armário Semi-oval em Aço . Medindo 1200mm x 1050mm x 465mm em sua profundidade maior e 430mm em sua profundidade menor. Armário composto por corpo duplo, ambos confeccionados em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura mínima de 0,95mm, um corpo interno acoplado a um corpo externo gerando um vão lateral utilizado para acomodar/embutir as portas quando o armário estiver na posição aberta, evitando o contato bem como o deslocamento dos itens acomodados em seu interior eliminando a possibilidade dos mesmos obstruírem a abertura das portas. A estruturação mecânica das partes confeccionadas em chapa de aço ocorre por meio de dobras, nervuras e soldas em formatos e posições que aumentam as resistências, a caixa externa possui uma moldura de contorno com o mínimo de 45mm de espessura com vértices em ângulos de 45° destinada a estruturar e impedir deformações indesejadas. O corpo interno possui em suas laterais rasgos retangulares distanciados à 25mm para encaixe dos suportes de prateleiras tornando-as reguláveis. Duas prateleiras com regulagem de altura em chapa de aço SAE 1010/1020 com espessura mínima de 0,95mm e dobras em formatos e posições que aumentam as resistências, com suporte em aço galvanizado de 1,75mm de espessura possuindo quatro abas sendo uma delas para fixação na lateral da caixa, outra na prateleira e as demais para manter o alinhamento horizontal. Portas de abrir confeccionadas em PVC, modelo persiana articulada com abertura deslizante no sentido horizontal deslizando em canaletas de PVC arqueadas, perfil de alumínio no sentido vertical utilizado para acomodação de filete imantado para evitar trepidação no fechamento, rasgo para travamento da fechadura, alojamento da fechadura bem como dos puxadores. Puxador em polipropileno embutido na cor cinza grafite fixado frontalmente na porta. Fechadura com giro de 90° e travamento modelo gancho. Sapatas niveladoras com 25mm de diâmetro, regulagem interna e sistema articulável para acomodação em piso irregular. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e		

		posteriormente em soluções de lavagem. Pintura epóxi pó com 50 microns de tinta em pó híbrida com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. (Quantidade Prevista até 500 Unidades)	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	AVR	R\$ 420,00
	1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	
11	<p>OBJETO: Armário Alto Fechado com (04) quatro prateleiras: Armário alto fechado tampo em MDP de no mínimo 25 mm Fundo em MDP de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. Medindo 1800 mm (A) x 800 mm (L) x 500 mm (P), revestidos com BP, cor a ser determinada. Base, laterais e portas em MDP de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. Prateleiras reguláveis em MDP de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em ZAMACK. Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de P.V.C. As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema minifix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. Dobradiças de aço ou zamack com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos. Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave. Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não ferrosa, niquelado. Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta. (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 439,00
	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	
	2ª Classificada: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE	FENIX	

		MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	
12	<p>OBJETO: Armário Alto Semiaberto com (02) duas prateleiras. Armário semiaberto com tampo em MDP de no mínimo 25 mm Medindo: 1500 mm(A) x 550 mm(P) x 800 mm (L); revestidos com BP, cor a ser determinada. Base, laterais e portas em MDP de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. Fundo em MDP no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. <u>Dois prateleiras alta reguláveis em MDP de 18 mm</u>, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em ZAMACK. Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de P.V.C. As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema minifix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. Dobradiças de aço ou zamack com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos. Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave. Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não ferrosa, niquelado. Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta. (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 439,00
	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
13	<p>OBJETO: Armário Alto Semiaberto: Armário semiaberto com tampo em MDP de no mínimo 25 mm Medindo: 1800 mm(A) x 500 mm (P) x 800 mm (L), revestidos com BP, cor a ser determinada. Base, laterais e portas em MDP de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. Fundo em MDP no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. <u>Dois prateleiras alta reguláveis em MDP de 18 mm</u>, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em ZAMACK. Todas as bordas</p>		



	<p>devem ser revestidas por fitas de P.V.C. As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema minifix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. Dobradiças de aço ou ZAMACK com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos. Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave. Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não ferrosa, niquelado. Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta. (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td style="text-align: center;">FENIX</td> <td style="text-align: center;">R\$ 490,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 490,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 490,00					
14	<p>OBJETO: Armário Alto Fechado com (02) duas portas e (04) quatro prateleiras</p> <p>Armário alto fechado com duas portas e quatro prateleiras com tampo em MDP de no mínimo 25 mm; Medindo: 1500 mm (A) x 550 mm(P) x 800 mm (L), revestidos com BP, cor a ser determinada. Base, laterais e portas em MDP de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. Fundo em MDP de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. Prateleiras reguláveis em MDP de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em ZAMACK. Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de P.V.C. As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema minifix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270° e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos. Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave. Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não ferrosa, niquelado. Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e</p>						

	<p>pigmentos atóxicos. Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta. (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p>									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td style="text-align: center;">FENIX</td> <td style="text-align: center;">R\$ 510,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td style="text-align: center;">MD MOVEIS</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 510,00	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)								
VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 510,00								
1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS									
15	<p>OBJETO: Arquivo de Aço para pasta suspensa com 04 (quatro) gavetas.</p> <p>Arquivo frontal de aço para pastas suspensas, com quatro gavetas montadas sobre trilhos telescópicos que permitam abertura total. Dimensões: 1335 mm x 470 mm x 710 mm. Chapa de aço SAE 1010/1020:Corpo e estrutura interna em chapa 22 (0,75 mm);Gavetas em chapa 24 (0,60 mm);Trilhos telescópicos e guias em chapa 16 (1,5 mm); Haste de travamento de gavetas em chapa 16 (1,5 mm);Fechamento inferior (junto ao piso) em chapa 24 (0,60 mm).Puxadores inteiramente metálicos, de liga não-ferrosa, cromados ou niquelados. Fechadura de tambor cilíndrico (mínimo 4 pinos) com sistema de travamento simultâneo das gavetas. Chaves em duplicata. Compressores para pastas em todas as gavetas. Porta-etiqueta estampado ou sobreposto, sendo este último exclusivamente de liga metálica não ferrosa niquelado. Gavetas dotadas de corredeiras providas de rolamentos em número de oito por gaveta. Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento, quando necessário. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros ou acabamento em esmalte sintético, espessura de camada de 30 a 40 microns, polimerizada em estufa de 120°C / 140°C,superfícies lisas e uniformes, na cor a ser determinada. Porca soldada internamente à base para fixação das quatro sapatas niveladoras. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Eliminar respingos e volumes de solda, rebarbas, esmerilhar juntas e arredondarquinas agudas. A estrutura interna deve ser unida ao corpo do arquivo por meio de solda a ponto. Os pontos devem ter espaçamento máximo de 40 cm entre si. Os batentes horizontais e verticais devem ser unidos por meio de solda de tal forma que se configure uma única estrutura com o desaparecimento das emendas. As</p>									

		<p>gavetas devem ser dotadas de contra chapa na sua parte frontal ao longo de toda a extensão da peça. Os parafusos de fixação dos puxadores devem atravessar a chapa e a contra chapa da parte frontal da gaveta. Profundidade mínima útil da gaveta = 620 mm. Os componentes cujas dimensões não estão especificadas serão avaliados pela robustez que é dada pela relação espessura de chapa x dimensões das dobras. . Dimensões: 1.250 mm x 470 mm x 710 mm (altura x largura x profundidade). (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM	R\$ 416,00
	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	
	2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
16	<p>OBJETO: Arquivo com 04 gavetas para pastas suspensas Medindo 1330 mm x490 mm x490mm. Arquivo para pastas suspensas possuindo 04 gavetões para pastas suspensas deslizando sobre corredeiras metálicas. Fabricado em aglomerado revestido por material melamínico de alta pressão nos tampos e frente de gavetas, aglomerado revestido em melamina (BP) nos corpos do gaveteiro e estrutura das gavetas. Tampo em aglomerado espessura 28 mm, revestido por fórmica <i>post forming</i> 0,6 mm com bordas frontal e posterior post formadas a 180º e laterais revestidas por fita de P.V.C. de 0,5 mm de espessura, fixadas pelo sistema HOTMELT. Laterais e base fabricados em aglomerado (BP) de espessura 18 mm com bordas revestidas por fita de P.V.C. de 0,5 mm de espessura, fixadas pelo sistema HOTMELT. Fundo do móvel em aglomerado (BP) com 10 mm de espessura, fixado ao móvel através de canais de encaixe e parafusos auto atarraxantes para reforço para reforço, maior segurança e durabilidade ao móvel. Gavetas fabricadas em aglomerado (BP) (interno), com bordas revestidas por fita de P.V.C. de 0,5 mm, fixadas pelo sistema HOTMELT, possuindo fundo em DURAPLAC e deslizando sobre corredeiras metálicas pintadas de sistema móvel com roldanas de nylon, com fechadura frontal de travamento simultâneo de todas as gavetas. suporte para pastas em ferro trefilado ¼" zincado apoiados. frente de gavetas fabricada em aglomerado revestido por <i>post forming</i> nas bordas laterais curvadas 90º e borda superior e inferior retas com perfil de P.V.C. de 0,5 mm, fixadas pelo sistema HOTMELT. Toda fixação para montagem do móvel é feita pelo sistema GIROFIX e cavilhas, os quais ficam embutidos. (Quantidade Prevista até 300 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	AVR	435,00
	1ª Classificada: ANTONIO C.	LM	

		<p>B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)</p>	
17	<p>OBJETO: Arquivo com 04 gavetas para pastas suspensas Medindo 1450mm x 490mm x 490mm: Arquivo para pastas suspensas possuindo 04 gavetões para pastas suspensas deslizando sobre corredeiras metálicas. Fabricado em aglomerado revestido por material melamínico de alta pressão nos tampos e frente de gavetas, aglomerado revestido em melamina (BP) nos corpo do gaveteiro e estrutura das gavetas. Tampo em aglomerado espessura 25 mm, revestido por fórmica <i>post forming</i> 0,6 mm com bordas frontal e posterior post formadas a 180º e laterais revestidas por fita de P.V.C. de 0,5 mm de espessura, fixadas pelo sistema HOTMELT. Laterais e base fabricados em aglomerado (BP) de espessura 18 mm com bordas revestidas por fita de P.V.C. de 0,5 mm de espessura, fixadas pelo sistema HOTMELT. Fundo do móvel em aglomerado (BP) com 10 mm de espessura, fixado ao móvel através de canais de encaixe e parafusos auto atarraxantes para reforço para reforço, maior segurança e durabilidade ao móvel. Gavetas fabricadas em aglomerado (BP) (interno), com bordas revestidas por fita de P.V.C de 0,5 mm, fixadas pelo sistema HOTMELT , possuindo fundo em DURAPLAC e deslizando sobre corredeiras metálicas pintadas de sistema móvel com roldanas de nylon, com fechadura frontal de travamento simultâneo de todas as gavetas. suporte para pastas em ferro trefilado ¼" zincado apoiados. frente de gavetas fabricada em aglomerado revestido por <i>post forming</i> nas bordas laterais curvadas 90º e borda superior e inferior retas com perfil de P.V.C de 0,5 mm, fixadas pelo sistema HOTMELT. Toda fixação para montagem do móvel é feita pelo sistema GIROFIX e cavilhas, os quais ficam embutidos. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM	R\$ 400,00
18	<p>OBJETO: Arquivo com 04 gavetas para pastas suspensas .edindo 1450mm x 490mm x 490mm: Arquivo para pastas suspensas possuindo 04 gavetões para pastas suspensas deslizando sobre corredeiras metálicas. Fabricado em aglomerado revestido por material melamínico de alta pressão nos tampos e frente de gavetas, aglomerado revestido em melamina (BP) nos corpo do gaveteiro e estrutura das gavetas. Tampo em aglomerado espessura 25 mm, revestido por fórmica <i>post forming</i> 0,6 mm com bordas frontal e posterior post formadas a 180º e laterais revestidas por fita de P.V.C. de 0,5 mm de espessura, fixadas pelo sistema HOTMELT. Laterais e base fabricados em aglomerado (BP) de espessura 18 mm com bordas revestidas por fita de P.V.C. de 0,5 mm de espessura, fixadas pelo sistema HOTMELT. Fundo do móvel em aglomerado (BP) com 10 mm de espessura, fixado ao móvel através de canais de encaixe e parafusos auto atarraxantes para reforço para reforço, maior segurança e durabilidade ao móvel. Gavetas fabricadas em aglomerado (BP) (interno), com bordas revestidas por fita de P.V.C de 0,5 mm, fixadas</p>		



	<p>pelo sistema HOTMELT , possuindo fundo em DURAPLAC e deslizando sobre corrediças metálicas pintadas de sistema móvel com roldanas de nylon, com fechadura frontal de travamento simultâneo de todas as gavetas. suporte para pastas em ferro trefilado ¼" zincado apoiados. frente de gavetas fabricada em aglomerado revestido por <i>post forming</i> nas bordas laterais curvadas 90° e borda superior e inferior retas com perfil de P.V.C de 0,5 mm, fixadas pelo sistema HOTMELT. Toda fixação para montagem do móvel é feita pelo sistema GIROFIX e cavilhas, os quais ficam embutidos. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	489,00
	1ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM	
	2ª Classificada: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	
19	<p>OBJETO: Armário para Vestiário 08 Portas: Armário em aço para vestiário, com 08 portas, pitões para cadeado e ventilação nas portas. Medidas: Altura 1,97m – Largura 1,23m- Profundidade: 0,40.Vão das portas: 0,95 m X 0,30 m, Pintura Epóxi na Cinza. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	AVR	R\$ 464,00
	1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	
20	<p>OBJETO: Armário Para Vestiário 16 Portas: Armário em aço para vestiário, com 16 portas, pitões para cadeado e ventilação nas portas. Medidas: Altura 1,97m – Largura 1,23m- Profundidade: 0,40 Pintura Epóxi na Cinza. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	AVR	R\$ 610,00
	1ª Classificada: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	
	2ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MODELO	
3ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	D'TAC		

21	<p>OBJETO: Armário Armário baixo com portas, Medidas: Largura 600 mm X Profundidade 470 mm X Altura 740 mm <i>Tampo: constituído em aglomerado de 25 mm de espessura</i>, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, borda frontal e posterior com acabamento em fita de PVC de 3 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro, com raio mínimo de 2,5 mm. Bordas transversais com acabamento em fita de PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt em todo seu perímetro. Corpo: <i>constituído em aglomerado de 18 mm de espessura</i>, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Portas altas de giro com abertura de 270°. Fechadura com travamento simultâneo superior e inferior tipo cremona. Puxadores do tipo Zamak niquelado redondo com forma côncava com aproximadamente 110 mm de comprimento. Internamente com 01 prateleira regulável, <i>constituído em aglomerado de 18 mm de espessura</i>, revestida em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, com bordas em PVC de 1 mm de espessura, colada a quente pelo sistema holt-melt. Base: Rodapé em chapa de aço seção retangular de 60x30mm, fosfatizado através de 09 banhos de imersão, pintado em epóxi pelo sistema eletrostático curado em estufa com sapatas reguladoras de nível parafuso M8, rosca métrica e sapatas tipo roseta em nylon injetado. (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	R\$ 348,00
	LOTE II – BIRÔE BALCÃO		
22	<p>OBJETO: Birô com (03) gavetas: Medindo 1,60 x 0,75 x 0,75 m. Tampo e Painel Frontal em MDP de 25 mm, revestido com BP texturizado nas duas faces, cor a ser definida. Passa-fios no tampo, em polipropileno injetado. Bordas revestidas com fita de PVC com raio mínimo de 2,5 mm. Painel Frontal em MDP de no mínimo 18 mm, revestido com BP, superfície texturizada, na mesma cor do tampo. Bordas encabeçadas com fita de bordo em PVC ou ABS, na mesma cor do (BP). Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020 com quatro apoios reguláveis no piso em nylon ou polipropileno injetado. Suporte para passagem de fiação vertical e horizontal. Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor cinza. Fixação do tampo e painel com buchas metálicas e parafusos. Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e</p>		

	pigmentos atóxicos. Em todas as uniões de partes metálicas deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos. Soldas e partes metálicas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	R\$ 308.00
	1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	
	2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
23	OBJETO: Balcão com duas portas com 02 (duas) prateleiras. Balcão com duas portas com tampo em MDP de no mínimo 25 mm Dimensões: de 750 mm (altura) x 600mm (profundidade) x 800 mm (largura),revestidos com BP, cor a ser determinada. Base, laterais e portas em MDP de 18 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. Fundo em MDP de no mínimo 10 mm, revestidos com BP, mesma cor do tampo. Prateleiras reguláveis em MDP de 18 mm, justapostas entre as laterais, o fundo e as portas do Armário, revestidas com BP na mesma cor do tampo, formando vãos de alturas iguais. Todas as prateleiras devem ser fixadas com pinos autotravantes em zamak. Todas as bordas devem ser revestidas por fitas de PVC. As laterais, o tampo e a base inferior devem ser ligados entre si pelo sistema minifix com buchas metálicas e cavilhas, possibilitando montar e desmontar várias vezes, sem perder a qualidade. Dobradiças de aço ou zamak com mecanismo que permite abertura de 270º e regulagens horizontais e verticais. Mínimo de três por porta para os armários altos. Fechadura de tambor cilíndrico, mínimo de uma duplicata da chave. Cada porta deve ter um puxador inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, niquelado. Base com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto injetado ou base em aço SAE 1010/1020, retangular com quatro sapatas niveladoras em polipropileno preto. Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 240 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094. O grau de corrosão deve ser determinado conforme a ISSO 4628-3, não devendo ser maior que Ri 1. Pintura eletrostática a pó, tinta hibrida Epóxi, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor preta. (Quantidade Prevista até 50 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: FÊNIX	FENIX	R\$ 299.00

	COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA 1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME		
		MD MOVEIS	
LOTE III – CADEIRAS			
24	OBJETO: Cadeira Fixa: Assento Interno em madeira compensada multilâminas (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada com pressão anatomicamente a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado Encosto Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de tecido tipo tela, sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Estrutura fixa contínua Estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento cromado. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. Esta estrutura possui acoplamento para fixação do apóia-braços, e possibilita a fixação do encosto também a esta estrutura através de uma chapa metálica de 13,1cm x 2,5 cm x 0,05cm (LxCxH).Apóia-braços incorporados à própria estrutura com acessórios de polipropileno na parte superior como apoio e acabamento. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: A.V.R ALVES-EPP	AVR	R\$ 113.00
	1ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM	
	2ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	
25	OBJETO: Cadeira Fixa: Base em aço carbono tubular com acabamento cromado ou pintura epóxi nas cores: preta, branca, bege, prata, tabaco. Assento e encosto em Concha única em madeira moldada multilaminada e recortada com reforço, acabada em tingimento PU, cores: preta, branca, bege, verde, amarela, azul, vermelha, laranja, tipo imbuia escura, tipo cedrinho. Dimensões 49 x48x76 cm. (Quantidade Prevista até 300 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário.



			(R\$)
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	
	1ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM	R\$ 96.00
26	<p>OBJETO: Cadeira Fixa: Em tubo 7/8 e travessa ¾. Assento em Compensado anatômico de (40x30x10)cm ou em MDF laminado (37x30x0,9)cm, fixação por rebite pop ou massiço, Encosto em compensado anatômico (38x18x10)cm ou em MDF laminado de (39x20x0,9)cm, fixação por rebite pop ou mássico. Gradil do porta-livro e ganchos: distância entre barras: 7cm. Tipo de material: porta-livro tubo industrial de aço 7/8" e vergalhão de aço trefilado de 3/16"; gancho: vergalhão de aço trefilado de 3/16"; porta-livro localizado a 15cm da ponteira dos pés; Gancho atrás do encosto no vértice do ângulo do pescoço. (Quantidade Prevista até 300 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MÓVEIS	50,00
27	<p>OBJETO: Cadeira Giratória Secretaria :Encosto / Assento em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente de espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível, densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção para Assento/Encosto em acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. Encosto: Largura de 430 mm e altura de 460 mm. Assento – Largura – 490 mm e profundidade – 460 mm. Suporte para encosto com regulagem de altura de 12 estágios fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm. Capa do suporte para encosto injetado em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto. Mecanismo para cadeiras operativas com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm. Acabamento do corpo e encosto em pintura eletrostática totalmente automatizada em orse pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo multifuncional com regulagem independente do assento e do encosto e com sistema individual de "contato permanente" para o encosto com bloqueio em qualquer posição. Sistema A-Syncron: Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição ou livre flutuação do conjunto. Assento com inclinação regulável com curso de -5° a +7° e encosto com inclinação regulável com curso de -7° a +14°. Travamento do conjunto através de sistema tipo "freio fricção" de lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o</p>		

bloqueio do conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca e que o usuário fique segurando a alavanca para obter a livre flutuação). Sistema de Contato Permanente: Com o assento bloqueado o mecanismo disponibiliza o uso do sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário. Esse recurso é obtido através de um segundo sistema "freio fricção" de 7 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca e que o usuário fique segurando a alavanca para obter a livre flutuação). Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em orse pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 65 mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipul. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. Capa do suporte para encosto injetado em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 125 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Utilizamos somente pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sua reduzida dimensão na vertical a torna especialmente recomendada para mecanismos usados em poltronas de grande porte onde a altura mínima é fator limitante. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone orse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Eficiente sistema de fixação tanto na parte superior quanto na inferior propiciam travamento perfeito evitando que durante o uso da cadeira esta venha a

	<p>se desprender da base ou, deixe o pistão aparecendo na parte superior perdendo sua função estética e de proteção, possibilitando assim, que o acúmulo de partículas possa prejudicar o funcionamento do sistema de regulagem de altura. Com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em orse pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado, sem emendas que proporciona perfeito acabamento e facilita a limpeza, boa resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone orse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm e rodas com diâmetro de 50 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Por ser injetado em nylon possui grande resistência estrutural o que assegura ausência de folgas no cavalete e mínimo desgaste das rodas mesmo após a realização dos mais rígidos testes segundo normas internacionais. É indicado para uso em carpetes e similares. (Quantidade Prevista até 300 Unidades)</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td>FEISOKAR</td> <td rowspan="2">215,00</td> </tr> <tr> <td>2ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)</td> <td>LM</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	FEISOKAR	215,00	2ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	FEISOKAR	215,00							
2ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM								
28	<p>OBJETO: Cadeira Secretária Executiva: Cadeira Secretária Executiva: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Largura de 490 mm e profundidade de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Encosto interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta</p>								

<p>resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 480 mm e altura de 560 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica, sendo adequado para poltronas de médio e grande porte. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Capa do suporte para encosto injetado em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto. Mecanismo para cadeiras e poltronas com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Sua robustez o recomenda para cadeiras operativas e poltronas de grande porte. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epóxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. O novo conceito dinâmico deste mecanismo proporciona excepcional conforto para o movimento relax, mantém o apoio lombar permanentemente e permite a circulação sanguínea nas pernas do usuário. Este mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem na mesma alavanca a regulagem da altura e o bloqueio. O ajuste da tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário através de manípulo sob o assento. Com design e projeto de última geração, dispõe de acoplamento para suporte para encosto. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Utilizamos somente pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Sua reduzida dimensão na vertical a torna</p>
--



	<p>especialmente recomendada para mecanismos usados em poltronas de grande porte onde a altura mínima é fator limitante. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Eficiente sistema de fixação tanto na parte superior quanto na inferior propiciam travamento perfeito evitando que durante o uso da cadeira esta venha a se desprender da base ou, deixe o pistão aparecendo na parte superior perdendo sua função estética e de proteção, possibilitando assim, que o acúmulo de partículas possa prejudicar o funcionamento do sistema de regulagem de altura. Base para cadeira e poltrona, com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm e rodas com diâmetro de 50 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Por ser injetado em nylon possui grande resistência estrutural o que assegura ausência de folgas no cavalete e mínimo desgaste das rodas mesmo após a realização dos mais rígidos testes segundo normas internacionais. É indicado para uso em carpetes e similares. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td style="text-align: center;">FRISOKAR</td> <td style="text-align: center;">R\$ 149,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FRISOKAR	R\$ 149,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FRISOKAR	R\$ 149,00					
29	<p>OBJETO: Cadeira Digitador Cadeira Digitador com regulagem de altura no assento, Regulagem de altura dos braços, Regulagem de altura e inclinação do encosto. Assento e Encosto moldados anatomicamente dentro das normas de ergonomia, composto por alma em polipropileno injetada com espessura de 12mm, estofados em espuma de poliuretano injetado com espessura de 46mm e densidade entre 50/60kg/m³, moldado sob pressão, expandido por água, revestido em tecido ou vinil, e contra assento e borda protetora únicos produzidos em polipropileno injetado. Dimensões do assento 460x445x65mm (L x P x H). Dimensões do encosto 420x390mm (L x H).Estrutura – composta por base giratória</p>						

	<p>injetada em nylon 6.6, reforçada com 25% de fibra de vidro, 5 rodízios de duplo giro (Ø51mm) injetados em nylon 6. Pistão a gás que atende as normas internacionais de qualidade e segurança ISO9001/DIN, constituído por suporte em chapa de aço, espessura de 1,9mm, protegido por tubo industrial de Ø50mm espessura de 1,5mm e mecanismo de regulagem. Todas peças metálicas usadas no processo de fabricação com tratamento n à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, com aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. Braço Regulável – estrutura composta por haste fixa central produzida em tubo de aço no formato oblongo 18x43 espessura de 1,5mm dobrada em forma de “U” e soldada a caneleta central.. (Quantidade Prevista até 110 Unidades)</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA; FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td style="text-align: center;">FENIX</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">298,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA</td> <td style="text-align: center;">NASA</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA; FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	298,00	1ª Classificada: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	NASA
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA; FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	298,00							
1ª Classificada: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	NASA								
30	<p>OBJETO: Cadeira Fixa: Assento: interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, com formato anatômico. Espuma em poliuretano flexível e isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência à propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 30 mm Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 25 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Estrutura fixa tipo “4 pés “ para cadeiras em tubo de aço curvado com diâmetro de 19,05 mm e espessura de 1,50 mm e travessas em ferro chato de 1 1/4 “ e espessura de 1/4” , suporte para encosto em tubo de aço 30 x 16 mm e espessura de 1,90 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Esta estrutura possui suporte</p>								

		para encosto com sistema de articulação da caneca com eixo de giro e amortecedor flexível injetado em PVC de grande resistência e isenta de ruídos e sanfona de acabamento. Deslizador articulado injetado em polipropileno.. (Quantidade Prevista até 300 Unidades)	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 105,00
31	<p>OBJETO: Cadeira Fixa com Braços: Assento Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 10,5 mm Espuma em poliuretano flexível com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm Largura de 460 mm e profundidade de 460 mm Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm Largura de 400 mm e altura de 350 mm. Estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. Apoia braço injetado em poliuretano texturizado com alma interna em aço , com suporte em aço e polipropileno texturizado. FORMA DE " T ". (Quantidade Prevista até 300 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	NASA	200,00
32	<p>OBJETO: Cadeira Diretor: Cadeira Diretor com Assento: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Medindo 490 mm de largura e 460mm de profundidade. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Encosto: Interno em compensado</p>		

multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Medindo 430 mm de largura e 460 mm de altura. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Suporte para encosto e capa de acabamento: Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica, sendo adequado para poltronas de médio e grande porte. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Para um perfeito apoio lombar, dispõe de regulagem de altura com curso de 65 mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipul. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. Capa do suporte para encosto injetado em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto. Mecanismo: Mecanismo para cadeiras e poltronas com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Sua robustez o recomenda para cadeiras operativas e poltronas de grande porte. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epóxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, conforto para o movimento relax, mantém o apoio lombar permanentemente e permite a circulação sanguínea nas pernas do usuário. Movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. O ajuste da tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário através de manipul. sob o assento. Sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Coluna de regulagem de altura e tubo telescópico de acabamento: Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada



	<p>para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Utiliza pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Eficiente sistema de fixação tanto na parte superior quanto na inferior propiciam travamento perfeito evitando que durante o uso da cadeira esta venha a se desprender da base ou, deixe o pistão aparecendo na parte superior perdendo sua função estética e de proteção, possibilitando assim, que o acúmulo de partículas possa prejudicar o funcionamento do sistema de regulagem de altura. Base: Com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado, sem emendas que proporciona perfeito acabamento e facilita a limpeza, boa resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone Morse. Rodízios: Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm e rodas com diâmetro de 50 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Possui grande resistência estrutural o que assegura ausência de folgas no cavalete e mínimo desgaste das rodas mesmo após a realização dos mais rígidos testes segundo normas internacionais. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td style="text-align: center;">FRISOCAR</td> <td style="text-align: center;">R\$ 380,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	FRISOCAR	R\$ 380,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	FRISOCAR	R\$ 380,00					
33	<p>OBJETO: Cadeira Presidente: Cadeira Presidente com Assento: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura</p>						

<p>média de 40 mm. Medindo 490mm de largura e 460mm de profundidade. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Encosto: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Medindo 480mm de largura e 560mm de altura. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de PVC, alta resistência mecânica contra impactos; e resistente a produtos químicos. Suporte para encosto e capa de acabamento: Suporte para encosto com regulagem de altura fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com nervura estrutural de reforço que confere alta resistência mecânica, sendo adequado para poltronas de médio e grande porte. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Dispõe de regulagem de altura com curso de 65 mm com 12 estágios e acionamento automático sem necessidade de botões ou manipulós. O sistema de regulagem é fabricado em resina de engenharia poliamida (nylon 6) de alta resistência mecânica e durabilidade, com engates fáceis, precisos e isento de ruídos. Capa do suporte para encosto injetado em polipropileno texturizado que proporciona perfeito acabamento, integrando o design entre o assento e o encosto. Mecanismo: Mecanismo para cadeiras e poltronas com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Sua robustez o recomenda para cadeiras operativas e poltronas de grande porte. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epóxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos, conforto para o movimento relax, mantém o apoio lombar permanentemente e permite a circulação sanguínea nas pernas do usuário. Movimento sincronizado entre o encosto e assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. O ajuste da tensão possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário através de manipulós sob o assento. Sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Coluna de regulagem de altura e tubo telescópico de acabamento: Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. A bucha</p>
--

<p>guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Utiliza pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Eficiente sistema de fixação tanto na parte superior quanto na inferior propiciam travamento perfeito evitando que durante o uso da cadeira esta venha a se desprender da base ou, deixe o pistão aparecendo na parte superior perdendo sua função estética e de proteção, possibilitando assim, que o acúmulo de partículas possa prejudicar o funcionamento do sistema de regulagem de altura. Base: Com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm, feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Capa protetora em polipropileno injetado texturizado, sem emendas que proporciona perfeito acabamento e facilita a limpeza, boa resistência à abrasão dos calçados e produtos químicos. Rodízios: Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetados em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm e rodas com diâmetro de 50 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Por ser injetado em nylon possui grande resistência estrutural o que assegura ausência de folgas no cavalete e mínimo desgaste das rodas mesmo após a realização dos mais rígidos testes segundo normas internacionais. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FRISOKAR	R\$ 403,00
1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	FRISOKAR	
2ª Classificada: A.V.R	AVR	

ALVES - EPP	
34	<p>OBJETO: Cadeira Caixa: Cadeira para Caixa: Assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível, com densidade entre 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Mecanismo Contato permanente com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm também por estampagem progressiva. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento de fixação do mecanismo à coluna central de giro em aço estampado, conformado em forma de cone Morse e fixado através de solda mig robotizada. Mecanismo possui regulagem de inclinação do encosto com bloqueio em qualquer posição e contato permanente na posição livre. O travamento através do sistema "freio fricção" de 15 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica permite a liberação e o bloqueio de forma simples. Suporte para encosto com regulagem de altura automática que dispensa o uso de botão ou manípulo para o acionamento, com 8 níveis de ajuste e com curso aproximado de 80 mm, caneca articulada de acabamento injetado em termoplástico composto texturizado com eixo de giro em aço trefilado e sistema amortecedor flexível injetado em PVC de grande resistência. Coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás fabricada em tubo de aço de 1,50mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado),revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03mm. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para funcionamento do conjunto, evitando folgas. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Possui 125 mm de curso, fundamental nas cadeiras para adaptação a todos os biótipos de usuário. ; Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda</p>



	<p>sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Rodízio duplo, com rodas injetados em resina de engenharia, poliamida, com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm e rodas com diâmetro de 50 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Por ser injetado em nylon assegura ausência de folgas no cavalete e mínimo desgaste das rodas. Apóia braço injetado em polipropileno texturizado com alma interna em aço, com suporte em aço e polipropileno texturizado com regulagem de altura em 07 estágios. FORMA DE "T". (Quantidade Prevista até 40 Unidades)</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">VENCEDORA: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">NASA</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">R\$ 219,00</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	NASA	R\$ 219,00		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	NASA	R\$ 219,00							
35	<p>OBJETO: Cadeira Interlocutor: Cadeira Interlocutor com: assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão de 10 kgf/cm² e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Medindo 490mm de largura e 460mm de profundidade. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensa o uso do perfil de PVC, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Encosto: Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível HR, isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Medindo 430mm de largura e 460mm de altura. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc, alta resistência mecânica contra impactos e resistente a produtos químicos. Estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó</p>								

	<p>com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Esta estrutura possui acoplamento para fixação do suporte para encosto tipo lâmina diretamente na placa de fixação do assento sendo mais resistente que a usual fixação no interno do assento. Sapatas envolvidas injetadas em polipropileno. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">APFORM</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">R\$ 209,00</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 209,00		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 209,00							
36	<p>OBJETO: Cadeira de plástico de acordo com a NBR 14.776:2001 Tipo não residencial externo; sem braço; cor branca; cadeira com etiqueta contendo: nome do fabricante, data de fabricação e a norma 14.776; produzido com a matéria-prima 100% virgem que garanta a qualidade do material; capacidade de peso (suporte) 140 kg de peso. Fabricação normal. (Quantidade Prevista até 1.500 Unidades)</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">VENCEDORA: CAPERPASS IND. E COM. DE ARTIGOS PLÁSTICOS LTDA-ME</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">GOYANA</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">R\$ 23,90</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: CAPERPASS IND. E COM. DE ARTIGOS PLÁSTICOS LTDA-ME	GOYANA	R\$ 23,90		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: CAPERPASS IND. E COM. DE ARTIGOS PLÁSTICOS LTDA-ME	GOYANA	R\$ 23,90							
37	<p>OBJETO: Cadeira de plástico de acordo com a NBR 14.776:2001 Tipo não residencial externo; com braço; cor branca; cadeira com etiqueta contendo: nome do fabricante, data de fabricação e a norma 14.776; produzido com a matéria-prima 100% virgem que garanta a qualidade do material; capacidade de peso (suporte) 140 kg de peso. Fabricação normal. (Quantidade Prevista até 1.500 Unidades)</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">VENCEDORA: CAPERPASS IND. E COM. DE ARTIGOS PLÁSTICOS LTDA- ME</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">GOYANA</td> <td style="text-align: right; padding: 5px;">R\$25,90</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: CAPERPASS IND. E COM. DE ARTIGOS PLÁSTICOS LTDA- ME	GOYANA	R\$25,90		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: CAPERPASS IND. E COM. DE ARTIGOS PLÁSTICOS LTDA- ME	GOYANA	R\$25,90							
38	<p>OBJETO: Cadeira plástica monobloco. Fabricada toda em polipropileno e aditivos; sem braços; empilhável; cor branca; deve suportar peso de até 140 kg; com proteção contra raio UV; Largura (L) do assento: entre 420 mm e 500mm; profundidade (P) do assento: entre 420mm e 500 mm; altura (H) da superficiedo assento ao solo: entre 440 e 470 mm; com Selo de Identificação da Conformidade conforme Portaria nº 215/2007 do INMETRO; os bens deverão ser fornecidos novos e com data máxima de fabricação de seis meses até a data do recebimento. Deverá ser apresentado Marca de Conformidade ABNT NBR 14.776:2013. (Quantidade Prevista até 1500</p>								

	Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: CAPERPASS IND. E COM. DE ARTIGOS PLÁSTICOS LTDA-ME	GOYANA	R\$23,90
39	<p>OBJETO: Cadeira Fixa Com Braços: Assento Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Largura de 460 mm e profundidade de 460mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 400 mm e altura de 350 mm. Estrutura fixa contínua para cadeira e poltrona em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm e placa do assento em aço estampado de 3,00 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. Apóia braço injetado em poliuretano texturizado com alma interna em aço, com suporte em aço e polipropileno texturizado. FORMA DE "T". (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	NASA	R\$ 155,00
	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
	2ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	FRISOKAR	
40	<p>OBJETO: Cadeira Giratória Com Braço: Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Largura de 460 mm e profundidade de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 400</p>		

mm e altura de 350 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Mecanismo com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm também por estampagem progressiva. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento de fixação do mecanismo à coluna central de giro em aço estampado, conformado em forma de cone Morse e fixado através de solda mig robotizada. Este mecanismo possui regulagem de inclinação do encosto com bloqueio em qualquer posição e contato permanente na posição livre. Assento fixo e encosto com inclinação regulável com curso de -13° a +19° C. O travamento através do sistema "freio fricção" de 15 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque. Suporte para encosto com regulagem de altura automática que dispensa o uso de botão ou manípulo para o acionamento, com 8 níveis de ajuste e com curso aproximado de 80 mm, caneca articulada de acabamento injetada em termoplástico composto texturizado com eixo de giro em aço trefilado e sistema amortecedor flexível injetado em PVC de grande resistência e isenta de ruídos.. Coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás fabricado em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso, revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Possuindo 125 mm de curso nominal, fundamental para adaptação a todos os biótipos de usuário. Capa telescópica de acabamento na coluna de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação entre a base e o mecanismo. Base com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm, feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base.



	<p>Rodas com 50 mm de diâmetro e cavalete injetados em nylon 06, com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço com diâmetro de 11 mm que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apóia braço injetado em polipropileno texturizado com alma interna em aço, com suporte em aço e polipropileno texturizado com regulagem de altura em 07 estágios. FORMA DE "T". (Quantidade Prevista até 250 Unidades)</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 50%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)</td> <td style="text-align: center;">LM</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 247,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td style="text-align: center;">FRISOKAR</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM	R\$ 247,00	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	FRISOKAR
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM	R\$ 247,00							
1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	FRISOKAR								
41	<p>OBJETO: Cadeira Operacional Giratória – Espaldar Alto: Assento: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Encosto: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível; isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Mecanismo: Mecanismo com regulagem independente do assento e do encosto e mais posição livre para apoio lombar (Contato Permanente). Mecanismo para cadeiras operativas com corpo fabricado por processo robotizado de solda sistema MIG em chapa de aço estampada de 3 mm e encosto articulado em chapa de aço de 2 mm por processo de estampagem progressiva e suporte do encosto em chapa conformada 3 mm também por estampagem progressiva e acabamento zincado branco. Acabamento do corpo e encosto-me a pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Mecanismo multifuncional com regulagem independente do assento e do encosto e com sistema individual de "contato permanente" para o encosto com bloqueio em qualquer posição. Sistema A-Syncron: Mecanismo com regulagem independente de inclinação do assento e do encosto com bloqueio em qualquer posição ou livre flutuação do conjunto. Assento com inclinação regulável com curso de -5o a +7o e encosto com inclinação regulável com curso de -7o a +14o. Travamento do conjunto através de sistema tipo "freio fricção" de 7 (sete) lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica que permite a liberação e o bloqueio do</p>								

conjunto de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque .Sistema de Contato Permanente: Com o assento bloqueado o mecanismo disponibiliza o uso do sistema de "contato permanente" do encosto junto ao dorso do usuário. Esse recurso é obtido através de um segundo sistema "freio fricção" de 7 lâminas de comando por alavanca de ponta excêntrica independente, também alojada no mecanismo, o que permite a liberação e o bloqueio de forma simples e com mínimo esforço através de simples toque (não sendo necessário o aperto através de rosca na alavanca e que o usuário fique segurando a alavanca para obter a livre flutuação). Suporte para encosto com regulagem de altura automática que dispensa o uso de botão ou manípulo para o acionamento, com 8 níveis de ajuste e com curso aproximado de 80 mm, caneca articulada de acabamento injetada em termoplástico composto texturizado com eixo de giro em aço trefilado . Coluna de regulagem de altura e tubo telescópico de acabamento: Coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás fabricado em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetil de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade. Pistões a gás para regulagem de altura em conformidade com a norma DIN 4550, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Possuindo 125 mm de curso nominal. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de acabamento na coluna de 3 elementos. Eficiente sistema de fixação tanto na parte superior quanto na inferior propiciam travamento perfeito evitando que durante o uso da cadeira esta venha a se desprender da base ou, deixe o pistão aparecendo na parte superior perdendo sua função estética e de proteção, possibilitando assim, que o acúmulo de partículas possa prejudicar o funcionamento do sistema de regulagem de altura. Base: Com estrutura em aço e capa protetora, com 5 patas, fabricada por processo robotizado de solda sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a base com película de aproximadamente 100 microns com propriedades. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm, feito através de conformação a frio na extremidade da haste da base. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio: Rodas com 50 mm de diâmetro e

	<p>cavelete injetados em nylon 6, com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço com diâmetro de 11 mm que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Por ser totalmente injetado em nylon possui grande resistência estrutural o que assegura ausência de folgas no cavelete e mínimo desgaste das rodas. Apoia braço injetado em polipropileno texturizado com alma interna em aço, com suporte em aço e polipropileno texturizado com regulagem de altura em 07 estágios. FORMA DE "T". (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>FÊNIX</td> <td rowspan="3">318,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)</td> <td>LM</td> </tr> <tr> <td>2ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td>FRISOKAR</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FÊNIX	318,00	1ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM	2ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	FRISOKAR
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)									
VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FÊNIX	318,00									
1ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM										
2ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	FRISOKAR										
42	<p>OBJETO: CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ENCOSTO (OU ESPALDAR) BAIXO, COM APOIA-BRAÇO. MODELO STAFF COM ENCOSTO ESTOFADO. MECANISMO CONTATO PERMANENTE ATIVO.</p> <p><u>Base giratória:</u> em peça única injetada em poliamida (nylon) com reforços estruturais. Rodízios de corpo duplo com 65mm de diâmetro, fabricados em nylon, com eixos de fixação e giro em aço, possuindo sistema de auto-freio, que dificulta a movimentação da cadeira quando está sem peso, evitando deslocamentos involuntários. Coluna de regulagem de altura com pistão a gás com 100mm de regulagem, dispondo ainda de sistema de ajuste auxiliar, permitindo elevar em 30mm e abaixar em 20mm a posição inicial de altura do assento.</p> <p><u>Mecanismo:</u> contato permanente com bloqueio multiposicional (5 posições) feito por alavanca de fácil manuseio. Ajuste da tensão feito por manípulo giratório, de 40 a 120kg. Posição livre de contato permanente, ou seja, possibilita o suporte ao usuário sem necessidade de travamento.</p> <p><u>Suporte do encosto (lâmina regulável):</u> através de um fecho mecânico, existente na parte traseira inferior do encosto, é possível fazer a regulagem de altura do mesmo, com curso de 70mm em 7 posições de travamento.</p> <p><u>Encosto:</u> possui estrutura interna feita por madeira anatômica compensada, onde apoia-se a espuma, que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 50mm de espessura. Acabamento da parte traseira feito por peça de polipropileno injetado. Revestimento feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utiliza-se qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado.</p> <p><u>Assento:</u> estrutura fabricada em peça única de poliamida injetada, com sistema de respiro para preservar a espuma,</p>										

	<p>que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 50mm de espessura. Como peça de reforço, e onde são fixados o mecanismo e os braços, existe uma chapa de aço estampado. Revestimento feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utiliza-se qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado.</p> <p><u>Braços reguláveis:</u> apoio superior em poliuretano injetado, com sistema de regulagem de altura feito em polipropileno injetado, acionado por botão lateral, com nove passos de regulagem, possuindo ainda a identificação destes passos na parte interna do mesmo. Curso de regulagem de 11cm. Fixado ao assento por chapa de aço estampada, possuindo ainda sistema de regulagem do afastamento lateral feito através de alavanca de pressão, de fácil manuseio, que pode ser acionada com o usuário sentado.</p> <p><u>Medidas:</u> altura da extensão vertical do encosto de 430mm. Altura do assento ao chão: de 410 a 510mm. Largura do assento: 460mm. Profundidade do assento: 460mm. Altura total da cadeira: 1030mm. Largura total, com braços: 685mm. Profundidade total: 680mm. (Quantidade Prevista até 250 Unidades)</p>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP</td> <td>AVR</td> <td rowspan="3">325,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA</td> <td>NASA</td> </tr> <tr> <td>2ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA - ME</td> <td>FRISOCAR</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	AVR	325,00	1ª Classificada: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	NASA	2ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA - ME	FRISOCAR
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)									
VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	AVR	325,00									
1ª Classificada: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	NASA										
2ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA - ME	FRISOCAR										
43	<p>OBJETO: CADEIRA GIRATÓRIA OPERACIONAL COM ENCOSTO (OU ESPALDAR) MÉDIO, COM APOIA-BRAÇO. MODELO EXECUTIVO COM ENCOSTO ESTOFADO. MECANISMO SINCRONIZADO. <u>Base giratória:</u> em peça única injetada em poliamida (nylon) com reforços estruturais. Rodízios de corpo duplo com 65mm de diâmetro, fabricados em nylon, com eixos de fixação e giro em aço, possuindo sistema de auto-freio, que dificulta a movimentação da cadeira quando está sem peso, evitando deslocamentos involuntários. Coluna de regulagem de altura com pistão a gás com 100mm de regulagem, dispondo ainda de sistema de ajuste auxiliar, permitindo elevar em 30mm e abaixar em 20mm a posição inicial de altura do assento.</p> <p><u>Mecanismo:</u> inclinação sincronizada do encosto e do assento, com relação de 2º/1º respectivamente, proporcionando uma abertura total de 122º entre o assento e o encosto, com bloqueio em 5 posições feito por alavanca de fácil acesso. Possui regulagem da tensão feita por alavanca de fácil manuseio, com 12 passos de regulagem, de 45kg a 130kg de peso.</p> <p><u>Suporte do encosto (lâmina regulável):</u> através de um fecho mecânico, existente na parte traseira inferior do encosto, é possível fazer a regulagem de altura do mesmo, com curso de 70mm em 7 posições de travamento.</p> <p><u>Encosto:</u> possui estrutura interna feita por madeira</p>										



	<p>anatômica compensada, onde apoia-se a espuma, que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 50mm de espessura. Acabamento da parte traseira feito por peça de polipropileno injetado. Revestimento feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utiliza-se qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado.</p> <p><u>Assento:</u> estrutura fabricada em peça única de poliamida injetada, com sistema de respiro para preservar a espuma, que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 50mm de espessura. Como peça de reforço, e onde são fixados o mecanismo e os braços, existe uma chapa de aço estampado. Revestimento feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utiliza-se qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado.</p> <p><u>Braços reguláveis:</u> apoio superior em poliuretano injetado, com sistema de regulagem de altura feito em polipropileno injetado, acionado por botão lateral, com nove passos de regulagem, possuindo ainda a identificação destes passos na parte interna do mesmo. Curso de regulagem de 11cm. Fixado ao assento por chapa de aço estampada, possuindo ainda sistema de regulagem do afastamento lateral feito através de alavanca de pressão, de fácil manuseio, que pode ser acionada com o usuário sentado.</p> <p><u>Medidas:</u> altura da extensão vertical do encosto de 530mm. Altura do assento ao chão: de 410 a 510mm. Largura do assento: 460mm. Profundidade do assento: 460mm. Altura total da cadeira: 1130mm. Largura total, com braços: 685mm. Profundidade total: 680mm. (Quantidade Prevista até 250 Unidades)</p>										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA - ME</td> <td style="text-align: center;">FRISOCAR</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">355,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: M.N.S. COSTA OLIVEIRA – ME</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> <tr> <td>2ª Classificada: A.V.R. ALVES – EPP</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA - ME	FRISOCAR	355,00	1ª Classificada: M.N.S. COSTA OLIVEIRA – ME	AVR	2ª Classificada: A.V.R. ALVES – EPP	AVR
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)									
VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA - ME	FRISOCAR	355,00									
1ª Classificada: M.N.S. COSTA OLIVEIRA – ME	AVR										
2ª Classificada: A.V.R. ALVES – EPP	AVR										
	<p>OBJETO: CADEIRA DE DIÁLOGO FIXA COM ESPALDAR MÉDIO, COM APOIA-BRAÇO E ENCOSTO ESTOFADO. <u>Estrutura fixa:</u> fabricada em tubo de aço com formato contínuo, empilhável, com acabamento em pintura epóxi-pó na cor preta. <u>Encosto:</u> possui estrutura interna feita por madeira anatômica compensada, onde apoia-se a espuma, que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 30mm de espessura. Revestimento total feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Não utiliza-se qualquer tipo de cola na fabricação deste estofado. Fixado à estrutura pela extensão dos braços. <u>Assento:</u> possui estrutura interna feita por madeira anatômica compensada, onde apoia-se a espuma, que é produzida em poliuretano injetado com densidade controlada, isenta de CFC, com 30mm de espessura. Revestimento superior feito por tecido de poliéster com desenho do tipo crepe. Revestimento inferior feito por manta de polipropileno. <u>Braços:</u> são feitos pela extensão do encosto fabricados em polipropileno injetado.</p>										

44	<p><u>Medidas:</u> altura da extensão vertical do encosto de 520mm. Altura do assento ao chão: 450mm. Largura do assento: 460mm. Profundidade do assento: 440mm. Altura total da cadeira: 965mm. Largura total, com braços: 590mm. Profundidade total: 580mm. (Quantidade Prevista até 250 Unidades)</p>										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 215,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 215,00	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)									
VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 215,00									
1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR										
45	<p>OBJETO: Cadeira Vergada: L=0,46 x H=0,78 x P=0,50m vAA = 0,46m / LA=0,35m .Estrutura: Em madeira maciça vergada. Assento: Em chapa de madeira. Acabamento: Tingimento PU nas cores: tabaco, mel ou tipo mogno. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA</td> <td style="text-align: center;">NASA</td> <td style="text-align: center;">R\$ 119,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	NASA	R\$ 119,00				
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)									
VENCEDORA: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	NASA	R\$ 119,00									
46	<p>OBJETO: Cadeira para Professor: Estrutura em tubo 7/8 P1.2 soldado pelo sistema MIG com tratamento anticorrosivo pintura eletrostática na cor preta semibrilho ponteiros em polipropileno injetada assento em ABS com orifícios para ventilação, medindo 046x041 m e encosto em ABS com orifícios para ventilação medindo 028x045 m. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA</td> <td style="text-align: center;">APFORM</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 76,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td style="text-align: center;">MD MOVEIS</td> </tr> <tr> <td>2ª Classificada: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA</td> <td style="text-align: center;">NASA</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 76,00	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	2ª Classificada: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	NASA
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)									
VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 76,00									
1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS										
2ª Classificada: NASA NORDESTE ARTEFATOS INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA	NASA										
47	<p>OBJETO: Cadeira de Rodas Simples: Construída em aço; Estrutura dobrável em X; Pintura epóxi; Estofamento em nylon; Rodas traseiras de 24", em nylon com pneu maciço; Rodas dianteiras de 6" maciças; Freios bilaterais; Pedal fixo; Apoio de braços fixo; Capacidade para 85 kg; Larguras do assento : 40 cm. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA:</td> <td style="text-align: center;">JAGUARI</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA:	JAGUARI					
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)									
VENCEDORA:	JAGUARI										

	COMERCIAL EVEREST LTDA		473,00
	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA - ME	MODELO	
LOTE IV – CARRINHOS DE LIMPEZA, LIXEIRAS E AFINS			
48	<p>OBJETO: Carrinho de Limpeza Completo em fiberglass rodízio 3 com tampa. Tamanho 68x65x81 cm. 200 litros. Para limpeza úmida e lavagem de pisos frios em geral. Tratamento de pisos em geral</p> <p>Contendo:</p> <p>2- Baldes espremedores capacidade para 12 Litros cada</p> <p>1-MOP úmido</p> <p>1-Rodo</p> <p>1-Pá coletora</p> <p>1-Placa Sinalizadora</p> <p>1-Haste Americana</p> <p>1-Cabo Alumínio com suporte para MOP úmido 1,40m (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	ECOTOTAL	R\$ 585,00
49	<p>OBJETO: Refil Mop Úmido (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	BETTANY	R\$ 16,90
	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	BRALIMPIA	
50	<p>OBJETO: Lixeira comum em polietileno. Medidas: 580x69cm de 100 litros com tampa. (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	AVR	R\$ 107,00
51	<p>OBJETO: Lixeira comum em polietileno. Medidas: 590x93cm de 200 litros com tampa. (Quantidade Prevista até 250 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)

	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	
	1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	ARTPLAN	R\$ 207,00
	2ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	ECOTOTAL	
52	<p>OBJETO: Lixeira comum em polipropileno. Medidas: 420x45cm de 35 litros com tampa. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 53,00
	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
	2ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	ECOTOTAL	
53	<p>OBJETO: Lixeira comum em polipropileno. Medidas: 480x60cm de 60 litros com tampa. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 61,00
54	<p>OBJETO: Lixeira comum em polipropileno. Medidas: 580x69cm de 100 litros com tampa. (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST- LTDA	ART PLAN	R\$ 119,00
	1ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	ECOTOTAL	
55	<p>OBJETO: Lixeira comum em polipropileno. 590x93cm de 200 litros com tampa. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 229,00
56	<p>OBJETO: Lixeira de Coleta Seletiva : Medidas: 105x200cm de 50 litros com 4 lixeiras em Polipropileno. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: ANTONIO C.	ECOTOTAL	R\$ 646,00



	B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)		
	1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	
	2ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	ART PLAN	
57	OBJETO: Lixeira de Coleta Seletiva. Medidas: 105x200cm de 50 litros com 4 lixeiras em <i>Fiberglass</i> (Quantidade Prevista até 300 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	ECOTOTAL	R\$ 730,00
58	OBJETO: Lixeira em aço inox. Medidas: 300x46cm de 20 litros ,suporte para saco interno ,pedal e estrutura em aço. (Quantidade Prevista até 50 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	ART PLAN	R\$ 264,00
	1ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	ECOTOTAL	
59	OBJETO: Lixeira em aço inox. Medidas: 300x64cm de 30 litros ,suporte para saco interno ,pedal e estrutura em aço. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	ART PLAN	R\$ 365,00
	1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	ECOTOTAL	
60	OBJETO: Coletores de Copos em polipropileno: Medidas: 240x50 cm para 400 copos de agua (Quantidade Prevista até 150 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	ARTPLAN	110,00
61	OBJETO: Coletores de copos em aço inox Medidas: 240x50 cm para 300 copos de agua (Quantidade Prevista até 150 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)

	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	ARTPLAN	199,00
LOTE V – CARTEIRA UNIVERSITÁRIA			
62	OBJETO: Carteira Universitária: Carteira universitária. Assento e encosto em: compensado multilaminado de madeira, moldado à quente com formato anatômico, ambos lixados, selados, envernizado, fixados à estrutura através de oito rebites de alumínio tipo pop, sendo quatro no assento e quatro no encosto. Prancheta frontal confeccionada em compensado multilaminado de 20 mm revestida em laminado melamínico, tipo fórmica com espessura mínima de 8mm, na cor casca de ovo. Acabamento de superfície lisa estrutura confeccionada em tubo de aço industrial 1010/1020, com seção quadrada de 20x20mm, chapa 16 (espessura mínima de 1,5mm), com barra de reforço entre pernas. Porta-livros gradil confeccionado em tubo de aço industrial trefilado de 1/4" e 3/16". Os componentes metálicos que formam o conjunto deverão ser ligados entre si através de solda pelo processo eletrônico MIG, recebendo tratamento com banho desengraxante à quente por meio de imersão a 120°C e tratamento antiferruginoso de proteção. Acabamento com pintura em tinta epóxi pó, híbrida, na cor preta, eletrostática e polimerizada em estufa à 180°C, de 40 microns. Fechamento de topos, ponteiras em polipropileno, fixados à estrutura através de encaixe. (Quantidade Prevista até 12.000 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 60,00
	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
	2ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	
	3ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM	
63	OBJETO Carteira Universitária com porta lápis e porta copos. Carteira tipo universitária em estrutura tubular, com as seguintes especificações técnicas: assento e encosto anatômicos em e ergonômicas, confeccionados em resina termoplástica polipropileno ou abs. deverá possuir entrada de ar no assento e encosto em numero não inferior a 11 orifícios, a fim de cumprirem a função as quais são destinados que é a ventilação na parte costal e glútea. Acabamento liso e com semibrilho. Porta livros: abaixo do assento com abertura frontal, lateral e fundos fechados sem orifícios e base do porta livros com no mínimo 21 orifícios para ventilação, fabricado em resina. Medidas do porta livros: medida interna: largura 300mm, profundidade 290mm, medida externa largura 310mm, profundidade de 340mm, altura da peça 145mm, peso mínimo 665 gramas.- estruturas: pés tipo ski, 50 x 30 em tubo de aço carbono,		

		<p>chapa 1,5mm com sapatas antiderrapantes em formato retangular com as seguintes medidas:200mm x 54mm x 30mm. colunas: tubo retangular em forma de "I" medindo 50 x 30mm em chapa 1,5mm. Base do assento com ligação ao encosto com tubo 20 x 20 espessura de 1,5mm, com curvatura ergonômica para acomodação, base da prancheta formada por dois tubos 25 x 25 soldada através de processo mig; prancheta frontal acoplada á cadeira em resina plástica; comprimento: 520 mm, largura 300 mm, altura de 48mm, espessura mínima de 5,0mm. Com porta lápis e porta copos nas seguintes dimensões: porta lápis: 370mm de comprimento, 30mm de largura e porta copos 58mmmm. Pintura - As partes metálicas serão pintadas a pó, brilhante, polimerizada em estufa a 200°C, na cor a combinar. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a tratamento antiferrugem pelo processo de fosfatização. Varição máxima de 5% nas dimensões. (Quantidade Prevista até 20.000 Unidades)</p>	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 139,00
64		<p>OBJETO: Carteira Universitária sem porta lápis e porta copos. Carteira tipo universitária em estrutura tubular, com as seguintes especificações técnicas: assento e encosto anatômicos em e ergonômicas, confeccionados em resina termoplástica polipropileno ou abs. deverá possuir entrada de ar no assento e encosto em numero não inferior a 11 orifícios, a fim de cumprirem a função as quais são destinados que é a ventilação na parte costal e glútea. Acabamento liso e com semibrilho. Porta livros: abaixo do assento com abertura frontal, lateral e fundos fechados sem orifícios e base do porta livros com no mínimo 21 orifícios para ventilação, fabricado em resina. Medidas do porta livros: medida interna: largura 300mm, profundidade 290mm, medida externa largura 310mm, profundidade de 340mm, altura da peça 145mm, peso mínimo 665 gramas.- estruturas: pés tipo ski, 50 x 30 em tubo de aço carbono, chapa 1,5mm com sapatas antiderrapantes em formato retangular com as seguintes medidas:200mm x 54mm x 30mm. colunas: tubo retangular em forma de "I" medindo 50 x 30mm em chapa 1,5mm. Base do assento com ligação ao encosto com tubo 20 x 20 espessura de 1,5mm, com curvatura ergonômica para acomodação, base da prancheta formada por dois tubos 25 x 25 soldada através de processo mig; prancheta frontal acoplada á cadeira em resina plástica; comprimento: 520 mm, largura 300 mm, altura de 48mm, espessura mínima de 5,0mm. Pintura - As partes metálicas serão pintadas a pó, brilhante, polimerizada em estufa a 200°C, na cor a combinar. Todas as partes metálicas deverão ser submetidas a tratamento antiferrugem pelo processo de fosfatização. Varição máxima de 5% nas dimensões. (Quantidade Prevista até 20.000 Unidades)</p>	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário.

			(R\$)
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 118,50
LOTE VI – CONJUNTO MESA/CADEIRA E ESTAÇÕES DE TRABALHO			
65		<p>OBJETO: Conjunto para Professor composto de 1 mesa e 1 cadeira: Mesa para professor mesa com estrutura em Metalon 20x30 P 1.2 soldado no sistema MIG com tratamento anticorrosivo, pintura eletrostática na cor preto semibrilho tampo em laminado de 18mm fabricado em madeira de reflorestamento revestido 1 face em laminado de alta pressão medindo 100x060 com bordas lixada selada e envernizada ponteiras em polipropileno injetada. Cadeira para professor com estrutura em tubo 7/8 P1.2 soldado pelo sistema MIG com tratamento anticorrosivo pintura eletrostática na cor preta semibrilho ponteiras em polipropileno injetada assento em ABS com orifícios para ventilação, medindo 046x041 e encosto em ABS com orifícios para ventilação medindo 028x045. (Quantidade Prevista até 250 Unidades)</p>	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	R\$186,00
	1ª Classificada: ANTONIO C. B. COUTO NETO - ME (LUCIANA MÓVEIS)	LM	
	2ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	
	3ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
66		<p>OBJETO: Conjunto de Mesas Retas Composto por: (02) Tamos Superiores medindo cada Mesa 1,40 (L) X 0,60 (P) X 740 (H). <u>Material:</u> Confeccionado em MDP com revestimento melamínico de baixa pressão de 25 mm de espessura; <u>Bordas Retas:</u> perímetro encabeçado com fita de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm, na mesma cor do tampo, coladas pelo sistema HOTMELT. <u>Guia de cabos:</u> Cada tampo acompanha um guia de cabos confeccionado em perfis de alumínio extrudado acoplados entre si permitindo abertura em báscula. ESTRUTURA: Construção em perfis de alumínio extrudado fixada ao tampo por BLOQUETOS DE FIXAÇÃO com altura regulável através de sapatas niveladoras, possibilitando assim que a superfície de trabalho atenda a altura recomendada pelas normas da ABNT. Composta por pórticos e longarinas em alumínio extrudado, unidas entre si por elementos de fixação e com tratamento de anodização ou pintura eletrostática. (02) PÓRTICOS U: Formação composta por três perfis quadrados de alumínio extrudado fixados em formação "U" por junções de alumínio injetadas modelo JUNTO, sendo um de sustentação horizontal em contato com o tampo e dois no sentido vertical em contato com o piso, possuindo sapatas niveladoras, com rosca fixada em porcas</p>	



	<p>sextavada alojadas nas ponteiros de acabamento, permitindo a regulagem de altura da mesa de trabalho, ponteiros de acabamento em polipropileno injetado fixadas ao perfil por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem da sapata com a ponteira apoiada ao piso. (03) LONGARINAS: Travessas horizontais em perfis quadrados de alumínio extrudado unindo os pórticos entre si por junções de alumínio injetadas modelo PIASTRA, possuindo o sentido de conectividade perpendicular, permitindo a montagem da estrutura. (01) SEPARADOR: Composto por três perfis quadrados de alumínio extrudado fixados em formação "U" por junções de alumínio injetadas modelo PIASTRA, sendo um horizontal superior e dois no sentido vertical, emoldurando uma placa separadora de 6mm de espessura.. Com formato que permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de diversos produtos, independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. <u>Piastra</u>: em alumínio injetado que permite uma junção perpendicular entre dois perfis de alumínio 45x45mm possibilitando a formação de uma união em "T" sendo fixada por parafusos allen rosca M8 e porca fresada com mola com formato que impede a sua rotação involuntária, junção pintada eletrostaticamente. <u>Junto de duas vias</u> em alumínio injetado que permite a junção de 90° entre dois perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por parafusos allen rosca M10, juntamente com "plugues de travamento cônicos injetados" e tampas plásticas para acabamento das furações, junção pintada eletrostaticamente. <u>Bloquete para fixação</u> em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. <u>Parafusos e buchas embutidos na madeira</u> metálicos e com rosca M6, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. TRATAMENTO DAS PARTES METÁLICAS: As partes metálicas devem receber tratamento adequado, contra oxidação, pintura eletrostática ou anodização, garantindo um acabamento perfeito e durabilidade: <u>Tratamento anticorrosivo</u>: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. <u>Pintura eletrostática</u>: Pintada com 50 microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. <u>Anodização</u>: Processo eletroquímico que possibilita a formação de uma película controlada com 13 microns de óxido de alumínio na superfície da peça consiste na passagem de uma corrente através de um eletrólito ácido, tendo a própria peça de alumínio como anodo. (Quantidade Prevista até 50 Unidades)</p>	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	985,00
1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
OBJETO: Estação de trabalho para quatro usuários em "X",		

67	<p>estrutura em alumínio, medindo 2700x2700x600x600x740mm, composta por: 04- Superfície em "L" medindo 1350x1350x600x600mm. Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado (cor a definir) com borda frontal em PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas horizontais de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica.04 - Painelestrutural medindo 1350x1080mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpezas, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. Dotado de perfil em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com cantos arredondados e abertura (friso) para aplicação de acessórios.05 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 1080 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. <i>Certificado de Conformidade emitido pela ABNT, comprovando que o mobiliário atende o disposto na norma NBR 13967:2011. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</i></p>									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 40%; text-align: center;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Marca</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Valor Unitário. (R\$)</td> </tr> <tr> <td>VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td style="text-align: center;">R MÓVEIS</td> <td style="text-align: center;">2.198,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> <td></td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	2.198,00	1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)								
VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	2.198,00								
1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR									
68	<p>OBJETO: Estação de trabalho para dois usuários em "T", estrutura em alumínio, medindo 3000x1500x600x600x740mm, composta por: 02- Superfície em "L" medindo 1500x1500x600x600mm. Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado (cor a definir) com borda frontal em PVC 120°, na mesma cor do</p>									

laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas horizontais de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 02 - Pannel estrutural medindo 1500x740mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix.01 - Pannel estrutural medindo 1500x1080mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. Dotado de perfil em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com cantos arredondados e abertura (friso) para aplicação de acessórios.02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 1080 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.04 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Variação máxima de 5% nas dimensões. **(Quantidade Prevista até 100 Unidades)**

	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	R\$ 3.019,99
69	<p>OBJETO: Estação de trabalho para dois usuários em "T", estrutura em alumínio, medindo 2700x1350x600x600x740mm, composta por: 02- Superfície em "L" medindo 1350x1350x600x600mm. Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado (cor a definir) com borda frontal em PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas horizontais de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 02 - Pannel estrutural medindo 1350x740mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix.01 - Pannel estrutural medindo 1350x1080mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. Dotado de perfil em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com cantos arredondados e abertura (friso) para aplicação de acessórios.02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 1080 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 1080 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e</p>		



	<p>painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.04 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Variação máxima de 5% nas dimensões. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	R\$ 2.829,99
70	<p>OBJETO: Estação de trabalho para um usuário em "L", estrutura em alumínio, medindo 1500x1500x600x600x740mm, composta por: 01- Superfície em "L" medindo 1500x1500x600x600mm. Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado (cor a definir) com borda frontal em fita PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas horizontais de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 02 - Paineis estrutural medindo 1500x740mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix.03 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.02 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo</p>		

	<p>sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Variação máxima de 5% nas dimensões. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	R\$ 1.449.00
71	<p>OBJETO: Estação de trabalho para um usuário em "L", estrutura em alumínio, medindo 1350x1350x600x600x740mm, composta por: 01- Superfície em "L" medindo 1350x1350x600x600mm. Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado (cor a definir) com borda frontal em fita PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas horizontais de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 02 - Paineis estrutural medindo 1350x740mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix.03 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.02 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>		

	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	R\$ 1.329,90
72	<p>OBJETO: Estação de Trabalho Com 01 Módulo Tipo Operacional (1500x1350x600x600x740)mm Tampo medindo (1500x1500x600x600)mm, com formato ergonômico, constituído de modo a permitir total integração do usuário ao posto de trabalho dentro de seus envoltórios de alcance e conforto, além de área social. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura, imunizado contra insetos, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico texturizado com borda frontal arredondada a 180 graus encabeçado com perfil ergosoft maciço, na cor ovo; partes laterais e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 2,0mm de espessura e acabamento com raio de 2,5 mm , respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Painéis frontais em número de 02 (dois) um medindo (1500x380)mm e o outro medindo (1350x380)mm, instalados com a parte superior rente ao plano de trabalho. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18 mm de espessura, imunizados contra insetos, revestidos em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura na cor ovo, bordas retas e acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 2,0mm de espessura em ambos os casos respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Instalados a partir de 360mm do piso e fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma com proteção de borracha no contato dos mesmos com as colunas. Estruturada em 03 (três) colunas com altura de 730 mm; 02 (dois) pés estabilizadores e 02 (duas) mãos francesas simples. Colunas confeccionadas em alumínio extrudado, de formato circular com diâmetro entre 90 e 100mm com possibilidade de fixação de tampos à 120 graus, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado e dotadas de sapatas reguladoras de nível. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Pés estabilizadores confeccionados em alumínio fundido, de formato arqueado, e dotados de sapatas reguladoras de nível. Fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Mãos francesas confeccionadas em alumínio fundido, de formato arqueado. Fixadas às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma e fixadas aos componentes em MDF através de parafusos e buchas tipo ZAMAK ou similar, reforçada por parafuso auto perfurante em aço de baixo carbono, temperado, cementado e revenido permitindo maior estabilidade da superfície. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Eletrocalha vertical instalada em uma das colunas confeccionada em poliestileno. Eletrocalhas horizontais, instaladas ao longo dos painéis frontais medindo 90mm de altura por 60mm de profundidade, com tomadas voltadas para o usuário, sendo cada uma com quatro entalhes (furos) para tomada universal; dotadas de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos dos de lógica e</p>		

	<p>telefonía. Fixadas aos painéis frontais/divisores através de parafusos e buchas tipo ZAMAK. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	R. MOVEIS	R\$ 798,00
73	<p>OBJETO: Estação de Trabalho Com 01 Módulo Tipo Operacional e Mesa de Apoio (1500x2100x600x600x740)mm. TAMPO Em número de 02 (dois), sendo um medindo (1500x1500x600x600)mm, com formato ergonômico, e outro medindo (600x600)mm, com formato retangular; constituídos de modo a permitir total integração do usuário ao posto de trabalho dentro de seus envoltórios de alcance e conforto, além de área social. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura, imunizado contra insetos, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico texturizado com borda frontal arredondada a 180 graus encabeçado com perfil ergosoft maciço, na cor ovo; partes laterais e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 2,0mm de espessura e acabamento com raio de 2,5 mm , respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. PAINÉIS FRONTAIS Em número de 03 (três), sendo 01 (um) medindo (1500x380)mm , 01 (um) medindo (1500x380)mm e 01 (um) medindo (600x380)mm, instalados com a parte superior rente ao plano de trabalho. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18mm de espessura, imunizados contra insetos, revestidos em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura na cor ovo, bordas retas e acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 1,0mm de espessura em ambos os casos respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Instalados a partir de 360mm do piso e fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma com proteção de borracha no contato dos mesmos com as colunas. ESTRUTURA Estruturada em 04 (quatro) colunas com altura de 730mm; 03 (três) pés estabilizadores; 02 (duas) mãos francesas simples e 01 (uma) mão francesa dupla. COLUNAS Confeccionadas em alumínio extrudado, de formato circular com diâmetro entre 90 e 100mm com possibilidade de fixação de tampos à 120 graus, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado e dotadas de sapatas reguladoras de nível. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. PÉS ESTABILIZADORES Confeccionados em alumínio fundido, de formato arqueado, e dotados de sapatas reguladoras de nível. Fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. MÃOS FRANCESAS Confeccionadas em alumínio fundido, de formato arqueado. Fixadas às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma e fixadas aos componentes em MDF através de parafusos e buchas tipo ZAMAK ou similar, reforçada por parafuso auto perfurante em aço de baixo carbono, temperado, cementado e revenido permitindo maior</p>		



	estabilidade da superfície. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Eletrocalhas horizontais, instaladas ao longo dos painéis frontais e uma eletrocalha vertical, instalada em uma das colunas. Confeccionadas em aço, medindo 900mm de altura por 600mm de profundidade, com tomadas voltadas para o usuário, sendo cada uma com quatro entalhes (furos) para tomada universal; dotadas de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos dos de lógica e telefonia. Fixadas aos painéis frontais/ divisores através de parafusos e buchas tipo ZAMAK. (Quantidade Prevista ate 100 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	R. MOVEIS	R\$ 798,00
74	OBJETO: Estação de trabalho em "L" com corte convexo com península em uma das extremidades medindo 2100x1800x750x600x750mm . Composto por tampo em "L" inteiriço, confeccionado em aglomerado de madeira de alta densidade, termo-estabilizado, com espessura de 25 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão. Encabeçamento das bordas em fita de P.V.C., de espessura de 2,5 mm com quinás arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema HOTMELT. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de buchas metálicas com rosca fixa M6 e parafuso sextavado compatíveis, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Painel frontal confeccionado em aglomerado de madeira de alta densidade, termo-estabilizado, com espessura de 18 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão. Encabeçamento das bordas em fita de pvc, de espessura mínima de 2,0mm com quinás arredondadas com raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação dos painéis frontais a estrutura por meio de parafusos ocultos. Estrutura central vertical composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo calha vertical removível em chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. Base de sustentação inferior de tubo de aço galvanizado elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com formato curvo e profundidade de 500 mm, com ponteiros de acabamento injetadas em polipropileno na cor semelhante à estrutura metálica e sapatas reguláveis em forma hexagonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 0.95 mm com ponteiros injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Estrutura de canto em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,2 mm com sapata injetada niveladora de nível com diâmetro de 3 polegadas embutida na estrutura de cor semelhante. Possibilitando assim que a superfície de trabalho atenda a altura recomendada pelas normas da ABNT. As partes confeccionadas em aço são		

banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta pó híbrido; com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C na cor preto. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)			
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	AVR	R\$ 799,00
LOTE VII – DIVISÓRIAS, ESTANTES, BANCADAS E PRATELEIRAS			
75	OBJETO: Divisória naval SEM VIDRO méd. 1200x100x2110mm. (COM INSTALAÇÃO) ESTRUTURA – formado por 2 colunas verticais produzidas em chapa de aço dobradas, de 1,5mm de espessura, estruturadas por 2 colunas horizontais, superior e inferior, produzidas em tubo de aço 40x40x1,5mm e uma canaleta inferior produzida em chapa de aço de 1,9mm de espessura dobrada em forma de "U", também para a passagem de cabos. Recebe niveladores de altura M8x38mm, com base em polipropileno parafusados na canaleta e apoiados sobre uma guia produzida em aglomerado de 28mm. (Quantidade Prevista até 4.000 M²)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	MODLINE	269,90
76	OBJETO: Divisória Piso Teto ½ vidro a partir de 1080mm méd. 1200x100x2110mm. (SEM INSTALAÇÃO). ESTRUTURA – formado por 2 colunas verticais produzidas em chapa de aço dobradas, de 1,5mm de espessura, estruturadas por 2 colunas horizontais, superior e inferior, produzidas em tubo de aço 40x40x1,5mm e uma canaleta inferior produzida em chapa de aço de 1,9mm de espessura dobrada em forma de "U", também para a passagem de cabos. Recebe niveladores de altura M8x38mm, com base em polipropileno parafusados na canaleta e apoiados sobre uma guia produzida em aglomerado de 28mm. FECHAMENTO – <u>Na parte superior da divisória</u> – um quadro para fixação do vidro composto por: 1 moldura produzida em chapa de aço dobrada com 1,2mm de espessura, ganchos produzidos em chapa de aço com 3,75mm de espessura soldados na face interna da moldura, para a fixação do quadro nas colunas verticais da estrutura da divisória. Chapinhas de ferro chato são soldadas também na face interna da moldura para fixação do caixilho, produzido em chapa de aço dobrado com 3,75mm de espessura que será fixado na moldura através de parafusos M5x5mm. <u>Na parte inferior da divisória</u> - placas em MDP de 12mm, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), ou revestido em tecido ou vinil. Para		

	<p>acabamento em BP, a placa recebe por toda sua extremidade fita de borda reta em PVC de 1mm de espessura. Placas fixadas por meio de encaixe nas colunas verticais, através de ganchos metálicos produzidos em aço com 1,5mm de espessura parafusados na chapa através de parafusos auto-atarrachantes. BANDEIRA - formado por 2 colunas verticais produzidas em chapa de aço dobradas, de 1,5mm de espessura, estruturadas por 2 colunas horizontais, superior e inferior, produzidas em tubo de aço 40x20x1,5mm, soldadas. Fixada na coluna superior horizontal da estrutura da divisória através de parafusos M6x70mm. <u>Fechamento - Madeira</u>: placas em MDP de 12mm, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), ou revestido em tecido ou vinil. Para acabamento em BP, a placa recebe por toda sua extremidade fita de borda reta em PVC de 1mm de espessura. As placas são fixadas por meio de encaixe nas colunas verticais, através de ganchos metálicos produzidos em aço com 1,5mm de espessura parafusados na chapa através de parafusos auto-atarrachantes. <u>Vidro</u>: um quadro para fixação do vidro composto por: 1 moldura produzida em chapa de aço dobrada com 1,2mm de espessura, ganchos produzidos em chapa de aço com 3,75mm de espessura soldados na face interna da moldura, para a fixação do quadro nas colunas verticais da estrutura da bandeira. Chapinhas de ferro chato são soldadas também na face interna da moldura para fixação do caixilho, produzido em chapa de aço dobrado com 3,75mm de espessura que será fixado na moldura através de parafusos M5x5mm. BARRA PARA RECEBER FECHAMENTO SOMENTE EM VIDRO - produzida em chapa de aço dobrada com 1,5mm de espessura e parafusada na barra superior da estrutura da divisória através de parafusos M6x50mm. ACABAMENTO - Todas peças metálicas usadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. <u>Tubo de união (UD1D)</u> - produzido em chapa de aço dobrada formando um tubo quadrado de 100x100mm ou formando angulações de 30°, 45°, 60°, 120° e tipo "Y" para indicar as saídas com divisórias. A união das divisórias e do tubo é feita através de um dispositivo, produzido em chapa de aço dobrada em forma de "U" com 1,9mm de espessura, encaixados nos tubos das travessas horizontais das divisórias ou no tubo e fixados através de parafusos M8x16mm. Batente é produzido em chapa de aço dobrado com 1,5mm de espessura e parafusado na coluna vertical da divisória, através de parafusos M6x16mm. (Quantidade Prevista até 6.000 M²)</p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td>MODLINE</td> <td>352,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	MODLINE	352,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	MODLINE	352,00					
77	<p>OBJETO: Divisória Piso Teto ½ vidro a partir de 1080mm méd. 1200x100x2140mm. (COM INSTALACAO). ESTRUTURA - formado por 2 colunas verticais produzidas em chapa de aço dobradas, de 1,5mm de espessura,</p>						

<p>estruturadas por 2 colunas horizontais, superior e inferior, produzidas em tubo de aço 40x40x1,5mm e uma canaleta inferior produzida em chapa de aço de 1,9mm de espessura dobrada em forma de "U", também para a passagem de cabos. Recebe niveladores de altura M8x38mm, com base em polipropileno parafusados na canaleta e apoiados sobre uma guia produzida em aglomerado de 28mm. FECHAMENTO - <u>Na parte superior da divisória</u> - um quadro para fixação do vidro composto por: 1 moldura produzida em chapa de aço dobrada com 1,2mm de espessura, ganchos produzidos em chapa de aço com 3,75mm de espessura soldados na face interna da moldura, para a fixação do quadro nas colunas verticais da estrutura da divisória. Chapinhas de ferro chato são soldadas também na face interna da moldura para fixação do caixilho, produzido em chapa de aço dobrado com 3,75mm de espessura que será fixado na moldura através de parafusos M5x5mm. <u>Na parte inferior da divisória</u> - placas em MDP de 12mm, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), ou revestido em tecido ou vinil. Para acabamento em BP, a placa recebe por toda sua extremidade fita de borda reta em PVC de 1mm de espessura. Placas fixadas por meio de encaixe nas colunas verticais, através de ganchos metálicos produzidos em aço com 1,5mm de espessura parafusados na chapa através de parafusos auto-atarrachantes. BANDEIRA - formado por 2 colunas verticais produzidas em chapa de aço dobradas, de 1,5mm de espessura, estruturadas por 2 colunas horizontais, superior e inferior, produzidas em tubo de aço 40x20x1,5mm, soldadas. Fixada na coluna superior horizontal da estrutura da divisória através de parafusos M6x70mm. <u>Fechamento - Madeira</u>: placas em MDP de 12mm, com acabamento nas duas faces em laminado melamínico de baixa pressão (BP), ou revestido em tecido ou vinil. Para acabamento em BP, a placa recebe por toda sua extremidade fita de borda reta em PVC de 1mm de espessura. As placas são fixadas por meio de encaixe nas colunas verticais, através de ganchos metálicos produzidos em aço com 1,5mm de espessura parafusados na chapa através de parafusos auto-atarrachantes. <u>Vidro</u>: um quadro para fixação do vidro composto por: 1 moldura produzida em chapa de aço dobrada com 1,2mm de espessura, ganchos produzidos em chapa de aço com 3,75mm de espessura soldados na face interna da moldura, para a fixação do quadro nas colunas verticais da estrutura da bandeira. Chapinhas de ferro chato são soldadas também na face interna da moldura para fixação do caixilho, produzido em chapa de aço dobrado com 3,75mm de espessura que será fixado na moldura através de parafusos M5x5mm. BARRA PARA RECEBER FECHAMENTO SOMENTE EM VIDRO - produzida em chapa de aço dobrada com 1,5mm de espessura e parafusada na barra superior da estrutura da divisória através de parafusos M6x50mm. ACABAMENTO - Todas peças metálicas usadas no processo de fabricação, recebem tratamento desengraxante à quente por meio de imersão e tratamento antiferruginoso, a fim de constituir um substrato seguro para a aplicação de pintura eletrostática epóxi-pó com polimerização em estufa na temperatura de aproximadamente 210°C. <u>Tubo de união (UD1D)</u> - produzido em chapa de aço dobrada formando um tubo quadrado de 100x100mm ou formando angulações de 30°, 45°, 60°, 120° e</p>



	<p>tipo "Y" para indicar as saídas com divisórias. A união das divisórias e do tubo é feita através de um dispositivo, produzido em chapa de aço dobrada em forma de "U" com 1,9mm de espessura, encaixados nos tubos das travessas horizontais das divisórias ou no tubo e fixados através de parafusos M8x16mm. Batente é produzido em chapa de aço dobrado com 1,5mm de espessura e parafusado na coluna vertical da divisória, através de parafusos M6x16mm. (Quantidade Prevista até 6.000 M²)</p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td>MODLINE</td> <td>452,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	MODLINE	452,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	MODLINE	452,00					
78	<p>OBJETO: Porta Simples Tipo Naval Com fechadura, medindo 0,80 x2,10 m nas cores branca, cinza e jundyai. (Quantidade Prevista até 1.000 Unidades)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td>MODLINE</td> <td>319,90</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	MODLINE	319,90
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	MODLINE	319,90					
79	<p>Estante de aço Estantes inteiriças em aço (fechada nas laterais e no fundo) com sistema de fixação por encaixe e parafusos que proporcione facilidade de manuseio das prateleiras intermediárias que terão regulagem a cada 25 mm, totalmente livres do conjunto. A estruturação deve ser feita através dos planos superior e inferior, garantindo maior estabilidade ao conjunto. O sistema de encaixe deve possuir suportes do tipo garras em chapa # 18 para as prateleiras na parte interna das colunas, não deixando saliências externas. Os suportes (garras) confeccionados em chapa de aço zincada, devem sustentar as prateleiras através de um sistema de dobra que as travam às colunas evitando a flambagem. Os pontos de encaixe das colunas devem ser estampados por meio de repuxo, dando maior resistência à estrutura, sem extração de material. As prateleiras removíveis e ajustáveis deverão ter reforços nos cantos para o encaixe dos suportes e um reforço tipo ômega chapa # 20 na parte inferior em toda sua extensão, proporcionando-lhes maior estrutura e resistência. A amarração dos montantes deve ser feita através de perfil em "C" soldados nas colunas na parte superior e inferior das mesmas, lhes proporcionando rigidez e estabilidade. A primeira prateleira (inferior) deve ser apoiada sobre um quadro em chapa de aço perfil em "C" e a última prateleira (superior) deve ser parafusada às colunas. Os painéis laterais são soldados ao montante. Prateleiras com furos de diâmetro de 8mm para receber divisores. Dimensões: Altura: 2.000 mm; Largura: 925 mm; Profundidade: 350 mm; Aba da coluna: 35 mm x 35 mm; Número de prateleiras: 06 (seis). Espessura das chapas: Colunas: chapa 14 (2,00mm) Quadro de apoio: chapa 16 (1,50mm) Prateleiras: chapa 20 (0,90mm) com 01 (um) reforço tipo ômega. Painéis laterais e de fundo: chapa 24 (0,60mm) Todo o material deverá ser fornecido em aço estrutural SAE 10 010/1020, posteriormente</p>						

	<p>deverá receber acabamento em pintura tipo eletrostática a pó na cor areia (acabamento liso) com secagem em estufa, com cura a 200°C. (Quantidade Prevista até 300 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	361,50
	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
	2ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MODELO	
80	<p>OBJETO: Estante de aço Estantes inteiriças em aço (fechada nas laterais e no fundo) com sistema de fixação por encaixe e parafusos que proporcione facilidade de manuseio das prateleiras intermediárias que terão regulagem a cada 25 mm, totalmente livres do conjunto. A estruturação deve ser feita através dos planos superior e inferior, garantindo maior estabilidade ao conjunto. O sistema de encaixe deve possuir suportes do tipo garras em chapa # 20 para as prateleiras na parte interna das colunas, não deixando saliências externas. Os suportes (garras) confeccionados em chapa de aço zincada, devem sustentar as prateleiras através de um sistema de dobra que as travam às colunas evitando a flambagem. Os pontos de encaixe das colunas devem ser estampados por meio de repuxo, dando maior resistência à estrutura, sem extração de material. As prateleiras removíveis e ajustáveis deverão ter reforços nos cantos para o encaixe dos suportes e um reforço tipo ômega chapa # 20 na parte inferior em toda sua extensão, proporcionando-lhes maior estrutura e resistência. A amarração dos montantes deve ser feita através de perfil em "C" soldados nas colunas na parte superior e inferior das mesmas, lhes proporcionando rigidez e estabilidade. A primeira prateleira (inferior) deve ser apoiada sobre um quadro em chapa de aço perfil em "C" e a última prateleira (superior) deve ser parafusada às colunas. Os painéis laterais são soldados ao montante. Prateleiras com furos de diâmetro de 8mm para receber divisores. Dimensões: Altura: 2.000 mm; Largura: 925 mm; Profundidade: 450 mm; Aba da coluna: 35 mm x 35 mm; Número de prateleiras: 06 (seis). Espessura das chapas: Colunas: chapa 14 (2,00mm) Quadro de apoio: chapa 16 (1,50mm) Prateleiras: chapa 20 (0,90mm) com 01 (um) reforço tipo ômega. Painéis laterais e de fundo: chapa 24 (0,60mm) Todo o material deverá ser fornecido em aço estrutural SAE 10 010/1020, posteriormente deverá receber</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: HERMES	MODELO	

	PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME		398,50
	1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	
	2ª Classificada: A.V.R ALVES – EPP	AVR	
81	<p>OBJETO: Estante de aço .Estantes inteiriças em aço (fechada nas laterais e no fundo) com sistema de fixação por encaixe e parafusos que proporcione facilidade de manuseio das prateleiras intermediárias que terão regulagem a cada 25 mm, totalmente livres do conjunto. A estruturação deve ser feita através dos planos superior e inferior, garantindo maior estabilidade ao conjunto. O sistema de encaixe deve possuir suportes do tipo garras em chapa # 20 para as prateleiras na parte interna das colunas, não deixando saliências externas. Os suportes (garras) confeccionados em chapa de aço zincada, devem sustentar as prateleiras através de um sistema de dobra que as travam às colunas evitando a flambagem. Os pontos de encaixe das colunas devem ser estampados por meio de repuxo, dando maior resistência à estrutura, sem extração de material. As prateleiras removíveis e ajustáveis deverão ter reforços nos cantos para o encaixe dos suportes e um reforço tipo ômega chapa # 20 na parte inferior em toda sua extensão, proporcionando-lhes maior estrutura e resistência. A amarração dos montantes deve ser feita através de perfil em "C" soldados nas colunas na parte superior e inferior das mesmas, lhes proporcionando rigidez e estabilidade. A primeira prateleira (inferior) deve ser apoiada sobre um quadro em chapa de aço perfil em "C" e a última prateleira (superior) deve ser parafusada às colunas. Os painéis laterais são soldados ao montante. Prateleiras com furos de diâmetro de 8mm para receber divisores. Dimensões: Altura: 2.000 mm; Largura: 925 mm; Profundidade: 450 mm; Aba da coluna: 35 mm x 35 mm; Número de prateleiras: 06 (seis). Espessura das chapas: Colunas: chapa 14 (2,00mm) Quadro de apoio: chapa 16 (1,50mm) Prateleiras: chapa 20 (0,90mm) com 01 (um) reforço tipo ômega. Painéis laterais e de fundo: chapa 24 (0,60mm) Todo o material deverá ser fornecido em aço estrutural SAE 10 010/1020, posteriormente deverá receber acabamento em pintura tipo eletrostática a pó na cor areia (acabamento liso) com secagem em estufa, com cura a 200°C (Quantidade Prevista até 1000 unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 279,50
82	<p>OBJETO: Estante bibliotecária dupla face com 12 (doze) prateleiras Estante Biblioteca Dupla Face Base Fechada, 12 Prateleiras – 2,00m Descritivo: Estante Dupla Face com base inferior fechada, totalmente confeccionada em aço SAE 1010, contendo: 02 (duas) colunas laterais de sustentação confeccionadas em chapa com espessura de 1,50mm com</p>		

	<p>altura mínima de 2000mm, permitindo encaixe das bandejas em passos de 60mm pelo sistema de cremalheira. 01 (uma) base retangular fechada confeccionada em chapa com espessura 0,90mm, com 01 (um) reforço interno em Omega soldado internamente em toda a extensão da base, confeccionado também em chapa 0,90mm, 02 (dois) anteparos laterais soldados a base com suporte para encaixe das colunas laterais. 01 (uma) Travessa superior horizontal (chapéu) confeccionado em chapa 0,90mm dobrado em U, fixados as colunas através de 04 (quatro) parafusos com porcas em cada lado. 12 (doze) prateleiras com dimensões mínimas de 1000mm de comprimento e 235mm de profundidade, confeccionadas em chapa com espessura de 0,90mm, sistema de encaixe soldado nas laterais de cada prateleira, que permitem a união a 02 (dois) aparadores laterais pelo sistema de encaixe (sem parafusos). Acabamento com sistema de tratamento químico da chapa (antiferruginoso e fosfatizante) e pintura através de sistema eletrostático a pó, com camada mínima de tinta de 60 micras. Dimensões: Altura: 200 cm. Largura: 104 cm. Profundidade: 55 cm (Quantidade Prevista até 1000 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MODELO	R\$ 659,00
83	<p>OBJETO: Prateleira em aço. Com dimensões de profundidade 300 a 415mm x Altura externa 20mm x largura 1000 a 1200mm, confeccionadas em aço, com dobramento triplo nas duas bordas maiores, viga central (reforço) longitudinal soldado na parte inferior, formando uma superfície totalmente lisa, evitando criar pontos de atrito ou acúmulo de detritos, sustentado através de suporte no formato "U", formando duas paredes, sendo que a anterior prevêem dois engates recortados e estampados no formato trapezoidal, permitindo indistintamente em ambos os lados, a instalação e regulagem do componente pelo próprio usuário sem a utilização de qualquer tipo de ferramenta, comprovada sua resistência através de laudo de capacidade de carga de até 180 kg com deflexão máxima de 5,0 mm, emitido pelo IPT ou qualquer outra entidade reconhecida pelo INMETRO e todo o componente deverá ser feito com tratamento antiferruginoso através de processo contínuo de decapagem e fosfatização por imersão através de 08 banhos, que garanta a ausência de agentes corrosivos sobre a superfície da peça, evitando o aparecimento de pontos de oxidação e induzidas a secagem, comprovadas através de laudos emitidos por laboratórios credenciados, após tratamento as peças serão pintadas através do processo eletrostático, com tinta na cor bege a base de resina epóxi-pó atóxica e de ação antimicrobiana, a qual inibe a proliferação de bactérias e fungos nas superfícies pintadas, garantindo um alto nível de higiene evitando a presença de microorganismos, problemáticos a saúde, o sistema é polimericamente interligado dentro da tinta e por isto nunca será retirado, possui resistência a riscos, a</p>		



		<p>produtos desinfetantes ou de limpeza e principalmente não agride o meio ambiente o sistema antimicrobiano é permanente e ativo ao longo de toda a vida útil da tinta, atendendo a norma JIS 2801 – Japan, utilizando métodos qualitativos “Agar Diffusion Methods “ e quantitativos “Log reduction”. (Quantidade Prevista até 300 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 397,50	
LOTE VIII – GAVETEIROS E SUPORTES DIVERSOS				
84	<p>OBJETO: Gaveteiro Volante com quatro gavetas e rodízios Corpo. Dimensões: de 630 a 650 mm (altura) x 500 a 550 mm (profundidade) x 390 a 402 mm (largura). Tampo em MDP ou MDF de 25 mm revestido em BP em ambas as faces. Cor a ser determinada. Laterais, fundo e base em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos em BP em ambas as faces. Todas as bordas devem ser revestidas com fita de PVC ou ABS. Quatro rodízios duplos, com rodas de 48 mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente, que apresentem banda de rodagem macia. Gavetas. Gavetas confeccionada em MDP ou MDF de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em BP texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em MDP ou MDF de 18 mm de espessura, revestida em BP texturizado em ambas as faces na cor a ser determinada. Um puxador por gaveta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, niquelado. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das quatro gavetas, no mínimo uma duplicata das chaves (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>			
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	
	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MÓVEIS	318,00	

	<p>Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das quatro gavetas, no mínimo uma duplicata das chaves (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA : HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MÓVEIS	298,00
86	<p>Gaveteiro Volante com dois gavetões e rodízios Corpo. Dimensões: de 630 a 650 mm (altura) x 500 a 550 mm (profundidade) x 390 a 402 mm (largura). Tampo em MDP ou MDF de 25 mm revestido em BP em ambas as faces. Cor a ser determinada. Laterais, fundo e base em MDP ou MDF de 18 mm, revestidos em BP em ambas as faces. Todas as bordas devem ser revestidas com fita de PVC ou ABS. Quatro rodízios duplos, com rodas de 48 mm (mínimo). Rodas para pisos frios revestidas de material resiliente, que apresentem banda de rodagem macia. Gavetas. Gavetas confeccionada em MDP ou MDF de 15 mm de espessura (mínimo), revestida em BP texturizado em ambas as faces. Frente das gavetas em MDP ou MDF de 18 mm de espessura, revestida em BP texturizado em ambas as faces na cor a ser determinada. Um puxador por gaveta, inteiramente metálico, de liga não-ferrosa, niquelado. Fechadura localizada na frente da gaveta superior com fechamento simultâneo das quatro gavetas, no mínimo uma duplicata das chaves. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	AVR	R\$ 285,00
	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MÓVEIS	
	2ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	
87	<p>OBJETO: Suporte para CPU. Suporte para CPU com estabilizador com rodízios construído em madeira de média densidade 18mm, medindo aproximadamente , (LXPXA) 250x233x415mm, painéis moldado revestido em laminado melaminico encabeçados com fita de bordo PVC . A montagem do móvel não deverá apresentar dispositivos externos aparentes, o mesmo deverá apresentar regulagem de nível, com suporte de travamento. (Quantidade Prevista até 350 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 49,00
	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA	MD MÓVEIS	

88	JÚNIOR - ME	<p>OBJETO: Suporte Regulável Para 02 Cpu'S Medindo 150 A 250 (L) X 300 A 490 (A) X 400 (P). ESTRUTURA DE SUSTENTAÇÃO: Construção em perfis de alumínio extrudado fixada ao tampo por BLOQUETOS DE FIXAÇÃO com altura regulável através de sapatas niveladoras, possibilitando assim que a superfície de trabalho atenda a altura recomendada pelas normas da ABNT. Composta por pórticos e longarinas em alumínio extrudado, unidas entre si por elementos de fixação e com tratamento de anodização ou pintura eletrostática. LONGARINAS: Travessas horizontais em perfis quadrados de alumínio extrudado unindo os pórticos entre si por junções de alumínio injetadas modelo PIASTRA, possuindo o sentido de conectividade perpendicular, permitindo a montagem da estrutura. ELEMENTOS DE FIXAÇÃO: Perfil quadrado de 45x45 mm em alumínio extrudado com formato quadrado possuindo um desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências, garantindo os índices mínimos de tração 205 Mpa, dureza 12WB e peso de 2,3 kg/m. Com formato que permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de diversos produtos, independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Piastra: em alumínio injetado que permite uma junção perpendicular entre dois perfis de alumínio 45x45mm possibilitando a formação de uma união em "T" sendo fixada por parafusos allen rosca M8 e porca fresada com mola com formato que impede a sua rotação involuntária, junção pintada eletrostaticamente. Parafusos e buchas embutidos na madeira metálicos e com rosca M6, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. TRATAMENTO DAS PARTES METÁLICAS: As partes metálicas devem receber tratamento adequado, contra oxidação, pintura eletrostática ou anodização, garantindo um acabamento perfeito e durabilidade: Tratamento anticorrosivo: As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintura eletrostática: Pintada com 50 microns de tinta pó híbrida, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Anodização: Processo eletroquímico que possibilita a formação de uma película controlada com 13 microns DE óxido de alumínio na superfície da peça consiste na passagem de uma corrente através de um eletrólito ácido, tendo a própria peça de alumínio como anodo. (Quantidade Prevista até 150 Unidades).</p>					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Marca</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">Valor Unitário. (R\$)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td style="text-align: center;">MD MÓVEIS</td> <td style="text-align: center;">R\$ 119,00</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MÓVEIS	R\$ 119,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MÓVEIS	R\$ 119,00					
89		<p>OBJETO: Suporte para Ar-Condicionado Tipo Split em Super-Plástico e Desmontável 300 X 400 mm. Suporte para A/C tipo Mini-Split fabricado em Super-Plástico de Engenharia (Poliamida) com adição de aditivo Filtro UV, desmontável com encaixe projetado para auto-travamento (Quantidade Prevista até 500</p>					

		Unidades)					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Marca</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">Valor Unitário. (R\$)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td style="text-align: center;">RCX5</td> <td style="text-align: center;">R\$ 27,80</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	RCX5	R\$ 27,80
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	RCX5	R\$ 27,80					
90		<p>OBJETO: Suporte para Ar-Condicionado Tipo Split. em Super-Plástico e Desmontável 300 X 450 mm Suporte para A/C tipo Mini-Split fabricado em Super-Plástico de Engenharia (Poliamida) com adição de aditivo Filtro UV, desmontável com encaixe projetado para auto-travamento (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Marca</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">Valor Unitário. (R\$)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td style="text-align: center;">RCX5</td> <td style="text-align: center;">R\$ 68,50</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	RCX5	R\$ 68,50
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	RCX5	R\$ 68,50					
91		<p>OBJETO: Suporte para Ar-Condicionado Tipo Split em Super-Plástico e Desmontável 300 X 500 mm Suporte para A/C tipo Mini-Split fabricado em Super-Plástico de Engenharia (Poliamida) com adição de aditivo Filtro UV, desmontável com encaixe projetado para auto-travamento. (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p>					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Marca</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">Valor Unitário. (R\$)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">VENCEDORA:COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td style="text-align: center;">RCX5</td> <td style="text-align: center;">R\$ 41,20</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA:COMERCIAL EVEREST LTDA	RCX5	R\$ 41,20
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA:COMERCIAL EVEREST LTDA	RCX5	R\$ 41,20					
92		<p>OBJETO: Suporte para Data Show SUPORTE PARA DATA-SHOW, perfil de alumínio com pintura eletrostática branca anti-corrosiva com proteção contra arranhões; barras de ajuste flexível para fixação do suporte no teto; peso de aproximadamente 800 gramas; extensores de 250 e 500 mm como opcional; base giratória (360°) e ajuste de inclinação (em até 9°). O suporte poderá ter aproximadamente 23,4 cm de altura e comportar projetores de até 15kg; deve possuir um sistema de encaixe rápido para facilitar a instalação e manutenção do projetor. (Quantidade Prevista até 250 Unidades)</p>					
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%; text-align: center;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</td> <td style="width: 30%; text-align: center;">Marca</td> <td style="width: 40%; text-align: center;">Valor Unitário. (R\$)</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI</td> <td style="text-align: center;">TES GIBUS</td> <td style="text-align: center;">R\$ 299,00</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	TES GIBUS	R\$ 299,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	TES GIBUS	R\$ 299,00					
LOTE IX – LONGARINAS							
93		<p>OBJETO: Longarina secretária executiva com dois lugares. Longarina secretaria executiva com dois lugares com acabamento: Estofamento do assento em encosto confeccionado em espuma de poliuretano injetado, moldado, de densidade controlada com as seguintes medidas. Estofado do assento: Profundidade: 435 mm, Largura: 470 mm, Espessura: 50 mm na superfície útil e 70 mm na ponta</p>					



	<p>caída, Densidade: 53 Kg/m³ Estofado do encosto: Altura: 350 mm, Largura: 422 mm, Densidade: 53 Kg/m³ Revestimento em tecido na cor a definir. Contra encosto revestido em couro preto. Junção do assento e encosto da longarina realizado por intermédio de mola flexível com 75 mm de largura e 1/4" de espessura, ligada ao conjunto por 08 (oito) parafusos sextavados de 1/4" x 1 1/4", e porcas de garra 1/4" fixadas ao madeiramento. Madeiramento: Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas. Concha bipartida e contracapa em poliuretano rígido. Fixado ao assento e encosto por parafusos 1/4" x 1 1/4", e porcas de garra 1/4" fixadas ao madeiramento. Medidas do estrutural: Assento: 410 mm de profundidade e 470 mm de largura, Encosto: 345 mm de altura e 410 mm de largura. Descrição da base e estrutura: A base superior da longarina em tubo de aço retangular 30x50 parede 1,50 mm. As colunas laterais da longarina é executada em tubo de retangular FQ 30x50 1.50 mm e medindo 340 mm de altura com 500 mm de comprimento e soldados nas colunas laterais. Para o acabamento dos pés, empregam-se ponteiros externos de 30 x 50 mm confeccionadas em polipropileno rígido. Pintura em epóxi-pó curada em estufa de 180° C. (Quantidade Prevista até 300 Unidades)</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td style="text-align: center;">MD MÓVEIS</td> <td style="text-align: center;">179,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MÓVEIS	179,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MÓVEIS	179,00					
94	<p>OBJETO: Longarina secretária executiva com três lugares Longarina secretaria executiva com três lugares com acabamento: Estofamento do assento em encosto confeccionado em espuma de poliuretano injetado, moldado, de densidade controlada com as seguintes medidas. Estofado do assento: Profundidade: 435 mm, Largura: 470 mm, Espessura: 50 mm na superfície útil e 70 mm na ponta caída, Densidade: 53 Kg/m³ Estofado do encosto: Altura: 350 mm, Largura: 422 mm, Densidade: 53 Kg/m³ Revestimento em tecido na cor a definir. Contra encosto revestido em couro preto. Junção do assento e encosto da longarina realizado por intermédio de mola flexível com 75 mm de largura e 1/4" de espessura, ligada ao conjunto por 08 (oito) parafusos sextavados de 1/4" x 1 1/4", e porcas de garra 1/4" fixadas ao madeiramento. Madeiramento: Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas. Concha bipartida e contracapa em poliuretano rígido. Fixado ao assento e encosto por parafusos 1/4" x 1 1/4", e porcas de garra 1/4" fixadas ao madeiramento. Medidas do estrutural: assento: 410 mm de profundidade e 470 mm de largura, Encosto: 345 mm de altura e 410 mm de largura. Descrição da base e estrutura: A base superior da longarina em tubo de aço retangular 30x50 parede 1,50 mm. As colunas laterais da longarina é executada em tubo de retangular FQ 30x50 1.50 mm e medindo 340 mm de altura com 500 mm de comprimento e soldados nas colunas laterais. Para o acabamento dos pés, empregam-se ponteiros externos de</p>						

	<p>30 x 50 mm confeccionadas em polipropileno rígido. Pintura em epóxi-pó curada em estufa de 180° C. (Quantidade Prevista até 300 Unidades)</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1ª Classificada: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA</td> <td style="text-align: center;">APFORM</td> <td style="text-align: center;">269,50</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	1ª Classificada: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	269,50
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
1ª Classificada: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	269,50					
95	<p>OBJETO: Longarina secretária executiva com quatro lugares. Longarina secretaria executiva com quatro lugares com acabamento: Estofamento do assento em encosto confeccionado em espuma de poliuretano injetado, moldado, de densidade controlada com as seguintes medidas. Estofado do assento: Profundidade: 435 mm, Largura: 470 mm, Espessura: 50 mm na superfície útil e 70 mm na ponta caída, Densidade: 53 Kg/m³ Estofado do encosto: Altura: 350 mm, Largura: 422 mm, Densidade: 53 Kg/m³ Revestimento em tecido na cor a definir. Contra encosto revestido em couro preto. Junção do assento e encosto da longarina realizado por intermédio de mola flexível com 75 mm de largura e 1/4" de espessura, ligada ao conjunto por 08 (oito) parafusos sextavados de 1/4" x 1 1/4", e porcas de garra 1/4" fixadas ao madeiramento. Madeiramento: Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas. Concha bipartida e contracapa em poliuretano rígido. Fixado ao assento e encosto por parafusos 1/4" x 1 1/4", e porcas de garra 1/4" fixadas ao madeiramento. Medidas do estrutural: Assento: 410 mm de profundidade e 470 mm de largura, Encosto: 345 mm de altura e 410 mm de largura. Descrição da base e estrutura: A base superior da longarina em tubo de aço retangular 30x50 parede 1,50 mm. As colunas laterais da longarina é executada em tubo de retangular FQ 30x50 1.50 mm e medindo 340 mm de altura com 500 mm de comprimento e soldados nas colunas laterais. Para o acabamento dos pés, empregam-se ponteiros externos de 30 x 50 mm confeccionadas em polipropileno rígido. Pintura em epóxi-pó curada em estufa de 180° C. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA</td> <td style="text-align: center;">APFORM</td> <td style="text-align: center;">R\$ 359,90</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 359,90
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 359,90					
96	<p>OBJETO: Longarina secretária executiva com cinco lugares Longarina secretaria executiva com quatro lugares com acabamento: Estofamento do assento em encosto confeccionado em espuma de poliuretano injetado, moldado, de densidade controlada com as seguintes medidas. Estofado do assento: Profundidade: 435 mm, Largura: 470 mm, Espessura: 50 mm na superfície útil e 70 mm na ponta caída, Densidade: 53 Kg/m³ Estofado do encosto: Altura: 350 mm, Largura: 422 mm, Densidade: 53 Kg/m³ Revestimento em tecido na cor a definir. Contra encosto revestido em couro preto. Junção do assento e encosto da longarina realizado por intermédio de mola flexível com 75 mm de largura e 1/4"</p>						

		<p>de espessura, ligada ao conjunto por 08 (oito) parafusos sextavados de 1/4" x 1 1/4", e porcas de garra 1/4" fixadas ao madeiramento. Madeiramento: Chassi confeccionado em compensado prensado a quente com laminas mescladas de madeiras selecionadas. Concha bipartida e contracapa em poliuretano rígido. Fixado ao assento e encosto por parafusos 1/4" x 1 1/4", e porcas de garra 1/4" fixadas ao madeiramento. Medidas do estrutural: Assento: 410 mm de profundidade e 470 mm de largura, Encosto: 345 mm de altura e 410 mm de largura. Descrição da base e estrutura: A base superior da longarina em tubo de aço retangular 30x50 parede 1,50 mm. As colunas laterais da longarina é executada em tubo de retangular FQ 30x50 1.50 mm e medindo 340 mm de altura com 500 mm de comprimento e soldados nas colunas laterais. Para o acabamento dos pés, empregam-se ponteiras externas de 30 x 50 mm confeccionadas em polipropileno rígido. Pintura em epóxi-pó curada em estufa de 180° C. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 449,90
97	<p>OBJETO: Longarina em polipropileno de dois lugares. Longarina em polipropileno de dois lugares com assento e encosto confeccionados em polipropileno injetado super anatômico na cor a definir. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial com 02 barras na horizontal em tubo 20x40 parede de no mínimo 1,20 de espessura. Pés em estrutura dupla no sentido vertical paralela e uma na horizontal ambas em tubo de aço industrial 20x40 parede de no mínimo 1,20 de espessura. Todas as junções realizadas através de solda tipo MIG. Suporte do encosto duplo confeccionado em tubo oblongo 16x30 parede de no mínimo 1,50 de espessura, soldado a estrutura. Assento fixado na estrutura através de 04 parafusos e encosto fixado através de pino encaixe em polipropileno. A tinta utilizada para pintura deve ser a pó, do tipo híbrido (poliéster – epóxi) na cor a definir, com camada de 60 microns. Todas as peças pintadas devem ser curadas em estufa a temperatura de no mínimo 180°C. Todos os topos dos tubos deverão ser fechados por ponteiras em polipropileno injetado de encaixe. Na parte frontal do encosto deverá ser estampado em baixo relevo o nome do órgão (a ser definida posteriormente) em modo centralizado com letras de aproximadamente 2cm de altura. Dimensões mínimas: Assento: 0,46 x 0,41m (LxP), Encosto: 0,45 x 0,33m (LxA) . (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$119,90
98	<p>OBJETO: Longarina em polipropileno de três lugares. Longarina em polipropileno de três lugares com assento e encosto confeccionados em polipropileno injetado super anatômico na cor a definir. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial com 02 barras na horizontal em tubo 20x40</p>		
99	<p>parede de no mínimo 1,20 de espessura. Pés em estrutura dupla no sentido vertical paralela e uma na horizontal ambas em tubo de aço industrial 20x40 parede de no mínimo 1,20 de espessura. Todas as junções realizadas através de solda tipo MIG. Suporte do encosto duplo confeccionado em tubo oblongo 16x30 parede de no mínimo 1,50 de espessura, soldado a estrutura. Assento fixado na estrutura através de 04 parafusos e encosto fixado através de pino encaixe em polipropileno. A tinta utilizada para pintura deve ser a pó, do tipo híbrido (poliéster – epóxi) na cor a definir, com camada de 60 microns. Todas as peças pintadas devem ser curadas em estufa a temperatura de no mínimo 180°C. Todos os topos dos tubos deverão ser fechados por ponteiras em polipropileno injetado de encaixe. Na parte frontal do encosto deverá ser estampado em baixo relevo o nome do órgão (a ser definida posteriormente) em modo centralizado com letras de aproximadamente 2cm de altura. Dimensões mínimas: Assento: 0,46 x 0,41m (LxP), Encosto: 0,45 x 0,33m (LxA) (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	209,90
	<p>OBJETO: Longarina em polipropileno de quatro lugares. Longarina em polipropileno de quatro lugares com assento e encosto confeccionados em polipropileno injetado super anatômico na cor a definir. Estrutura confeccionada em tubo de aço industrial com 02 barras na horizontal em tubo 20x40 parede de no mínimo 1,20 de espessura. Pés em estrutura dupla no sentido vertical paralela e uma na horizontal ambas em tubo de aço industrial 20x40 parede de no mínimo 1,20 de espessura. Todas as junções realizadas através de solda tipo MIG. Suporte do encosto duplo confeccionado em tubo oblongo 16x30 parede de no mínimo 1,50 de espessura, soldado a estrutura. Assento fixado na estrutura através de 04 parafusos e encosto fixado através de pino encaixe em polipropileno. A tinta utilizada para pintura deve ser a pó, do tipo híbrido (poliéster – epóxi) na cor a definir, com camada de 60 microns. Todas as peças pintadas devem ser curadas em estufa a temperatura de no mínimo 180°C. Todos os topos dos tubos deverão ser fechados por ponteiras em polipropileno injetado de encaixe. Na parte frontal do encosto deverá ser estampado em baixo relevo o nome do órgão (a ser definida posteriormente) em modo centralizado com letras de aproximadamente 2cm de altura. Dimensões mínimas: Assento: 0,46 x 0,41m (LxP), Encosto: 0,45 x 0,33m (LxA) . (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 289,90
100	<p>OBJETO: Longarina diretor de dois lugares. Conjunto de poltronas para sala de espera sobre longarina composto de 02 (dois) poltronas com espaldar médio e braços. Estrutura do assento e encosto em forma de concha inteira em</p>		



	<p>compensado multilaminado mínimo de 15 mm moldado anatomicamente a quente ou fibra de vidro com poliéster (material de alta resistência e indeformável), sendo o mesmo auto extingüível, estofada com espuma de poliuretano injetada, moldada anatomicamente com densidade controlada de 54 e 50 kg/m³ para o assento e encosto respectivamente, fixadas na concha através de perfil de PVC semi rígido. Perfil de PVC rígido (tipo macho e fêmea) fixado a quente para total proteção das bordas. Braço único com estrutura em aço tubular, parafusado diretamente na longarina de forma a permitir eventuais aproximações das poltronas obtendo assim maior ganho de espaço, apóia braço em poliuretano integral texturizado extra largo, permitindo que duas pessoas utilizem com maior conforto. Fixação em longarina de aço tubular com dutos para passagem de fiação; pés em aço (comprimento: 66cm) com capa de proteção em polipropileno, possibilitando a utilização de chumbadores sem que os mesmos fiquem aparentes. As poltronas são ajustáveis na longarina, permitindo uma maior aproximação, quando da necessidade de maior número de assentos, podendo ser fixado em piso plano ou inclinado, fileiras retas ou curvas. Revestimento: couro ecológico ou tecido 100% pura lã na cor a definir; Garantia mínima de cinco anos Assistência técnica dada pelo fabricante/fornecedor.</p> <p style="text-align: center;">(Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP</td> <td style="text-align: center;">LM</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 374,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	LM	R\$ 374,00	1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	LM	R\$ 374,00							
1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR								
101	<p>OBJETO: Longarina diretor de três lugares com prancheta escamoteável</p> <p>Conjunto de poltronas para sala de espera sobre longarina composto de 03 (três) poltronas com espaldar médio e braços. Estrutura do assento e encosto em forma de concha inteira em compensado multilaminado mínimo de 15 mm moldado anatomicamente a quente ou fibra de vidro com poliéster (material de alta resistência e indeformável), sendo o mesmo auto extingüível, estofada com espuma de poliuretano injetada, moldada anatomicamente com densidade controlada de 54 e 50 kg/m³ para o assento e encosto respectivamente, fixadas na concha através de perfil de PVC semi-rígido. Perfil de PVC rígido (tipo macho e fêmea) fixado a quente para total proteção das bordas. Braço único com estrutura em aço tubular, parafusado diretamente na longarina de forma a permitir eventuais aproximações das poltronas obtendo assim maior ganho de espaço, apóia braço em poliuretano integral texturizado extra largo, permitindo que duas pessoas utilizem com maior conforto. Fixação em longarina de aço tubular com dutos para passagem de fiação; pés em aço (comprimento: 66 cm) com capa de proteção em polipropileno, possibilitando a utilização de chumbadores sem que os mesmos fiquem aparentes. As poltronas são ajustáveis na longarina, permitindo uma maior aproximação, quando da necessidade de maior número de assentos, podendo ser fixado em piso</p>								

	<p>plano ou inclinado, fileiras retas ou curvas. Revestimento: couro ecológico ou tecido 100% pura lã na cor a definir. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA</td> <td style="text-align: center;">APFORM</td> <td style="text-align: center;">R\$599,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$599,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$599,00					
102	<p>OBJETO: Longarina diretor de quatro lugar. Conjunto de poltronas para sala de espera sobre longarina composto de 04 (quatro) poltronas com espaldar médio e braços. Estrutura do assento e encosto em forma de concha inteira em compensado multilaminado mínimo de 15 mm moldado anatomicamente a quente ou fibra de vidro com poliéster (material de alta resistência e indeformável), sendo o mesmo auto extingüível, estofada com espuma de poliuretano injetada, moldada anatomicamente com densidade controlada de 54 e 50 kg/m³ para o assento e encosto respectivamente, fixadas na concha através de perfil de PVC semi rígido. Perfil de PVC rígido (tipo macho e fêmea) fixado a quente para total proteção das bordas. Braço único com estrutura em aço tubular, parafusado diretamente na longarina de forma a permitir eventuais aproximações das poltronas obtendo assim maior ganho de espaço, apóia braço em poliuretano integral texturizado extra largo, permitindo que duas pessoas utilizem com maior conforto. Fixação em longarina de aço tubular com dutos para passagem de fiação; pés em aço (comprimento: 66 cm) com capa de proteção em polipropileno, possibilitando a utilização de chumbadores sem que os mesmos fiquem aparentes. As poltronas são ajustáveis na longarina, permitindo uma maior aproximação, quando da necessidade de maior número de assentos, podendo ser fixado em piso plano ou inclinado, fileiras retas ou curvas. Revestimento: couro ecológico ou tecido 100% pura lã na cor a definir.</p> <p style="text-align: center;">(Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 10px;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">*ITEM PENDENTE PARA ANÁLISE DE AMOSTRA.</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	*ITEM PENDENTE PARA ANÁLISE DE AMOSTRA.		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
*ITEM PENDENTE PARA ANÁLISE DE AMOSTRA.							
103	<p>OBJETO: Longarina de 02 Lugares: Assento Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Largura de 460 mm e profundidade de 460mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de</p>						

	<p>alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 400 mm e altura de 350 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Longarina para banco componível em tubo de aço 60 x 30 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superfície pintado, medindo 1.130mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Lateral para banco componível em aço, fabricado por processo de solda MIG em aço tudo medindo – 40 x 60, com acabamento de superfície pintado em pintura epóxi pó preto fosco. Capa protetora em toda extensão das laterais em polipropileno injetado, sistema de acoplamento a longarina através de parafusos M10 que possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantido robustez e facilidade de manutenção. Para laterais 618.19 / 618.19 - Banco de 04 / 05 lugares – acompanha três laterais – duas de ponta e uma de centro. Ponteira de acabamento para longarina (BC-LO) injetada em polipropileno. Placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível fabricada em chapa de aço estampada de 3,00 mm de grande resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. O sistema de acoplamento à longarina através de abraçadeira e parafusos M10, possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantido robustez e facilidade de manutenção. Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lâmina e possibilita a fixação dos apoia braços diretamente no corpo da placa sendo muito mais resistente que a usual fixação no interno do assento. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA</td> <td>APFORM</td> <td>R\$ 249,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 249,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 249,00					
104	<p>OBJETO: Longarina de 03 Lugares. Assento Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Largura de 460 mm e profundidade de 460mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Encosto</p>						

	<p>Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 400 mm e altura de 350 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Longarina para banco componível em tubo de aço 60 x 30 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superfície pintado, medindo 1.810mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Lateral para banco componível em aço, fabricado por processo de solda MIG em aço tudo medindo – 40 x 60, com acabamento de superfície pintado em pintura epoxi po preto fosco. Capa protetora em toda extencao das laterais em prolipropileno injetado, sistema de acoplamento a longarina atraves de parafusos M10 que possibilita a fixacao emqualquer ponto da longarina, garantido robustez e facilidade de manutenção. Para laterais 618.19 / 618.19 - Banco de 04 / 05 lugares – acompanha tres laterais – duas de ponta e uma de centro. Ponteira de acabamento para longarina (BC-LO) injetada em polipropileno. Placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível fabricada em chapa de aço estampada de 3,00 mm de grande resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. O sistema de acoplamento à longarina através de abraçadeira e parafusos M10, possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantido robustez e facilidade de manutenção. Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lâmina e possibilita a fixação dos apoia braços diretamente no corpo da placa sendo muito mais resistente que a usual fixação no interno do assento. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td>AVR</td> <td rowspan="2">R\$ 377,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td>AVR</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 377,00	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 377,00							
1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR								
105	<p>OBJETO: Longarina de 03 Lugares. Assento interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55</p>								



kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Largura de 490 mm e profundidade de 460mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impactos e resistentes a produtos químicos. Encosto Interno em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com saliência para apoio lombar e espessura média de 40 mm. Largura de 430 mm e altura de 460 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado e bordas arredondadas que dispensam o uso do perfil de pvc. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra impacto e resistente a produtos químicos. Suporte para encosto fabricado em chapa de aço estampada de 6,00 mm com alta resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Longarina para banco componível em tubo de aço 40 x 80 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superfície pintado, medindo 1.810mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a superfície com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores reguláveis totalmente injetados em nylon. Lateral para banco componível em aço, fabricado por processo de solda MIG em aço tudo medindo – 30 x 90, com acabamento de superfície pintado em pintura epóxi po preto fosco. Ponteira de acabamento em polipropileno injetado, sistema de acoplamento a longarina através de parafusos M10 que possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina, garantido robustez e facilidade de manutenção. Para cada lateral acompanha um par de deslizadores reguláveis totalmente injetados em nylon. Para laterais 618.07 / 618.08 - Banco de 04 / 05 lugares – acompanha três laterais – duas de ponta e uma de centro. As laterais têm opção de vir com acabamento cromadas. Ponteira de acabamento para longarina (BC-LO) injetada em polipropileno. Placa para fixação do assento junto à longarina para banco componível fabricada em chapa de aço estampada de 3,00 mm de grande resistência mecânica. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. O sistema de acoplamento à longarina através de abraçadeira e parafusos M10, possibilita a fixação em qualquer ponto da longarina (ou seja regulável), garantindo robustez e facilidade de manutenção. Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lâmina e possibilita a fixação dos apoia braços diretamente no corpo da placa sendo muito mais resistente que a usual fixação no interno do assento. **(Quantidade**

Prevista até 100 Unidades)		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$379,00
LOTE X – MESAS		
106	OBJETO: Mesa Reunião Redonda.Mesa reunião redonda (1200X740)MM -Tampo -Em formato circular, com 1200 mm de diâmetro. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25 mm de espessura, imunizado contra insetos, Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25 mm de espessura, imunizado contra insetos, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico texturizado com borda frontal arredondada a 180 graus encabeçado com perfil ergosoft maciço, na cor ovo; partes laterais e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 2,0mm de espessura e acabamento com raio de 2,5 mm, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Estrutura Estruturada em 01 (uma) coluna com altura de 730 mm; 04 (quatro) pés estabilizadores; e 04 (quatro) mãos francesas duplas Colunas Confeccionadas em alumínio extrudado, de formato circular com diâmetro entre 90 e 100 mm com possibilidade de fixação de tempos à 120 graus, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado e dotadas de sapatas reguladoras de nível. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Pés Estabilizadores: Confeccionados em alumínio fundido, de formato arqueado, e dotados de sapatas reguladoras de nível. Fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Mãos Francesas: Confeccionadas em alumínio fundido, de formato arqueado. Fixadas às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma e fixadas aos componentes em MDF através de parafusos e buchas tipo ZAMAK ou similar, reforçada por parafuso auto perfurante em aço de baixo carbono, temperado, cementado e revenido permitindo maior estabilidade da superfície. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Eletrocalha: Eletrocalha vertical, instalada ao longo da coluna. Confeccionadas em material plástico com acabamento na cor preta, tendo uma extensão que vai de 20 a 40mm do piso até a altura da derivação para a eletrocalha horizontal; dotadas de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos dos de lógica e telefonia. Fixadas às colunas por pressão, permitindo a remoção das mesmas. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca
VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 255,00

	<p>1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</p>	<p>MD MOVEIS</p>	
<p>107</p>	<p>OBJETO: Mesa Reunião Redonda. Mesa reunião redonda (2500X1000)MM -Tampo -Em formato circular, com 1200 mm de diâmetro. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25 mm de espessura, imunizado contra insetos, Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25 mm de espessura, imunizado contra insetos, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico texturizado com borda frontal arredondada a 180 graus encabeçado com perfil ergosoft maciço, na cor ovo; partes laterais e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 2,0mm de espessura e acabamento com raio de 2,5 mm, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Estrutura Estruturada em 01 (uma) coluna com altura de 730 mm; 04 (quatro) pés estabilizadores; e 04 (quatro) mãos francesas duplas Colunas Confeccionadas em alumínio extrudado, de formato circular com diâmetro entre 90 e 100 mm com possibilidade de fixação de tampos à 120 graus, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado e dotadas de sapatas reguladoras de nível. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Pés Estabilizadores: Confeccionados em alumínio fundido, de formato arqueado, e dotados de sapatas reguladoras de nível. Fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Mãos Francesas: Confeccionadas em alumínio fundido, de formato arqueado. Fixadas às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma e fixadas aos componentes em MDF através de parafusos e buchas tipo ZAMAK ou similar, reforçada por parafuso auto perfurante em aço de baixo carbono, temperado, cementado e revenido permitindo maior estabilidade da superfície. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Eletrocalha: Eletrocalha vertical, instalada ao longo da coluna. Confeccionadas em material plástico com acabamento na cor preta, tendo uma extensão que vai de 20 a 40mm do piso até a altura da derivação para a eletrocalha horizontal; dotadas de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos dos de lógica e telefonia. Fixadas às colunas por pressão, permitindo a remoção das mesmas. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>		
	<p>Empresas Detentoras de Preços Registrados</p>	<p>Marca</p>	<p>Valor Unitário. (R\$)</p>
<p>108</p>	<p>OBJETO: Mesa Reunião Oval Medindo 2000X 1100 X 740mm, Tampo em MDP com no mínimo 25 mm de espessura, revestido com laminado melamínico de alta resistência em cor a ser definida. Borda reta, encabeçadas com fita de poliestireno, na cor do laminado, com no mínimo 3 mm de espessura, arredondadas com raio de 2,5 mm. Fixada à estrutura da mesa através de parafusos de aço e buchas metálicas M8 tipo Zamak. Painel frontal, em madeira MDP de 18 mm de</p>		
	<p>espessura, revestida em laminado melamínico de alta resistência em cor a ser definida. Bordas laterais com acabamento em PVC em ambas as faces, com 01 mm de espessura na mesma cor do laminado, colada a quente pelo sistema holt-melt. Duas calhas horizontais para passagem de fiação, com divisão para fiação elétrica, lógica e telefônica, fixada sob o tampo, permitindo o acesso a todo cabeamento, com furos para instalação de tomadas e rede, fixadas ao painel frontal através de parafusos M6. Fixado às estruturas laterais da mesa através de rebites de repuxo de aço 1/4 e parafusos de aço e buchas metálicas lack fix. Fixado à estrutura central da mesa através de rebites de repuxo de aço 1/4 e parafusos de aço e buchas metálicas lack fix. Estruturas laterais - 02 estruturas laterais de aço em forma de "I". Estrutura vertical em tubos de aço #16 medindo 1"x3/4" de espessura, formando 02 colunas paralelas em forma de pórtico re si a 110mm, fechamento central em chapa de aço de 0,90mm de espessura, estampadas e dobradas, com saque frontal de ambos os lados, permitindo a passagem de cabeamento com facilidade de acesso. Travamento superior do pórtico em chapa de aço medindo 350x40x5mm, com extremidades usinadas e com furos para parafusos M-6. Travamento inferior do pórtico em chapa de aço dobrada em forma semi-trapezoidal com parte superior semi-circular e angular. Ponta de acabamento semi-esférico com altura de 30mm repuxada para embutir porca M8 para colocação de regulador de nível em poliuretano com fibra de vidro de 2.1/2. Todas as partes deverão ser unidas de forma que não fique soldas aparentes. Componentes metálicos Todas as peças metálicas recebem pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosfatização, preparando a superfície para receber pintura. Pintura epóxi-pó na cor a definir, aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa, com acabamento texturizado.. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>		
	<p>Empresas Detentoras de Preços Registrados</p>	<p>Marca</p>	<p>Valor Unitário. (R\$)</p>
<p>109</p>	<p>OBJETO: Mesa retangular para reuniões com estrutura tubular. Mesa reunião retangular-Dimensões: 2500x1200x750mm sendo: 2500 mm o comprimento, 1000 mm a largura e 750 mm cm a altura entre o solo e a parte superior do tampo, extremidade externa arredondada. Caso modular, pintura cor a definir na extremidade, com tonalidade a definir pelo adquirente, de acordo com o catálogo do fabricante da tinta mencionada. Os tampos são conectados entre si, coincidindo com o painel Frontal. Tampo Medindo (1500x1200)mm com formato retangular; constituído de modo a permitir total integração do usuário ao posto de trabalho dentro de seus envoltórios de alcance e conforto, além de área social. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25 mm de espessura, imunizado contra insetos, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico</p>		
	<p>VENCEDORA: FLEXIBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA</p>	<p>FLEXIBASE</p>	<p>R\$ 780,00</p>



	<p>texturizado com borda frontal arredondada a 180 graus encabeçado com perfil ergosoft maciço, na cor ovo; partes laterais e posterior com bordas retas com acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 2,0mm de espessura e acabamento com raio de 2,5 mm, respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Tampos com orifícios para saída de fiação. Sustentação dos tampos através de mãos francesas simples e/ou duplas acopladas às colunas. Orifícios para saída de fiação: Confeccionados com corpo com diâmetro de 60 mm, produzido em derivados plásticos rígidos, e tampa em derivados plásticos rígidos. A tampa deve conter uma abertura para evitar pressionar os fios. Conexão angular dupla Em numero de 02 (duas) Medindo 1200mm de largura por 500mm de profundidade, formando um arco com ângulo de 180 graus. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25 mm de espessura, bordas frontais arredondadas mínimas a 120 graus e bordas laterais retas, todas as bordas com o mesmo acabamento das faces. Sustentados através de mãos francesas duplas e mini mãos francesas acopladas às colunas. Pannel frontal Medindo (1500x360)mm, instalado sob o tampo, no centro da mesa, a partir de 360 mm do piso. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18 mm de espessura; bordas retas com o mesmo acabamento das faces. Instalados a partir de 360 mm do piso e fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma com proteção de borracha no contato dos mesmos com as colunas. Eletro calhas: Eletro calhas horizontais, instaladas ao longo dos painéis Frontais. Horizontais: confeccionadas em aço, medindo 90mm de altura por 60mm de profundidade, com tomadas voltadas para o usuário, sendo cada uma com quatro entalhes (furos) para tomada universal e dois furos para fixação ARJ; dotadas de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos dos de lógica e telefonia. Fixadas aos painéis Frontais/divisores através de parafusos e buchas tipo ZAMAK ou similar. Estrutura: Estruturada em 02 (duas) colunas com altura de 750mm ,04 (quatro) pés estabilizadores; 06 (seis) mãos francesas duplas. Colunas Confeccionadas em alumínio extrudado, de formato circular com diâmetro entre 90 e 100mm, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado e dotadas de sapatas reguladoras de nível .Pés estabilizadores Confeccionados em alumínio fundido, de formato arqueado e dotados de sapatas reguladoras de nível com 32mm diâmetro. Fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma, medindo 440x36mm. Mãos francesas Confeccionadas em alumínio fundido, de formato arqueado. Fixadas às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma e fixadas aos componentes em MDF através de parafusos e buchas tipo ZAMAK ou similar, medindo 395x25mm. Componentes metálicos Todos os componentes metálicos, quando não especificados, deverão ser em alumínio fundido; passando por tratamento de fosfatização por imersão, permitindo que as partes internas dos tubos, travessas e demais componentes também recebam o tratamento, aumentando a capacidade de ancoragem da tinta; e receber pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa pintados na cor alumínio. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>
Empresas Detentoras de	Marca
Valor	

	Preços Registrados		Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 496,00
	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	
110	<p>OBJETO: Mesa para professor. Mesa para professor com tampo em MDP ou MDF de 25 mm, com 900 mm x 600 mm, revestido com BP na face inferior e laminado melamínico de alta pressão acabamento brilhante na face superior. Cor a ser determinada. Todas as bordas do tampo devem ser revestidas com fita de PVC ou ABS com raio mínimo de 2,5mm. Pannel Frontal em MDP ou MDF de 18 mm, revestido com laminado melamínico de baixa pressão, superfície texturizada, nas duas faces. Bordas encabeçadas com fita de bordo em PVC, na mesma cor do revestimento do laminado melamínico, justaposto entre os pés da mesa, na mesma cor do tampo. Estrutura. Estrutura confeccionada em aço carbono SAE 1010/1020 com quatro apoios reguláveis no piso em nylon ou polipropileno injetado. Nas partes metálicas prever furos internos na estrutura para drenagem do líquido de tratamento. Aplicar tratamento anticorrosivo que assegure resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, em uma atmosfera conforme especificação da NBR 8094 e pintura eletrostática a pó, tinta híbrida Epóxi/Poliéster, polimerizada em estufa, espessura mínima de 40 micrometros, na cor a ser determinada. Fixação do tampo e Pannel Frontal com parafusos. Peças Injetadas não devem apresentar rebarbas, falhas de injeção ou partes cortantes, devendo ser utilizados materiais puros e pigmentos atóxicos. Em todas as uniões de partes metálicas deverá haver no mínimo dois cordões de solda em lados opostos. Soldas e partes metálicas deverão ter superfícies lisas e homogêneas, devendo não apresentar nenhuma superfície áspera, pontos cortantes ou escórias. Solicitar relatório de desempenho do produto conforme norma NBR 13966:2010 – Móveis para escritórios – Mesas – Classificação e características físicas dimensionais e requisitos e métodos de ensaio e relatório de desempenho do produto de pelo menos 300 h conforme norma NBR 8094 – Material metálico revestido e não revestido - Corrosão por exposição à névoa salina, com avaliação conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento de F0 e grau de empolamento de d0/t0 em corpos de prova, tamanho mínimo de 150 mm, seccionados de partes retas e que contenham uniões soldadas. (Quantidade Prevista até 300 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	160,00
	1ª Classificada: M.N.S	AVR	

	COSTA OLIVEIRA - ME 2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
	3ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	
111	<p>OBJETO: Mesa tipo estação de trabalho com duas gavetas Mesa tipo estação de trabalho com duas gavetas e tampo medindo (1600x1600x600x600x750)mm, com formato ergonômico, constituído de modo a permitir total integração do usuário ao posto de trabalho dentro de seus envoltórios de alcance e conforto, além de área social. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura, imunizado contra insetos, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico texturizado com borda frontal arredondada a 180 graus encabeçado com perfil ergosoft maciço, na cor ovo; partes laterais e posterior com bordas retas com acabamento em fita PVC maciço com, no mínimo, 2,0mm de espessura e acabamento com raio de 2,5 mm ,respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Painéis frontais em número de 02 (dois), cada um medindo (1500x380)mm, instalados com a parte superior rente ao plano de trabalho. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18 mm de espessura, imunizados contra insetos, revestidos em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura na cor ovo, bordas retas e acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 2,0mm de espessura em ambos os casos respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Instalados a partir de 360mm do piso e fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma com proteção de borracha no contato dos mesmos com as colunas. Estruturada em 03 (três) colunas com altura de 730 mm; 02 (dois) pés estabilizadores e 02 (duas) mãos francesas simples. Colunas confeccionadas em alumínio extrudado, de formato circular com diâmetro entre 90 e 100mm com possibilidade de fixação de tampos à 120 graus, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado e dotadas de sapatas reguladoras de nível. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Pés estabilizadores confeccionados em alumínio fundido, de formato arqueado, e dotados de sapatas reguladoras de nível. Fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Mãos francesas confeccionadas em alumínio fundido, de formato arqueado. Fixadas às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma e fixadas aos componentes em MDF através de parafusos e buchas tipo ZAMAK ou similar, reforçada por parafuso autoperfurante em aço de baixo carbono, temperado, cementado e revenido permitindo maior estabilidade da superfície. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Eletrocalha vertical instalada em uma das colunas confeccionada em polietileno. Eletrocalhas horizontais, instaladas ao longo dos painéis frontais medindo 90mm de altura por 60mm de profundidade, com tomadas voltadas para o usuário, sendo cada uma com quatro entalhes (furos) para tomada universal; dotadas de divisão interna para lançamento separado dos</p>		

	cabos elétricos dos de lógica e telefonia. Fixadas aos painéis frontais/divisores através de parafusos e buchas tipo ZAMAK. (Quantidade Prevista até 400 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 727,00
112	<p>OBJETO: Mesa tipo estação de trabalho com duas gavetas. Mesa tipo estação de trabalho com duas gavetas e tampo medindo (1400x1400x600x600x750)mm, com formato ergonômico, constituído de modo a permitir total integração do usuário ao posto de trabalho dentro de seus envoltórios de alcance e conforto, além de área social. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura, imunizado contra insetos, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico texturizado com borda frontal arredondada a 180 graus encabeçado com perfil ergosoft maciço, na cor ovo; partes laterais e posterior com bordas retas com acabamento em fita PVC maciço com, no mínimo, 2,0mm de espessura e acabamento com raio de 2,5 mm ,respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Painéis frontais em número de 02 (dois), cada um medindo (1500x380)mm, instalados com a parte superior rente ao plano de trabalho. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18 mm de espessura, imunizados contra insetos, revestidos em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura na cor ovo, bordas retas e acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 2,0mm de espessura em ambos os casos respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Instalados a partir de 360mm do piso e fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma com proteção de borracha no contato dos mesmos com as colunas. Estruturada em 03 (três) colunas com altura de 730 mm; 02 (dois) pés estabilizadores e 02 (duas) mãos francesas simples. Colunas confeccionadas em alumínio extrudado, de formato circular com diâmetro entre 90 e 100mm com possibilidade de fixação de tampos à 120 graus, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado e dotadas de sapatas reguladoras de nível. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Pés estabilizadores confeccionados em alumínio fundido, de formato arqueado, e dotados de sapatas reguladoras de nível. Fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Mãos francesas confeccionadas em alumínio fundido, de formato arqueado. Fixadas às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma e fixadas aos componentes em MDF através de parafusos e buchas tipo ZAMAK ou similar, reforçada por parafuso autoperfurante em aço de baixo carbono, temperado, cementado e revenido permitindo maior estabilidade da superfície. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Eletrocalha vertical instalada em uma das colunas confeccionada em polietileno. Eletrocalhas horizontais, instaladas ao longo dos</p>		



	<p>painéis frontais medindo 90mm de altura por 60mm de profundidade, com tomadas voltadas para o usuário, sendo cada uma com quatro entalhes (furos) para tomada universal; dotadas de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos dos de lógica e telefonia. Fixadas aos painéis frontais/divisores através de parafusos e buchas tipo ZAMAK. (Quantidade Prevista até 400 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
113	<p>VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</p>	FENIX	R\$ 660,00
	<p>OBJETO: Mesa tipo estação de trabalho com duas gavetas. Mesa tipo estação de trabalho com duas gavetas e tampo medindo (1500x1600x600x600x750)mm, com formato ergonômico, constituído de modo a permitir total integração do usuário ao posto de trabalho dentro de seus envoltórios de alcance e conforto, além de área social. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura, imunizado contra insetos, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico texturizado com borda frontal arredondada a 180 graus encabeçado com perfil ergosoft maciço, na cor ovo; partes laterais e posterior com bordas retas com acabamento em fita PVC maciço com, no mínimo, 2,0mm de espessura e acabamento com raio de 2,5 mm ,respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Painéis frontais em número de 02 (dois), cada um medindo (1500x380)mm, instalados com a parte superior rente ao plano de trabalho. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18 mm de espessura, imunizados contra insetos, revestidos em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura na cor ovo, bordas retas e acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 2,0mm de espessura em ambos os casos respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Instalados a partir de 360mm do piso e fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma com proteção de borracha no contato dos mesmos com as colunas. Estruturada em 03 (três) colunas com altura de 730 mm; 02 (dois) pés estabilizadores e 02 (duas) mãos francesas simples. Colunas confeccionadas em alumínio extrudado, de formato circular com diâmetro entre 90 e 100mm com possibilidade de fixação de tampos à 120 graus, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado e dotadas de sapatas reguladoras de nível. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Pés estabilizadores confeccionados em alumínio fundido, de formato arqueado, e dotados de sapatas reguladoras de nível. Fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Mãos francesas confeccionadas em alumínio fundido, de formato arqueado. Fixadas às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma e fixadas aos componentes em MDF através de parafusos e buchas tipo ZAMAK ou similar, reforçada por parafuso autoperfurante em aço de baixo carbono, temperado,</p>		

	<p>cementado e revenido permitindo maior estabilidade da superfície. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Eletrocalha vertical instalada em uma das colunas confeccionada em polietileno. Eletrocalhas horizontais, instaladas ao longo dos painéis frontais medindo 90mm de altura por 60mm de profundidade, com tomadas voltadas para o usuário, sendo cada uma com quatro entalhes (furos) para tomada universal; dotadas de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos dos de lógica e telefonia. Fixadas aos painéis frontais/divisores através de parafusos e buchas tipo ZAMAK. (Quantidade Prevista até 350 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
114	<p>VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA</p>	R.MOVEIS	890,00
	<p>OBJETO: Mesa tipo estação de trabalho com duas gavetas Mesa tipo estação de trabalho com duas gavetas e tampo medindo (1800x1400x600x600x750)mm, com formato ergonômico, constituído de modo a permitir total integração do usuário ao posto de trabalho dentro de seus envoltórios de alcance e conforto, além de área social. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 25mm de espessura, imunizado contra insetos, revestidas em ambas as faces com laminado melamínico texturizado com borda frontal arredondada a 180 graus encabeçado com perfil ergosoft maciço, na cor ovo; partes laterais e posterior com bordas retas com acabamento em fita PVC maciço com, no mínimo, 2,0mm de espessura e acabamento com raio de 2,5 mm ,respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Painéis frontais em número de 02 (dois), cada um medindo (1500x380)mm, instalados com a parte superior rente ao plano de trabalho. Confeccionados em M.D.F. (Médium Density Fibber) com 18 mm de espessura, imunizados contra insetos, revestidos em ambas as faces com laminado melamínico texturizado de baixa pressão com, no mínimo, 0,2mm de espessura na cor ovo, bordas retas e acabamento em fita de poliestireno ou PVC maciço com, no mínimo, 2,0mm de espessura em ambos os casos respeitando a tonalidade de cor do laminado melamínico. Instalados a partir de 360mm do piso e fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma com proteção de borracha no contato dos mesmos com as colunas. Estruturada em 03 (três) colunas com altura de 730 mm; 02 (dois) pés estabilizadores e 02 (duas) mãos francesas simples. Colunas confeccionadas em alumínio extrudado, de formato circular com diâmetro entre 90 e 100mm com possibilidade de fixação de tampos à 120 graus, com acabamento superior e inferior em poliestireno injetado e dotadas de sapatas reguladoras de nível. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Pés estabilizadores confeccionados em alumínio fundido, de formato arqueado, e dotados de sapatas reguladoras de nível. Fixados às colunas através de parafusos e porcas tipo prisma. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Mãos francesas confeccionadas em alumínio fundido, de formato arqueado. Fixadas às</p>		

	colunas através de parafusos e porcas tipo prisma e fixadas aos componentes em MDF através de parafusos e buchas tipo ZAMAK ou similar, reforçada por parafuso autoperfurante em aço de baixo carbono, temperado, cementado e revenido permitindo maior estabilidade da superfície. Pintura epóxi pó eletrostática com polimerização em estufa na cor preto fosco. Eletrocalha vertical instalada em uma das colunas confeccionada em polietileno. Eletrocalhas horizontais, instaladas ao longo dos painéis frontais medindo 90mm de altura por 60mm de profundidade, com tomadas voltadas para o usuário, sendo cada uma com quatro entalhes (furos) para tomada universal; dotadas de divisão interna para lançamento separado dos cabos elétricos dos de lógica e telefonia. Fixadas aos painéis frontais/divisores através de parafusos e buchas tipo ZAMAK. (Quantidade Prevista até 250 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	746,00
115	OBJETO: Mesa Quadrada Em Polipropileno VIRGEM .Resistente às intempéries e ao uso, com tratamento com resina anti-UV, que protege dos raios solares e permite uso em ambientes internos e externos, abertura para guarda-sol, encaixe com parafusos, medindo 700 x 700 x 720 mm (Quantidade Prevista até 200 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD IBAPI	R\$ 54,00
116	OBJETO: Mesa Quadrada Produzido Em Polipropileno VIRGEM. Resiste às intempéries e ao uso, tratado com resina anti-UV, pode ser utilizado tanto em ambientes externos como internos, medindo 800 x 730 mm. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	MARFINITE	179,99
117	OBJETO: Mesa Redonda Produzido Em Polipropileno VIRGEM. Resiste às intempéries e ao uso, tratado com resina anti-UV, pode ser utilizado tanto em ambientes externos como internos, abertura para guarda-sol, medindo Ø900 x 720 mm. (Quantidade Prevista até 250 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)

	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR – ME.	EUDORADO	R\$ 88,00
	1ª Classificada: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	
118	OBJETO: Mesa Redonda Reforçada Produzido Em Polipropileno Virgem Resistente às intempéries e ao uso, tratado com resina anti-UV, que protege dos raios solares e permite uso em ambientes internos e externos, encaixe por parafusos, abertura para guarda-sol, medindo Ø1000 x 720 mm. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	TRAMONTINA	248,70
119	OBJETO: Mesa para refeitório retangular.Mesa para refeitório com tampo em compensado naval de 25mm med. 1,17 x 0,67 x 0,75m,bordas em <i>post-forming</i> usinadas a 180°.estrutura metálica 50x 50mm,pintura em esmalte sintético na cor aluminizada. conjugada com 04 bancos giratórios assento em compensado de 15mm acabamento em perfil de PVC tipo "T" 360mm diâmetro, encosto em aço tubular com pintura em esmalte sintético na cor aluminizada com altura do banco em relação ao piso 0,49m. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	R\$ 459,00
120	OBJETO: Mesa Vergada . Modelo quadrado ou redondo, Tampo 0,80 x 0,80m ou Ø = 0,80m H Total = 0,75m Estrutura: Em madeira maciça vergada com suporte central em aço carbono. Acabamento da Estrutura: Em tingimento PU – Tabaco, mel ou tipo mogno.Tampo: Em chapa de madeira MDF com acabamento em tingimento PU – Tabaco, mel ou tipo mogno. Bordas: Reta no mesmo acabamento do tampo e estrutura. (Quantidade Prevista até 300 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	598,00
121	OBJETO: Mesa de reunião triangular Medindo 1200x740mm. Composto por tampo inteiro, confeccionado em aglomerado de madeira de alta densidade, termo-estabilizado, com espessura de 25 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão, na cor a definir. Encabeçamento das bordas em fita de pvc, de espessura de 2,5 mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação da estrutura ao		



		<p>tampo, por meio de buchas metálicas com rosca fixa M6 e parafuso sextavado compatíveis, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Estrutura central formada em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,55 mm e servindo de sustentação para as travessas horizontais superiores e inferiores de apoio com o solo. Travessas horizontais superiores formada por 4 (quatro) tubos de aço de secção retangular SAE 1020 de 40x20 mm e espessura de 1,25 mm fixada á coluna central por meio de solda mig. Travessa inferior de tubo de aço elíptico galvanizado SAE 1020 de 20x45x1, 25 mm conformado com raio médio de 1000 mm e profundidade de 640 mm, sapatas niveladoras em forma octogonal com rosca M6 e injetada em poliestirino copolímero de alta ressitência a impactos e abrasão. Possibilitando assim que a superfície de trabalho atenda a altura recomendada pelas normas da ABNT. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada e prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
122	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	R\$ 388,00
	<p>OBJETO: Mesa de reunião semi-oval medindo 2500x740x1300mm Composto por tampo inteiriço, confeccionado em aglomerado de madeira de alta densidade, termo-estabilizado, com espessura de 25 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão, na cor a definir. Encabeçamento das bordas em fita de pvc 180° na mesma cor do tampo. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de buchas metálicas com rosca fixa M6 e parafuso sextavado compatíveis, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Painel frontal confeccionado em aglomerado de madeira de alta densidade, termo-estabilizado, com espessura de 18 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão, na cor a definir. Encabeçamento das bordas em fita de pvc, de espessura mínima de 2,0mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação dos painéis frontais a estrutura por meio de parafusos ocultos. Estrutura central vertical composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo calha vertical removível em</p>		

		<p>chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. Base de sustentação inferior de tubo de aço galvanizado elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com formato curvo e profundidade de 500 mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno na cor semelhante à estrutura metálica e sapatas reguláveis em forma hexagonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 0.95 mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Estrutura de canto em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,2 mm com sapata injetada niveladora de nível com diâmetro de 3 polegadas embutida na estrutura de cor semelhante. Possibilitando assim que a superfície de trabalho atenda a altura recomendada pelas normas da ABNT. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
123	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 679,00
	<p>OBJETO: Mesa de trabalho retangular medindo 1400x600mm. Composto por tampo inteiriço, confeccionado em aglomerado de madeira de alta densidade, termo-estabilizado, com espessura de 25 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão, na cor a definir. Encabeçamento das bordas em fita de pvc, de espessura de 2,5 mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de buchas metálicas com rosca fixa M6 e parafuso sextavado compatíveis, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Painel frontal confeccionado em aglomerado de madeira de alta densidade, termo-estabilizado, com espessura de 18 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila. Encabeçamento das bordas em fita de pvc, de espessura mínima de 2,0mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação dos painéis frontais a estrutura por meio de parafusos ocultos. Estrutura central vertical composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo calha vertical removível em</p>		

	<p>chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. Base de sustentação inferior de tubo de aço galvanizado elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com formato curvo e profundidade de 500 mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno na cor semelhante à estrutura metálica e sapatas reguláveis em forma hexagonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 0.95 mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Possibilitando assim que a superfície de trabalho atenda a altura recomendada pelas normas da ABNT. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada e prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>FÊNIX</td> <td rowspan="2">R\$ 197,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR -ME</td> <td>MD MOVEIS</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FÊNIX	R\$ 197,00	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR -ME	MD MOVEIS
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FÊNIX	R\$ 197,00							
1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR -ME	MD MOVEIS								
124	<p>OBJETO: Mesa de trabalho retangular medindo 1000x600mm. Composto por tampo inteiriço, confeccionado em MDP, termo-estabilizado, com espessura de 25 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão, na cor a definir. Encabeçamento das bordas em fita de pvc, de espessura de 2,5 mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de buchas metálicas com rosca fixa M6 e parafuso sextavado compatíveis, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Pannel frontal confeccionado em aglomerado de madeira de alta densidade, termo-estabilizado, com espessura de 18 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila. Encabeçamento das bordas em fita de pvc, de espessura mínima de 2,0mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação dos painéis frontais a estrutura por meio de parafusos ocultos. Estrutura central vertical composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm conformada anatomicamente por moldes</p>								

	<p>pneumáticos, possuindo calha vertical removível em chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. Base de sustentação inferior de tubo de aço galvanizado elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com formato curvo e profundidade de 500 mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno na cor semelhante à estrutura metálica e sapatas reguláveis em forma hexagonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 0.95 mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Possibilitando assim que a superfície de trabalho atenda a altura recomendada pelas normas da ABNT. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada e prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>										
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR -ME</td> <td>MD MOVEIS</td> <td rowspan="3">R\$ 157,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td>AVR</td> </tr> <tr> <td>2ª Classificada: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>FENIX</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR -ME	MD MOVEIS	R\$ 157,00	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	2ª Classificada: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)									
VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR -ME	MD MOVEIS	R\$ 157,00									
1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR										
2ª Classificada: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX										
125	<p>OBJETO: Mesa de trabalho retangular medindo 800x600mm. Composto por tampo inteiriço, confeccionado em aglomerado de madeira de alta densidade, termo-estabilizado, com espessura de 25 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão, na cor a definir. Encabeçamento das bordas em fita de pvc, de espessura de 2,5 mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de buchas metálicas com rosca fixa M6 e parafuso sextavado compatíveis, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Pannel frontal confeccionado em aglomerado de madeira de alta densidade, termo-estabilizado, com espessura de 18 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão, na cor argila. Encabeçamento das bordas em fita de pvc, de espessura mínima de 2,0mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação dos</p>										



		<p>painéis frontais a estrutura por meio de parafusos ocultos. Estrutura central vertical composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo calha vertical removível em chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. Base de sustentação inferior de tubo de aço galvanizado elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com formato curvo e profundidade de 500 mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno na cor semelhante à estrutura metálica e sapatas reguláveis em forma hexagonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 0.95 mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Possibilitando assim que a superfície de trabalho atenda a altura recomendada pelas normas da ABNT. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada e prensada em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 670 kg³ para chapas de 18 mm e de 660 kg³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>		
		Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
		VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	137,00
		1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
		2ª Classificada: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	
126		<p>OBJETO: Mesa de trabalho com corte convexo medindo 1600x1800x600x600x750mm. Composto por tampo em "L" inteiriço, confeccionado em aglomerado de madeira de alta densidade, termo-estabilizado, com espessura de 25 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão na cor a definir. Encabeçamento das bordas em fita de pvc, de espessura de 2,5 mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de buchas metálicas com rosca fixa M6 e parafuso sextavado compatíveis, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Painel frontal confeccionado em aglomerado de madeira de alta densidade, termo-estabilizado, com espessura de 18 mm, revestido em ambas as faces em</p>		

		<p>laminado melamínico de baixa pressão. Encabeçamento das bordas em fita de pvc, de espessura mínima de 2,0mm com quinas arredondadas com raio de 2,5 mm, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema hotmelt. Fixação dos painéis frontais a estrutura por meio de parafusos ocultos. Estrutura central vertical composta por chapa de aço SAE 1010/1020 e espessura de 1,25 mm conformada anatomicamente por moldes pneumáticos, possuindo calha vertical removível em chapa de aço espessura 0,5 mm para passagem de fiação. Base de sustentação inferior de tubo de aço galvanizado elíptico SAE 1020 20 x 45 x 1,9 mm conformado com formato curvo e profundidade de 500 mm, com ponteiras de acabamento injetadas em polipropileno na cor semelhante à estrutura metálica e sapatas reguláveis em forma hexagonal com rosca M6 e injetadas em polietileno copolímero de alta resistência a impactos e abrasão. Base de sustentação superior em aço galvanizado de secção retangular 40 x 20 mm e espessura de 0.95 mm com ponteiras injetadas de cor semelhante à estrutura metálica. Estrutura de canto em aço galvanizado tubular com secção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 1,2 mm com sapata injetada niveladora de nível com diâmetro de 3 polegadas embutida na estrutura de cor semelhante. Possibilitando assim que a superfície de trabalho atenda a altura recomendada pelas normas da ABNT. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg³ para chapas de 18 mm e de 660 kg³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>		
		Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
		VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 612,00
127		<p>OBJETO: Mesa em "L" Dimensões 1600x1600x800x600x740mm. Tampo superior em formato L confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 660kg³ para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 140 kgf/cm², com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema HOTMELT. Possuindo a superfície a 740mm de altura. Estrutura composta por três pórticos em</p>		

<p>formato "U" e quatro Longarinas. Pórticos compostos por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical com altura de 647,5mm constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Unidos entre si por Junção três vias em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° entre três perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por três parafusos allen rosca M10, juntamente com doze "plugues de travamento cônicos" e duas tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampos por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato com o solo possuindo sapata reguladora com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil de alumínio 45x45mm que permite a regulagem de altura da mesa de trabalho e envolvida por ponteira em nylon injetado permitindo o acabamento no topo do perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas grandes medindo 1465mm de comprimento que fazem a união entre os pórticos formada por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Longarinas curtas medindo 732,5mm de comprimento que permite a união em "T" ao perfil, constituída por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Possuindo como elemento de união entre os perfis a piastra 45x45mm em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° em formato "T" entre dois perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por dois parafusos allen rosca M6 e duas porcas modelo martelo com mola de travamento. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>							
<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</td> <td style="width: 30%;">Marca</td> <td style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</td> </tr> <tr> <td>VENCEDORA: FÊNIX</td> <td>FENIX</td> <td>489,00</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: FÊNIX	FENIX	489,00	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: FÊNIX	FENIX	489,00					

	<p>COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</p>		
	<p>1º Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</p>	MD MOVEIS	
128	<p>OBJETO: Mesa em "L" Dimensões 1400x1400x600x600x740mm. Tampo superior em formato L confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 660kg/m³ para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 140 kgf/cm², com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema HOTMELT. Possuindo a superfície a 740mm de altura. Estrutura composta por três pórticos em formato "U" e quatro Longarinas. Pórticos compostos por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical com altura de 647,5mm constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Unidos entre si por Junção três vias em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° entre três perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por três parafusos allen rosca M10, juntamente com doze "plugues de travamento cônicos" e duas tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampos por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato com o solo possuindo sapata reguladora com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil de alumínio 45x45mm que permite a regulagem de altura da mesa de trabalho e envolvida por ponteira em nylon injetado permitindo o acabamento no topo do perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas grandes medindo 1265mm de comprimento que fazem a união entre os pórticos formada por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Longarinas curtas medindo 732,5mm de comprimento que permite a união em "T" ao perfil, constituída por dois perfis de alumínio</p>		



	<p>com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Possuindo como elemento de união entre os perfis a piastra 45x45mm em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° em formato "T" entre dois perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por dois parafusos allen rosca M6 e duas porcas modelo martelo com mola de travamento. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">FENIX</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">R\$ 428,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1º Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">MD MOVEIS</td> <td></td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 428,00	1º Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)									
VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 428,00									
1º Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS										
129	<p>OBJETO: Mesa Auxiliar Dimensões 1200X600X740MM. Tampo superior em formato reto confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 660kg³ para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 140 kgf/cm², com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema HOTMELT. Possuindo a superfície a 740mm de altura. Estrutura composta por um pórtico em formato "U" e duas Longarinas. Pórtico composto por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical com altura de 647,5mm e largura de 465mm constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Unidos entre si por Junção três vias em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° entre três perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por três parafusos allen rosca M10, juntamente com doze "plugues de travamento cônicos" e duas tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampo por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de placas ao perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser</p>										

	<p>instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato com o solo possuindo sapata reguladora com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil de alumínio 45x45mm que permite a regulagem de altura da mesa de trabalho e envolvida por ponteira em nylon injetado permitindo o acabamento no topo do perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas medindo 1132,5mm de comprimento que permite a união em "T" ao perfil, constituída por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Possuindo como elemento de união entre os perfis a piastra 45x45mm em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° em formato "T" entre dois perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por dois parafusos allen rosca M6 e duas porcas modelo martelo com mola de travamento. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>											
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">MD MOVEIS</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle; padding: 5px;">R\$ 157,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">AVR</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">2ª Classificada: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">FENIX</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	R\$ 157,00	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	2ª Classificada: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)										
VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	R\$ 157,00										
1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR											
2ª Classificada: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX											
130	<p>OBJETO: Mesa de reunião redonda medindo 1200x740mm. Composto por tampo inteiriço, confeccionado em MDP, termo-estabilizado, com espessura de 25 mm, revestido em ambas as faces em laminado melamínico de baixa pressão, na cor a definir. Encabeçamento das bordas arredondadas com raio de 2,5 mm em todo seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola quente pelo sistema HOTMELT. Fixação da estrutura ao tampo, por meio de buchas metálicas com rosca fixa M6 e parafuso sextavado compatíveis, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. Base de sustentação coluna central em aço galvanizado tubular com seção redonda de 3 polegadas de diâmetro, espessura de 0.95 mm e servindo de sustentação para travessas horizontais superiores e inferiores. Travessas horizontais superiores em tubos de aço seção retangular de 40x20mm e espessura de 095mm fixados à coluna central por solda MIG. Travessas horizontais inferiores em tubos de Aço seção redonda de 1,5 polegadas de diâmetro, arqueados anatomicamente sendo uma extremidade presa a coluna por solda MIG e a outra regulável por meio de sapatas niveladoras. Possibilitando assim que a superfície de trabalho</p>											

	<p>atenda a altura recomendada pelas normas da ABNT. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada com 50 microns de tinta pó híbrido, com polimerização em estufa aquecida a temperatura mínima de 200°C. Chapa confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada prensada em resina de alta qualidade, com densidade de 670 kg/³ para chapas de 18 mm e de 660 kg/³ para chapas de 25 mm de espessura, possuindo resistência à flexão de 160 kgf/cm² para chapas de 18 mm e 140 kgf/cm² para chapas de 25 mm, com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: FENIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>FENIX</td> <td rowspan="2">R\$ 257,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td>MD MOVEIS</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: FENIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 257,00	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: FENIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 257,00							
1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS								
131	<p>OBJETO: Mesa Retá Dimensões 1000X600X740MM. Tampo superior em formato reto confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 660kg/³ para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 140 kgf/cm², com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema HOTMELT. Possuindo a superfície a 740 mm de altura. Estrutura composta por dois pórticos em formato "U" e duas Longarinas. Pórticos compostos por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical com altura de 647,5mm e largura de 465 mm constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Unidos entre si por Junção três vias em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° entre três perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por três parafusos allen rosca M10, juntamente com doze "plugues de travamento cônicos" e duas tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampos por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser</p>								

	<p>instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato com o solo possuindo sapata reguladora com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil de alumínio 45x45mm que permite a regulagem de altura da mesa de trabalho e envolvida por ponteira em nylon injetado permitindo o acabamento no topo do perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas medindo 865mm de comprimento que fazem a união entre os pórticos formada por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td>MD MOVEIS</td> <td rowspan="2">R\$ 148,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td>AVR</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	R\$ 148,00	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	R\$ 148,00							
1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR								
132	<p>OBJETO: Mesa Retá Dimensões 1200x600x740mm. Tampo superior em formato reto confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 660kg/³ para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 140 kgf/cm², com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema HOTMELT. Possuindo a superfície a 740mm de altura. Estrutura composta por dois pórticos em formato "U" e duas Longarinas. Pórticos compostos por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical com altura de 647,5mm e largura de 465mm constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Unidos entre si por Junção três vias em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° entre três perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por três parafusos allen rosca M10, juntamente com doze "plugues de travamento cônicos" e duas tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampos por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com</p>								



	<p>limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato com o solo possuindo sapata reguladora com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil de alumínio 45x45mm que permite a regulagem de altura da mesa de trabalho e envolvida por ponteira em nylon injetado permitindo o acabamento no topo do perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas medindo 1065mm de comprimento que fazem a união entre os pórticos formada por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>							
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">MD MOVEIS</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">R\$ 159,00</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	R\$ 159,00	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)						
VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS	R\$ 159,00						
133	<p>OBJETO: Mesa Retá Dimensões 1400x600x740mm. Tampo superior em formato reto confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 660kg³ para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 140 kgf/cm², com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema HOTMELT. Possuindo a superfície a 740mm de altura. Estrutura composta por dois pórticos em formato "U" e duas Longarinas. Pórticos compostos por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical com altura de 647,5mm e largura de 465mm constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Unidos entre si por Junção três vias em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° entre três perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por três parafusos allen rosca M10, juntamente com doze "plugues de travamento cônicos" e duas tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampos por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e</p>							

	<p>podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato com o solo possuindo sapata reguladora com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil de alumínio 45x45mm que permite a regulagem de altura da mesa de trabalho e envolvida por ponteira em nylon injetado permitindo o acabamento no topo do perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas medindo 1265mm de comprimento que fazem a união entre os pórticos formada por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">FENIX</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">R\$ 133,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td style="text-align: center; padding: 5px;">MD MOVEIS</td> <td></td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 133,00	1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)									
VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 133,00									
1ª Classificada: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	MD MOVEIS										
134	<p>OBJETO: Mesa Retá Dimensões 1800x600x740mm. Tampo superior em formato reto confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 660kg³ para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 140 kgf/cm², com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema HOTMELT. Possuindo a superfície a 740mm de altura. Estrutura composta por dois pórticos em formato "U" e duas Longarinas. Pórticos compostos por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical com altura de 647,5mm e largura de 465mm constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Unidos entre si por Junção três vias em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° entre três perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por três parafusos allen rosca M10, juntamente com doze "plugues de travamento cônicos" e duas tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampos por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao</p>										

	<p>perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato com o solo possuindo sapata reguladora com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil de alumínio 45x45mm que permite a regulagem de altura da mesa de trabalho e envolvida por ponteira em nylon injetado permitindo o acabamento no topo do perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas medindo 1665mm de comprimento que fazem a união entre os pórticos formada por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>FENIX</td> <td>R\$ 260,50</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 260,50
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: FÊNIX COMÉRCIO E IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	R\$ 260,50					
135	<p>OBJETO: Mesa Retá Dimensões 2000X600X740MM. Tampo superior em formato reto confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 660kg/m³ para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 140 kgf/cm², com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema HOTMELT. Possuindo a superfície a 740mm de altura. Estrutura composta por dois pórticos em formato "U" e duas Longarinas. Pórticos compostos por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical com altura de 647,5mm e largura de 465mm constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Unidos entre si por Junção três vias em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° entre três perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por três parafusos allen rosca M10, juntamente com doze "plugues de travamento cônicos" e duas tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampos por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao</p>						

	<p>perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato com o solo possuindo sapata reguladora com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil de alumínio 45x45mm que permite a regulagem de altura da mesa de trabalho e envolvida por ponteira em nylon injetado permitindo o acabamento no topo do perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas medindo 1865mm de comprimento que fazem a união entre os pórticos formada por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: A.V.R ALVES – EPP</td> <td>AVR</td> <td>643,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: A.V.R ALVES – EPP	AVR	643,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: A.V.R ALVES – EPP	AVR	643,00					
136	<p>OBJETO: Mesa Retá Dimensões 1000x800x740mm. Tampo superior em formato reto confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 660kg/m³ para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 140 kgf/cm², com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema HOTMELT. Possuindo a superfície a 740mm de altura. Estrutura composta por dois pórticos em formato "U" e duas Longarinas. Pórticos compostos por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical com altura de 647,5mm e largura de 665mm constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Unidos entre si por Junção três vias em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° entre três perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por três parafusos allen rosca M10, juntamente com doze "plugues de travamento cônicos" e duas tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampos por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com</p>						



	<p>limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato com o solo possuindo sapata reguladora com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil de alumínio 45x45mm que permite a regulagem de altura da mesa de trabalho e envolvida por ponteira em nylon injetado permitindo o acabamento no topo do perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas medindo 865mm de comprimento que fazem a união entre os pórticos formada por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
137	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	410,00
	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
	2ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	R. MOVEIS	
	<p>OBJETO: Mesa Reta Dimensões 2000X800X740MM. Tampo superior em formato reto confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 660kg/³ para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 140 kgf/cm², com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema HOTMELT. Possuindo a superfície a 740mm de altura. Estrutura composta por dois pórticos em formato "U" e duas Longarinas. Pórticos compostos por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical com altura de 647,5mm e largura de 665mm constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Unidos entre si por Junção três vias em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° entre três perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por três parafusos allen rosca M10, juntamente com doze "plugues de travamento cônicos" e duas tampas plásticas para acabamento das furações.</p>		

	<p>Fixados aos tampo por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato com o solo possuindo sapata reguladora com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil de alumínio 45x45mm que permite a regulagem de altura da mesa de trabalho e envolvida por ponteira em nylon injetado permitindo o acabamento no topo do perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas medindo 1865mm de comprimento que fazem a união entre os pórticos formada por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. (Quantidade Prevista até 300 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	776,00
	1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	R. MOVEIS	
	2ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	
	3ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
138	<p>OBJETO: Mesa Auxiliar Dimensões 800x600x740mm. Tampo superior em formato reto confeccionado em MDP melamínico de baixa pressão de 25mm de espessura com substrato de partículas de madeira maciça, prensadas em resina fenólica de alta qualidade, com densidade de 660kg/³ para chapas de 25mm de espessura. Possuindo resistência à flexão de 140 kgf/cm², com revestimento da superfície em laminado melamínico de baixa pressão texturizado com 0,3mm de espessura e resistência a abrasão de 400 ciclos e encabeçadas com fita de bordas de poliestireno reta de 2,0mm e raio de 2,5mm no perímetro coladas pelo sistema HOTMELT. Possuindo a superfície a 740mm de altura. Estrutura composta por um pórtico em formato "U" e duas Longarinas. Pórtico composto por três perfis sendo um de sustentação horizontal e dois no sentido vertical com altura de 647,5mm e largura de 465mm constituídos de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas,</p>		

		<p>entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Unidos entre si por Junção três vias em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° entre três perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por três parafusos allen rosca M10, juntamente com doze “plugues de travamento cônicos” e duas tampas plásticas para acabamento das furações. Fixados aos tampos por bloqueto em nylon injetado que permite a junção de plataformas ao perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo sem a utilização de parafusos, apenas por encaixe e torção com limitação de 90° provocando pressão na cava do perfil e podendo ser instalado em toda a sua extensão longitudinal. Área de contato com o solo possuindo sapata reguladora com rosca M10 fixada diretamente no topo do perfil de alumínio 45x45mm que permite a regulagem de altura da mesa de trabalho e envolvida por ponteira em nylon injetado permitindo o acabamento no topo do perfil de alumínio 45x45mm sendo fixadas ao mesmo por encaixes de pressão e com cavas laterais possibilitando a regulagem de altura da sapata com a ponteira apoiada ao piso. Longarinas medindo 732,5mm de comprimento que permite a união em “T” ao perfil, constituída por dois perfis de alumínio com 15 microns de anodização, extrudado com formato quadrado de 45x45 mm, possuindo desenho interno estrutural para alívio de peso e aumento das resistências garantindo os índices mínimos de tração 25 kg/mm², dureza 72HB e peso de 1,147 kg/m. Com formato permite a conectividade com diversos componentes possibilitando a montagem de mesas, entre outros produtos independentes do tamanho desejado e com o mesmo perfil. Possuindo como elemento de união entre os perfis a piastra 45x45mm em alumínio maciço injetado que permite a junção de 90° em formato “T” entre dois perfis de alumínio 45x45mm sendo fixada por dois parafusos allen rosca M6 e duas porcas modelo martelo com mola de travamento. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td>AVR</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">370,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td>AVR</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	370,00	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)								
VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	370,00								
1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR									
139		<p>OBJETO: Mesa Para Computador. Composta por tampos bipartido sendo o maior com 450x1200mm e o menor com 300x1200 mm, confeccionado em MDP com revestimento em laminado melamínico de baixa pressão com espessura de 25 mm em ambas as faces texturizado com 0,3 mm de espessura e resistência as abrasões de 400 ciclos na cor a definir. MDP confeccionada através de cavacos de madeira maciça aglomerada e prensada com resina de alta qualidade, com densidade média de 720 kg/m³ e resistência à flexão de 350 kgf/cm². Encabeçadas nas bordas com fita de poliestireno reta espessura 2,0 mm com raio de 2,5 mm em seu perímetro, na mesma cor do tampo aplicadas com cola pelo sistema de aquecimento a 200°C. Estrutura da mesa ergonômica com regulagem de altura para teclado e monitor, confeccionada com tubos de aço de baixo teor de carbono, conforme NBR 6658 possui sistema de soldagem em gabaritos que garantem homogeneidade dimensional.</p>								

		<p>Atende a medidas de tampos com largura de 800 mm a 1.200 mm e profundidades conforme norma da ABNT 13965. Produzida na cor padrão Bege Argila, com flexibilidade para ser alterada conforme a solicitação do projeto, vinculado ao volume a ser produzido. O Sistema de acionamento que proporciona a ergonomia para as mesas, pois esta patenteada conforme PI0000878-8, sendo diferenciada por usar engrenagem, cremalheira e sem fim, atendendo as necessidades dos usuários e proporcionando maior conforto no uso diário. Sua utilização é bastante variada, pois pode ser utilizada em sistemas de Call center e em todos os projetos que necessitem do sistema de regulagem para o usuário. Vale salientar que este sistema, hoje, é norma na grande maioria dos projetos. Facilidade de manuseio pelo usuário e durabilidade do sistema de acionamento superior. Fixação por meio de parafusos embutidos com rosca M6 cabeça tipo sextavado buchas rosqueadas modelo M6 em zamack, possibilitando a desmontagem sem danificar a madeira. As partes confeccionadas em aço são banhadas em soluções ácidas, preparadas para remoção de camadas de oxidação e posteriormente em soluções de lavagem. Pintada (com 50 microns de tinta em pó híbrida, com polimerização em estufa, aquecida à temperatura mínima de 200°C.)</p> <p style="text-align: center;">(Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>								
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td>AVR</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">313,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td>AVR</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	313,00	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)								
VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	313,00								
1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR									
140		<p>OBJETO: Mesa Presidente . Tampos. Área frontal (área de trabalho reservada ao usuário), confeccionada em chapas de fibra de madeira de média densidade de medida total de 50mm, produzidas com fibras de pinus, aglutinadas com resina sintética, termofixas, resultando em uma densidade mínima de 690 kgf/m³. Preparação da superfície com primer à base de resina hidroxilizada, catalisada com isocianato. Esta chapa tem como revestimento decorativo em suas duas faces uma lamina de madeira natural faqueada sucupira com espessura de 0,6mm e bordas usinadas em bisotê invertido para evitar a pressão das articulações. A área externa do tampo (área próxima ao interlocutor, cujo perímetro interno acompanha o desenho da saia inferior), é confeccionada em MDF Standard com medida de espessura total de 50 mm com preparação da superfície com primer à base de resina hidroxilizada, catalisada com isocianato, tinta de acabamento em poliuretano alifático, com espessura seca recomendada entre 30 e 40 micra, acabamento texturizado e brilho final semi-fosco na cor preta. Os tampos recebem perfil de PVC (T, 5 mm, raio 2,5 mm, 180°) para proteção das bordas quanto às batidas. Os tampos devem ter medidas totais de 240 cm de largura x 180 de profundidade x 75 cm de altura (tampo em “L”), com profundidade máxima de 92 cm no centro da parte frontal, 86 cm no centro da parte lateral e 110 cm entre o a borda do usuário e o canto da mesa (vértice), onde está o local preferencial de uso do monitor, possibilitando o apoio dos cotovelos e antebraços</p>								



		<p>sobre o tampo, sem prejudicar a coluna vertebral do usuário ou sua postura, evitando assim lesões nas articulações. Na parte central deve existir um plano de trabalho em couro ecológico preto.</p> <p><u>Estrutura</u> Pés: base com chapas de 1,2 conformadas (dobradas), unidas por perfil "U", com apoio para travessa de chapa 3/16" e sapatas niveladoras para correção de pisos irregulares. Pé Central em tubo de aço cromado (cromagem eletrolítica de 8 microns na camada) de 1,5mm de espessura com a dimensão de 1 1/2"x 720 mm na passagem de fiação interna. Pontos de solda não aparentes, conectores de saia cromados. Saia confeccionada em chapa acompanhando o desenho do tampo. Recebe tratamento de superfície por imersão para garantir a aderência da tinta e eliminar os pontos de ferrugem (inibindo a ação de agentes corrosivos). Banhos feitos dentro das normas ambientais e de segurança do trabalho. Pintura: eletrostática a pó na cor preta é aplicada uma camada uniforme de 50 a 60 micras, com cura em estufa estacionária a 220°C por 18' para compensar as fugas de calor que ocorrem no momento de abertura das portas da estufa. São resultados obtidos com testes feitos com termômetro e eletrodos especiais para medir a temperatura. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 636,00
	1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	
141	<p>OBJETO: Mesa Acessível. Mobiliário escolar do aluno composto por mesa voltada a atendimento de pessoas em cadeira de rodas.</p> <p>Tampo em madeira aglomerada (MDP), com espessura de 18 mm, dimensões acabadas 600 mm (largura) x 900 mm (comprimento), revestido na face superior em laminado melamínico de alta pressão 0,8 mm de espessura, acabamento texturizado, na cor CINZA, cantos arredondados. Revestimento na face inferior em laminado melamínico de baixa pressão –BP.</p> <p>Topos transversais encabeçados com fita de bordo em PVC (cloreto de polivinila) com primer, 22 mm (largura) 3 mm (espessura), na cor AZUL, coladas com adesivo "Hot Melting" (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 197,50
LOTE XI – POLTRONAS E SOFÁS			

		<p>OBJETO: Poltrona tipo Presidente. Assento e Encosto: Tipo monobloco de espaldar alto, estrutura interna em compensado multilaminado, de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura aproximada de 12 mm. Espuma injetada de poliuretano do assento e apóia-cabeça de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 50 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm, com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento. Totalmente tapeçada em couro natural com detalhes de costura, com detalhe de separação entre o apóia-cabeça e o encosto. Encosto com detalhes de costura em três gomos horizontais grandes além do apóia-cabeça. Detalhes na parte posterior da concha com 4 gomos verticais em sua parte inferior. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epóxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película com propriedades de resistência a agentes químicos. Este mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de o usuário levantar-se da poltrona. Possui alavanca sob o assento, a direita do usuário, para regulagem de altura do assento, na mesma alavanca, em sua extremidade possui manivela telescópica para regulagem da tensão que possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário, aumentando a tensão girando a manivela no sentido horário e diminuindo no sentido anti-horário, diferente dos sistemas de regulagem de tensão sob o assento dificultando o acesso ao usuário. Alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação da concha. Internamente ao mecanismo, o movimento trabalha através de sistemas de engrenagens sobre duas molas de compressão tornando o movimento muito mais suave. Possui 11 posições diferentes de bloqueio do movimento de reclinção, dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna de regulagem de altura: Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com grande curso de regulagem em 120 mm, fabricada em tubo de aço de 50 mm. Acabamento cromado, revestindo totalmente a coluna. Pistões a gás com diâmetro de 33 mm para melhor guia de apoio sobre a bucha. Pistão em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Base: Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica.</p>	
142			

		<p>Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema precisa de acoplamento a coluna central dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção.</p> <p>Rodízios: Rodízio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda possui rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal. Com este sistema impede-se o acúmulo de sujeiras que podem apresentar travamento das rodas. Com isto possui furo central de 31 mm propiciando leveza ao design do produto. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso.</p> <p>Apóia-braços: Apóia-braços injetados em poliuretano (integral-skin), possuindo alma de aço interna, totalmente revestido em couro natural. Fixação através de parafusos e seus acabamentos em cromados. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 314,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 314,00	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)								
VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 314,00								
1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR									
143		<p>OBJETO: Poltrona Fixa sem Braços. Medindo 0,75Lx 0,75P x 0,74H (metros). Sem braços Estrutura e m aço inox barra chata maciça de ½" x 1¼" (medidas em polegada) com acabamento polido. Estofado com percintas no assento e encosto confeccionadas em couro sola natural revestida em couro sintético (revestimento em PVC com reforço em 100% poliéster) e almofadas em espuma de poliuretano densidade 35 com 8cm de espessura revestida em couro sintético, com detalhes em botônê (quadros e botões). Garantia de 02(dois) anos para defeito de fabricação. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> <td style="text-align: center;">R\$ 219,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 219,00			
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)								
VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 219,00								
144		<p>OBJETO: Poltrona tipo Le Corbusier Dimensões aproximadas: 76cm de largura X 70cm de profundidade X 70 cm de altura (admitida variação de + ou - 2 cm). Assento: aproximadamente 45cm de altura.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Braço: aproximadamente 70cm de altura • Estrutura: Aço Inox, Tubos Redondos dobrados e curvados; 06 Pés com sapatas de borracha ou polipropileno de alta durabilidade. • Percintas elásticas. • Estrutura em acabamento polido, brilhante. • Assento e encosto em blocos de espuma de alta 								

		<p>densidade (mínimo D33).</p> <p>• Revestimento em todas as suas partes em couro de vaca, brilhante; apresentar mostruário para escolhada cor. (Quantidade Prevista até 50 Unidades)</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">ITEM NÃO COTADO</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	ITEM NÃO COTADO					
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)								
ITEM NÃO COTADO										
145		<p>OBJETO: Poltrona Tipo Interlocutor Assento e Encosto: Tipo monobloco de espaldar alto, estrutura interna em compensado multilaminado, de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura aproximada de 12 mm. Espuma injetada do assento de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 50 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm, com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento. Totalmente tapeçada em couro natural com detalhes de costura. Encosto com detalhes de costura em três gomos horizontais grandes. Detalhes na parte posterior da concha com 4 gomos verticais em sua parte inferior. Estrutura fixa contínua com fixação no assento e encosto, feita em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm, totalmente soldada por sistema MIG, com apóia-braço de polipropileno acoplado na estrutura acompanhando a curva da estrutura fixa. Acabamento cromado. Sapatas injetadas em polipropileno. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 270,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 270,00	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)								
VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 270,00								
1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR									
146		<p>OBJETO: Poltrona Espaldar Alto: Assento e Encosto: Tipo monobloco de espaldar médio, estrutura interna em compensado multilaminado, de madeira moldada anatomicamente a quente e espessura aproximada de 12 mm. Espuma assento injetada de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 50 mm, com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento. MEDIDAS - ALTURA - MINIMA 1190mm A 1280mm , LARGURA - 620mm. Mecanismo para cadeiras e poltronas com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Sua robustez o recomenda para cadeiras operativas e poltronas de grande porte. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epoxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Este mecanismo possui comandos que permitem na mesma alavanca a regulagem</p>								



	<p>da altura e o bloqueio. O ajuste da tensão possibilita adequar o movimento relax ao biotipo do usuário através de manípulo sob o assento. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com 100 mm de curso, fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epóxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a coluna com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. A bucha guia para o pistão é injetada em resina de engenharia poliacetal de alta resistência ao desgaste e calibrada individualmente em dois passes com precisão de 0,03 mm. Com comprimento de 86 mm proporciona a guia adequada para o perfeito funcionamento do conjunto, evitando folgas e garantindo a durabilidade, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central. Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio usinado no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio duplo, com rodas injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm e rodas com diâmetro de 50 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Apóia braços em chapa de aço curvado cromado com acabamento revestido no próprio revestimento da concha. (Quantidade Prevista até 200 Unidades)</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 271,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 271,00	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 271,00							
1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR								
147	<p>OBJETO: Poltrona Giratória : Assento interno em compensado multilaminas de madeira moldada anatomicamente a quente com pressão e espessura de 10,5 mm. Espuma em poliuretano flexível isenta de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m3 e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada em polipropileno texturizado. Encosto espaldar passante feito em polipropileno injetado estrutural de grande resistência mecânica, conformado anatomicamente, com reforço de aço interno. De fácil limpeza, alta resistência mecânica contra</p>								

	<p>impactos e resistentes a produtos químicos. Possui ainda revestimento aplicado somente na parte frontal do encosto através de interno plástico e espuma laminada. Placa fixa com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epóxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna fixa, e tubo telescópico de acabamento. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Capa telescópica de 3 elementos, injetada em polipropileno texturizado que proporciona ótimo acabamento e proteção à coluna central, sendo elemento de ligação estética entre a base e o mecanismo. Eficiente sistema de fixação tanto na parte superior quanto na inferior propiciam travamento perfeito evitando que durante o uso da cadeira esta venha a se desprender da base ou, deixe o pistão aparecendo na parte superior perdendo sua função estética e de proteção, possibilitando assim, que o acúmulo de partículas possa prejudicar o funcionamento do sistema de regulagem de altura. Base para cadeira e poltrona, com 5 patas, fabricada por processo de injeção em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta, modificador de impacto e fibra de vidro com características de excepcional tenacidade, resistência mecânica, resistência a abrasão dos calçados e produtos químicos. Com 5 (cinco) hastes e alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio duplo, com rodas de 50 mm de diâmetro injetadas em resina de engenharia, poliamida (nylon 6), com aditivo anti-ultravioleta e modificador de impacto, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço trefilado 1010/1020 com diâmetro de 8 mm e rodas com diâmetro de 50 mm. O eixo vertical é dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Por ser injetado totalmente em nylon possui grande resistência estrutural o que assegura ausência de folgas no cavalete e mínimo desgaste das rodas mesmo após a realização dos mais rígidos testes segundo normas internacionais. É indicado para uso em carpetes e similares. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td style="text-align: center;">R MÓVEIS</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">769,50</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI</td> <td style="text-align: center;">CAVALETTI</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	769,50	1ª Classificada: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	CAVALETTI
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	769,50							
1ª Classificada: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	CAVALETTI								
148	<p>OBJETO: Poltrona Fixa: Assento e Encosto: Tipo monobloco de espaldar médio, estrutura interna em compensado</p>								

		<p>multilaminado, de madeira moldada anatomicamente a quente e espessura aproximada de 12 mm. Espuma do assento injetada de alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade média de 55 kg/m³ e com espessura média de 50 mm, com cobertura de manta acrílica que garante uniformidade ao revestimento. Estrutura fixa contínua com fixação no assento e encosto, feita em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado, com apóia-braço de polipropileno acoplado na estrutura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a estrutura com película de aproximadamente 100 microns com propriedades de resistência a agentes químicos. Sapatas injetadas em polipropileno. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: A.V.R ALVES - EPP	AVR	387,00
	1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	
149	<p>OBJETO: Poltrona Para Auditório Com Prancheta: Encosto e Assento Confeccionado com interno em madeira compensada com aproximadamente 15 mm de espessura e mínimo de 9 lâminas, moldada com pressão a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível com densidade entre 50 e 55 kg/m³. Capa de proteção e acabamento injetada na parte posterior em polipropileno texturizado. Sistema rápido de fixação do conjunto espuma/revestimento sem a necessidade de ferramentas, facilitando futuras trocas de revestimentos danificados. Sistema rebatível do assento automático (quando o usuário se levanta), através de dois contrapesos de aço de 1" de diâmetro localizado sob a espuma do assento. Todo o sistema de giro através de guias fixadas nas laterais confeccionadas em resina de engenharia poliamida. Sistema de fechamento sincronizado do assento e do encosto. Espuma do assento e encosto com espessura média de 65 mm e 60 mm respectivamente, possuindo saliência do apoio-lombar no encosto. Laterais com Estrutura metálica onde em seu perímetro utiliza-se chapa de aço estampada de espessura de 2,65 mm com 65 mm de largura. Na parte superior e inferior chapa de aço estampada com 3,35 mm de espessura em forma "U". Na parte central onde fixa-se a guia do assento e encosto possui chapa de aço de 4,5 mm de espessura. Parte inferior da lateral (pé) constituído por tubo de aço oblongo de 30x90 mm com espessura de 1,9 mm. Sapata em chapa de aço estampada de 2 mm de espessura com largura total de 84 mm e comprimento de 282 mm, provida de furos de 8,5 mm de diâmetro com distância entre si de 245 mm. Conjunto da estrutura metálica soldada através de sistema MIG de soldagem e acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi pó com pré-tratamento antiferruginoso (fosfatizado), revestindo totalmente a</p>		

		<p>superfície com propriedades de resistência a agentes químicos. Tampos de fechamento das laterais em compensados de madeira fixados através de pinos plásticos de encaixe rápido. Laterais totalmente tapeçadas em material de revestimento requisitado (padrão tecido em lã natural). Parte superior da lateral dotado de apóia-braço com alma de aço estrutural revestido em poliuretano pré-polímero integral skin texturizado, com 338 de comprimento e 67 mm de largura. Assessorios: Prancheta: Escamoteável com sistema anti-pânico, confeccionada em madeira compensada com 9 lâminas de 1,5 mm de espessura. As duas faces revestidas com laminado melaminico de alta pressão na cor preta. Bordas com acabamento em perfil flexível de PVC. Buchas metálicas auto-expansíveis para fixação no suporte de giro. Suporte de giro injetado em liga de alumínio. Sistema de fechamento da prancheta auxiliado por sistema de mola e por gravidade. Quando fechada, esta prancheta fica embutida nas laterais das poltronas. Dimensões da prancheta: Largura de 344 mm e profundidade de 298 mm. Marcadores de fileiras: Suporte circular injetado em resina de engenharia de polipropileno fixado através de parafusos nas laterais das poltronas, com adesivo de identificação alfa-numérica. Com diâmetro de 59 mm. Marcadores de assentos: Suporte retangular injetado em resina de engenharia de polipropileno fixado através de parafusos na parte anterior do assento das poltronas, que quando recolhido é visível na parte superior, com adesivo de identificação alfa-numérica. Com dimensão de 40 mm de largura e 23 mm de altura. (Quantidade Prevista até 2.000 Unidades)</p>	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	KASTRUP	1.099,90
	1ª Classificada: FLEXIBASE IND. E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	FLEXIBASE	
150	<p>OBJETO: Poltrona Giratória: Composta por: Encosto Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de tecido tipo tela, sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Encosto fixo com a saliência para apoio lombar regulável na altura através de alavanca de fácil acesso na parte posterior do encosto. Apóia cabeça injetado em resina de engenharia. Assento: Interno em resina de engenharia termoplástica injetada com alta resistência mecânica conformado anatomicamente. Espuma em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ e moldada anatomicamente com espessura média de 40 mm. Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em</p>		



epóxi pó revestindo totalmente o mecanismo com película com propriedades de resistência a agentes químicos. Conceito dinâmico do mecanismo, ou seja, com ponto de giro deslocado para frente, muito próximo da borda anterior do assento (super avançado) em relação ao eixo de rotação proporciona excepcional conforto para o movimento relax, uma vez que o usuário não perde o contato dos pés com o chão, permite a circulação sanguínea nas pernas do usuário. Mecanismo com comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens sejam acessadas sem a necessidade de o usuário levantar-se da poltrona. Alavanca sob o assento, a direita do usuário, para regulagem de altura do assento, na mesma alavanca, em sua extremidade possui manivela telescópica para regulagem da tensão que possibilita adequar o movimento relax ao biótipo do usuário, aumentando a tensão girando a manivela no sentido horário e diminuindo no sentido anti-horário, diferente dos sistemas de regulagem de tensão sob o assento dificultando o acesso ao usuário. Alavanca posicionada a esquerda do assento desbloqueia o movimento de inclinação sincronizado entre encosto e assento deslocando na proporção 2:1 respectivamente, este movimento permite com que o apoio lombar da poltrona mantenha contato com a região lombar do usuário no movimento de reclinção. Internamente ao mecanismo, o movimento trabalha através de sistemas de engrenagens sobre duas molas de compressão tornando o movimento muito mais suave. Com 11 posições diferentes de bloqueio do movimento de reclinção, dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Dispõe de acoplamento para suporte para encosto, e também chapa de fixação e reforço para apóia-braços e estrutura do espaldar em forma de "U invertido". Este sistema possibilita a inclinação do apóia-braço junto com o encosto, oferecendo maior conforto. Sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com grande curso de regulagem em 120 mm, fabricada em tubo de aço de 50 mm. Acabamento cromado, revestindo totalmente a coluna. Pistões a gás com diâmetro de 33 mm para melhor guia de apoio sobre a bucha de aço com superfície em teflon. Pistão em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço treilado com diâmetro de 11 mm, dotado de

	anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda possui rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal. Com este sistema impede-se o acúmulo de sujeiras que podem apresentar travamento das rodas. Com isto possui furo central de 31 mm propiciando leveza ao design do produto. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano (PU), que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Dotado de freio de segurança que mantém as rodas bloqueadas quando o usuário levanta-se da poltrona. Possui parafuso localizado na parte inferior que permite regulagem decrescente ou desativação total do sistema de freio.. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td>KASTRUP</td> <td rowspan="2">2.799,90</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI</td> <td>CAVALETTI</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	KASTRUP	2.799,90	1ª Classificada: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	CAVALETTI
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	KASTRUP	2.799,90							
1ª Classificada: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	CAVALETTI								
151	<p>OBJETO: POLTRONA FIXA. Composta por: Assento Interno em madeira compensada multilâminas (7 lâminas com 1,5 mm cada) moldada com pressão anatomicamente a quente. Espuma injetada em poliuretano flexível, isento de CFC, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 50 a 55 kg/m³ em forma anatômica com espessura média de 40 mm. Capa de proteção e acabamento injetada sob o assento em polipropileno texturizado Encosto Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de tecido tipo tela, sem utilização de espuma e similares, oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Estrutura fixa contínua Estrutura fixa contínua em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm, totalmente soldada por sistema MIG e acabamento de superfície pintado. Acabamento cromado. Sapatas envolventes injetadas em polipropileno. Esta estrutura possui acoplamento para fixação do apóia-braços, e possibilita a fixação do encosto também a esta estrutura através de uma chapa metálica de 13,1cm x 2,5 cm x 0,05cm (LxCxH). Apóia-braços incorporados à própria estrutura com acessórios de polipropileno na parte superior como apoio e acabamento. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td>AVR</td> <td rowspan="2">R\$ 294,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td>AVR</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 294,00	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	R\$ 294,00							
1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR								
152	<p>OBJETO: Poltrona Giratória Espaldar Alto Com Apóia-Cabeça. Cor a ser definida, encosto estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta</p>								

resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário, e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Dimensões: Largura superior do encosto 59 cm; largura inferior 51 cm, Altura 66 cm, Assento estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário, e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Dimensões: Largura 58 cm; profundidade 53 cm, Apóia-cabeça Com estrutura e sistema idêntico ao assento e encosto. Com regulagem de inclinação e altura através de duas articulações um livre de movimento e outra com ajuste em quatro posições distintas através de botão de acionamento. Dimensões: Largura 32,5 cm e altura 20 cm Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epoxi pó revestindo totalmente o mecanismo com propriedades de resistência a agentes químicos. O novo conceito dinâmico deste mecanismo proporciona excepcional conforto para o movimento relax, mantém o apoio lombar permanentemente. Este mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Sua característica principal é o movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de deslocamento de 2:1 respectivamente. O ajuste da tensão através de manípulo sob o assento possibilita adequar o movimento relax ao biotipo do usuário. Possui suporte para o encosto com duplos tubos de aço industrial de 25,4 mm de diâmetro com acabamento cromado. Este mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com grande curso de regulagem em 120 mm, fabricada em tubo de aço de 50 mm. Acabamento cromado, revestindo totalmente a coluna. Pistões a gás com diâmetro de 33 mm para melhor guia de apoio sobre a bucha de aço com superfície em teflon. Pistão em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual

	<p>realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda possui rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal. Com este sistema impede-se o acúmulo de sujeiras que podem apresentar travamento das rodas. Com isto possui furo central de 31 mm propiciando leveza ao design do produto. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Apóia-braço em poliuretano integral-skin, com regulagem de altura com 20 posições de parada, regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Estrutura do apóia-braço em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS LTDA</td> <td>CAVALETTI</td> <td>4.000,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS LTDA	CAVALETTI	4.000,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS LTDA	CAVALETTI	4.000,00					
153	<p>OBJETO: Poltrona Giratória Espaldar Alto: Cor a ser definida, Estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário, e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Dimensões: Largura superior do encosto 59 cm; largura inferior 51 cm, Altura 66 cm, Assento estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário, e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Dimensões: Largura 58 cm; profundidade 53 cm, Mecanismo com corpo injetado em liga de alumínio sob pressão e placa superior em chapa de aço estampada que garante bom acabamento e alta resistência mecânica. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em epóxi pó revestindo totalmente o mecanismo com propriedades de resistência a agentes químicos. O novo conceito dinâmico deste mecanismo proporciona excepcional conforto para o movimento relax, mantém o apoio lombar permanentemente. Este mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem a regulagem da altura e o bloqueio do movimento em 4 posições. Sua característica principal é o movimento sincronizado entre o encosto e o assento com proporção de</p>						



154	<p>deslocamento de 2:1 respectivamente. O ajuste da tensão através de manípulo sob o assento possibilita adequar o movimento relax ao biotipo do usuário. Possui suporte para o encosto com duplos tubos de aço industrial de 25,4 mm de diâmetro com acabamento cromado. Este mecanismo dispõe também de sistema anti-impacto para o encosto o que impede o choque do encosto com o usuário ao desbloquear o mesmo. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Coluna de regulagem de altura por acionamento a gás com grande curso de regulagem em 120 mm, fabricada em tubo de aço de 50 mm. Acabamento cromado, revestindo totalmente a coluna. Pistões a gás com diâmetro de 33 mm para melhor guia de apoio sobre a bucha de aço com superfície em teflon. Pistão em conformidade com a norma DIN 4550 classe 4, fixados ao tubo central através de porca rápida. O movimento de rotação da coluna é sobre rolamento de esferas tratadas termicamente garantindo alta resistência ao desgaste e mínimo atrito suavizando o movimento de rotação. Seu sistema preciso de acoplamento ao mecanismo e a base dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Base com 5 patas, fabricada em liga de alumínio injetado sob pressão que garante alta resistência mecânica. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodízio no diâmetro de 11 mm dispensando o uso de buchas de fixação. Seu sistema preciso de acoplamento a coluna central dá-se através de cone Morse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. Rodízio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Cada roda possui rolamento de roletes (duplo rolamento), substituindo o tradicional eixo horizontal. Com este sistema impede-se o acúmulo de sujeiras que podem apresentar travamento das rodas. Com isto possui furo central de 31 mm propiciando leveza ao design do produto. Este rodízio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Apóia-braço em poliuretano integral-skin, com regulagem de altura com 20 posições de parada, regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Estrutura do apóia-braço em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: VIDARE COM. COM DE MÓVEIS EIRELLI</td> <td>CAVALETTI</td> <td>3.800,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: VIDARE COM. COM DE MÓVEIS EIRELLI	CAVALETTI	3.800,00
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: VIDARE COM. COM DE MÓVEIS EIRELLI	CAVALETTI	3.800,00						
<p>OBJETO: Poltrona Fixa Espaldar Alto. Cor a ser definida, Encosto estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário, e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração,</p>								

155	<p>diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Apoio lombar regulável na altura em várias posições, permanecendo seu espaldar fixo. Dimensões: Largura superior do encosto 59 cm; largura inferior 51 cm Altura 66 cm, Assento estrutura do encosto em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. Estrutura provida de superfície de material elástico (tela), sem utilização de espuma e similares, que propicia melhor distribuição da pressão do corpo do usuário, e oferecendo excelente conforto também no que se refere à transpiração, diminuindo a sensação de aumento de temperatura corporal. Dimensões: Largura 58 cm; profundidade 53 cm, estrutura fixa contínua com fixação no assento e encosto, feita em tubo de aço curvado com diâmetro de 25,40 mm e espessura de 2,25 mm, totalmente soldada por sistema MIG, com apóia-braço de polipropileno acoplado na estrutura. Acabamento cromado. Sapatas injetadas em polipropileno. Apóia-braço em poliuretano integral-skin, com regulagem de altura com 20 posições de parada, regulagem de ângulo horizontal e profundidade. Estrutura do apóia-braço em resina de engenharia termoplástica injetada de alta resistência mecânica. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td>R MÓVEIS</td> <td>649,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	649,00
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	649,00						
<p>OBJETO: Sofá Le Corbusier 02 lugares</p> <p>Sofá com 02 (duas) almofadas soltas.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Dimensões aproximadas: 168cm de largura X 73cm de profundidade X 70 cm de altura (admitida uma variação de + ou - 2 cm). • Assento: aproximadamente 45cm de altura. • Braço: aproximadamente 70cm de altura • Estrutura: Aço Inox, Tubos Redondos dobrados e curvados; 06 Pés com sapatas de borracha ou polipropileno de alta durabilidade. • Percintas elásticas. • Estrutura em acabamento polido, brilhante. • Assento e encosto em blocos de espuma de alta densidade (mínimo D33). • Revestimento em todas as suas partes em couro deca, brilhante; apresentar mostruário para escolha da cor. (Quantidade Prevista até 100 Unidades) 	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: FLEXIBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA</td> <td>FLEXIBASE</td> <td>5430,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: FLEXIBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	FLEXIBASE	5430,00	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)						
VENCEDORA: FLEXIBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	FLEXIBASE	5430,00						
156	<p>OBJETO: Sofá para sala de espera com 02 lugares. timento superior composto por laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV 20 e acabamento inferior composto por tela de Ráfia ,pés em alumínio revestido. Estrutura: Madeira de pinus e eucalipto proveniente de reflorestamento com imunização contra mofo, cupim e microorganismos. Sustentação do assento e encosto com</p>							

	cintas Elásticas de alta resistência. Travamento da estrutura com grampos fixados com grampeadores pneumáticos. Espumas: Espuma de poliuretano. Assento: Densidade D-23, Braço: Densidade D-20, Encostos: Densidade D-20 Dimensões do estofado(A x L x P):0,75 x 0,73 x 1,25 m. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	1.699,90
157	<p>OBJETO: POLTRONA PARA AUDITÓRIO. Assento em madeira compensada anatômica, multilaminada, moldada a quente com 15 mm de espessura e parte frontal arredondada para baixo. Espuma em poliuretano injetado de elevada densidade 55Kg/m³±5 com 50 mm de espessura e elevada resiliência, mínimo de 60% garantindo dessa forma elevada maciês sem risco de deformação permanente. Espuma ecológica, livre de CFC e com propriedades fogo retardante. Assento com rebatimento automático pelo sistema de contrapeso, o que dispensa a utilização de molas, eliminando qualquer risco de manutenção ou ruído. Capa inferior do assento em madeira compensada de 6 mm de espessura almofadada com espuma laminada de 10 mm e revestida, proporcionando melhor absorção sonora não serão aceitos capas de assento em material plástico. O assento é fixado aos montantes laterais por dois pinos de aço com ½" de diâmetro que gira dentro de mancais de nylon que diminuem o atrito e não geram ruídos. Encosto fixo com formato anatômico e cantos arredondado, proporcionando maior visibilidade do palco, construído em madeira compensada anatômica multilaminada de 15 mm de espessura. Espuma em poliuretano injetado de elevada densidade 55Kg/m³±5 com 40 mm de espessura e elevada resiliência, mínimo de 60% garantindo dessa forma elevada maciês sem risco de deformação permanente. Espuma ecológica, livre de CFC e com propriedades fogo retardante. Revestimento em crepe 100% poliéster, fio texturizado a ar e gramatura mínima de 390g/ml. Capa plástica no encosto em poliestireno de auto impacto "PSAI" termo formado de elevada resistência, 3 mm de espessura na cor preta. Poltrona estruturada em montantes laterais confeccionados em chapa de aço de 1,9 mm de espessura com 260x65x600 mm, submetidos tratamento antioxidação e pintados eletrostaticamente em epóxi pó preto. Acabamento frontal do montante em perfil de alumínio arredondado, pintado eletrostaticamente em epóxi pó preto, fixado ao montante sob pressão, sem uso de parafusos facilitando sua retirada permitindo o acesso a sua estrutura interna. Prancheta confeccionado em MDP de 15 mm composto por partículas aglutinadas com resina sintética termofixa que sob efeito de calor e pressão faz o laminado fundir-se à madeira, sendo ambas as faces revestida em laminado melaminico de baixa pressão no padrão preto TX , acabamento em todo contorno em PVC 16mm sem abas e 2,0 mm de espessura. A fixação da Prancheta sobre a estrutura será por meio de bucha metálica rosca ¼ UNC. Mecanismo escamoteável com eixo em vergalhão de aço com Ø12, 4 mm zincado em preto e placa de fixação da prancheta em chapa de aço de 3 mm de espessura pintada</p>		

	eletrostaticamente em epóxi pó. Apoio de braço com dobradiça para acesso à prancheta. Dimensões 320 x 210mm. (Tolerância de 10 mm). A prancheta deverá ficar totalmente embutida no montante, não aparente de forma a evitar problemas de vandalismo. Apoio de braço em poliuretano integral skin, com parte frontal arredondada, medindo 80 mm de largura x 295 mm de comprimento x 30 mm de espessura. Fixação no piso com parafusos sextavados, rosca soberba ¼" x 2" ZB internos ao montante. As poltronas são unidas por um único montante e as fileiras podem ser retas ou em curva. Toda fixação dos componentes da poltrona, assento, encosto e braços, são feitos por meio de parafusos e pinos postos internamente no montante, garantindo um perfeito acabamento, não deixando nenhum desses fixadores aparentes, evitando acidente de qualquer natureza. Dimensões Aproximadas(mm)Tolerância 10 mm; Largura assento 485 mm; Largura Montante lateral 65 mm; Largura eixo a eixo 550 mm; Altura total 870 mm; Profundidade total, quando em uso 660 mm. (Quantidade Prevista até 700 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: FLEXIBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	FLEXIBASE	R\$ 1.170,00
	1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	
158	<p>OBJETO: Sofá para sala de espera com 03 lugares. Revestimento superior composto por laminado de PVC com reforço em manta (Korino) CV 20 e acabamento inferior composto por tela de Ráfia ,pés em alumínio revestido .Estrutura: Madeira de pinus e eucalipto proveniente de reflorestamento com imunização contra mofo, cupim e microorganismos. Sustentação do assento e encosto com cintas Elásticas de alta resistência. Travamento da estrutura com grampos fixados com grampeadores pneumáticos. Espumas: Espuma de poliuretano. Assento: Densidade D-23, Braço: Densidade D-20, Encostos: Densidade D-20 Dimensões do estofado(A x L x P):0,75 x 0,73 x 2,10 m. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	1.978,00
159	<p>OBJETO: Sofá 01 Lugar Couro Ecológico : Encosto: 1 armação estrutural: material: estrutura em madeira eucalyptus grandis e sustentação de percintas elásticas italianas de espessura 60 mm entrelaçadas e forro feltro cpe com espessura de 150 gr/m² revestida com espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação e obtida através do método de expansão contínua com densidade de 140 kg/m³. dimensões: altura 900</p>		



	<p>mm; largura 1000 mm; profundidade 900 mm.1 almofada: material: almofadas internas em tecido fino com enchimento de fibra de poliéster siliconizado (soft). dimensões: largura de 620 mm; altura de 500 mm; espessura de 130 mm.assento:1 armação estrutural: material: estrutura de madeira eucalyptus grandis e sustentação de percintas elásticas italianas de espessura 70 mm, e rodapé frontal;1 almofada: material: espuma de poliuretano flexível isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação e obtida através do método de expansão contínua com densidade de 280 kg/m³, moldada anatomicamente. Dimensões: largura de 600 mm, profundidade de 900 mm e altura de 160 mm. Rodapé frontal: material: estrutura em madeira eucalyptus grandis e sustentação em forro feltro cpe com espessura de 150 gr/m² revestida com espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação e obtida através do método de expansão contínua com densidade de 140 kg/m³. dimensões: altura 170 mm; largura 1200 mm;(2) braço: material: estrutura em madeira eucalyptus grandis com as laterais sustentadas por forro feltro cpe com espessura de 150 gr/m² revestido com espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação e obtida através do método de expansão contínua com densidade de 140 kg/m³, parte superior do braço revestida em espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação e obtida através do método de expansão contínua com densidade de 280 kg/m³. largura da espuma 900 mm, profundidade de 30 mm e altura de 200 mm. Dimensões: altura 500 mm; largura 200 mm; profundidade 900 mm(4) pés: material: em alumínio com tubo de secção quadrada com parede 1,2 mm de espessura e altura de 100 mm. (Quantidade Prevista até 50 Unidades)</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: FLEXIBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA</td> <td>FLEXIBASE</td> <td rowspan="2">R\$ 1.270,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td>R MÓVEIS</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: FLEXIBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	FLEXIBASE	R\$ 1.270,00	1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: FLEXIBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	FLEXIBASE	R\$ 1.270,00							
1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS								
160	<p>OBJETO: Sofá 02 Lugares Couro Ecológico: Encosto:1 armação estrutural: material: estrutura em madeira eucalyptus grandis e sustentação de percintas elásticas italianas de espessura 60 mm entrelaçadas e forro feltro cpe com espessura de 150 gr/m² revestida com espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação e obtida através do método de expansão contínua com densidade de 140 kg/m³. dimensões: altura 900 mm; largura 2000 mm; profundidade 900 mm.2 almofadas: material: almofadas internas em tecido fino com</p>								

	<p>enchimento de fibra de poliéster siliconizado (soft). Dimensões: largura de 620 mm; altura de 500 mm; espessura de 130 mm.assento:1 armação estrutural: material: estrutura de madeira eucalyptus grandis e sustentação de percintas elásticas italianas de espessura 70 mm, e rodapé frontal;2 almofadas: material: espuma de poliuretano flexível isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação e obtida através do método de expansão contínua com densidade de 280 kg/m³, moldada anatomicamente. Dimensões: largura de 600 mm, profundidade de 900 mm e altura de 160 mm. Rodapé frontal: material: estrutura em madeira eucalyptus grandis e sustentação em forro feltro cpe com espessura de 150 gr/m² revestida com espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação e obtida através do método de expansão contínua com densidade de 140 kg/m³. dimensões: altura 170 mm; largura 1200 mm;(2) braço: material: estrutura em madeira eucalyptus grandis com as laterais sustentadas por forro feltro cpe com espessura de 150 gr/m² revestido com espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação e obtida através do método de expansão contínua com densidade de 140 kg/m³, parte superior do braço revestida em espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação e obtida através do método de expansão contínua com densidade de 280 kg/m³. largura da espuma 900 mm, profundidade de 30 mm e altura de 200 mm. dimensões: altura 500 mm; largura 200 mm; profundidade 900 mm.(4) pés: material: em alumínio com tubo de secção quadrada com parede 1,2 mm de espessura e altura de 100 mm. Revestimento: couro ecológico. (Quantidade Prevista até 25 Unidades)</p>								
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: FLEXIBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA</td> <td>FLEXIBASE</td> <td rowspan="2">R\$ 1.495,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td>R. MOVEIS</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: FLEXIBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	FLEXIBASE	R\$ 1.495,00	1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	R. MOVEIS
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: FLEXIBASE INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA	FLEXIBASE	R\$ 1.495,00							
1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	R. MOVEIS								
161	<p>OBJETO: Sofá 03 Lugares Couro Ecológico: Armação estrutural: material: estrutura em madeira eucalyptus grandis e sustentação de percintas elásticas italianas de espessura 60 mm entrelaçadas e forro feltro cpe com espessura de 150 gr/m² revestida com espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação e obtida através do método de expansão contínua com densidade de 140 kg/m³. dimensões: altura 900 mm; largura 3000 mm; profundidade 900 mm.3 almofadas: material: almofadas internas em tecido fino com enchimento de fibra de poliéster siliconizado (soft).</p>								

	<p>dimensões: largura de 620 mm; altura de 500 mm; espessura de 130 mm.assento:1 armação estrutural: material: estrutura de madeira eucalyptus grandis e sustentação de percintas elásticas italianas de espessura 70 mm, e rodapé frontal;3 almofadas: material: espuma de poliuretano flexível isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação e obtida através do método de expansão contínua com densidade de 280 kg/m³, moldada anatomicamente. Dimensões: largura de 600 mm, profundidade de 900 mm e altura de 160 mm.rodapé frontal: material: estrutura em madeira eucalyptus grandis e sustentação em forro feltro cpe com espessura de 150 gr/m² revestida com espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação e obtida através do método de expansão contínua com densidade de 140 kg/m³. Dimensões: altura 170 mm; largura 1200 mm;(2) braço: material: estrutura em madeira eucalyptus grandis com as laterais sustentadas por forro feltro cpe com espessura de 150 gr/m² revestido com espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação e obtida através do método de expansão contínua com densidade de 140 kg/m³, parte superior do braço revestida em espuma em poliuretano flexível, isento de cfc, alta resiliência, alta resistência a propagação de rasgo, alta tensão de alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica, baixa deformação e obtida através do método de expansão contínua com densidade de 280 kg/m³. largura da espuma 900 mm, profundidade de 30 mm e altura de 200 mm.dimensões: altura 500 mm; largura 200 mm; profundidade 900 mm.(4) pés: material: em alumínio com tubo de secção quadrada com parede 1,2 mm de espessura e altura de 100 mm. revestimento: couro ecológico. (Quantidade Prevista até 50 Unidades)</p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td>R MÓVEIS</td> <td>R\$ 1.799,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	R\$ 1.799,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	R\$ 1.799,00					
LOTE XII – QUADRO BRANCO							
162	<p>OBJETO: Quadro branco com laminado melaminico. Quadro branco com laminado melaminico com painel em MDF de 20 mm de espessura, revestido na face frontal em laminado melaminico de alta pressão de 1 mm de espessura, acabamento “lousa”, branco brilhante. Face posterior revestida com chapa de balanceamento: contra-placa fenólica de 0,6 mm, ou em laminado melaminico de baixa pressão - BP, branco. Todos os bordos do painel deverão ser encabeçados com fita de bordo, com 2,0 mm de espessura, cor cinza, coladas com adesivo “Hot Melting”.Suportes de fixação do painel estampados em chapa de aço laminada a frio, chapa 14 (1,9 mm).Conjunto para fixação dos suportes ao painel composto de parafusos</p>						

	<p>de aço, rosca métrica,cabeça cilíndrica, fenda simples, M6 x 16 mm, e buchas metálicas para parafusos M6, com 15 mm de comprimento.Conjunto para fixação dos suportes na parede composto de parafusos de aço, rosca soberba,cabeça sextavada, diâmetro=1/4”x 60 mm, com arruelas lisas, em chapa 16 (1,5 mm) e buchas plásticas tipo S10.Calha metálica para apoio de canetas confeccionada em chapa de aço laminado a frio, chapa 18 (1,2 mm), dobrada e estampada, isenta de arestas cortantes.Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó, brilhante, na cor cinza.Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes,superfícies ásperas ou escórias.Eliminar respingos e volumes de solda e rebarbas metálicas, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Dimensões: Largura: 2500 mm +/- 10 mm. Altura: 1200 mm +/- 10 mm.Espessura do painel: 21,6 mm +/- 0,8 mm. Fita de bordo: 2 mm (+/- 0,2 mm) com acabamento fresado com raio mínimo de 2 mm.Comprimento da calha metálica para apoio das canetas: mínimo de 800 mm. O tratamento anti-ferruginoso deve assegurar resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, sendo ensaiado conforme ABNT NBR 8094 e avaliado conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento F0 e grau de empolamento d0/t0.(Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p>												
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: APPFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.</td> <td>APFORM</td> <td>414,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: M.N.S. COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td>AVR</td> <td></td> </tr> <tr> <td>2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td>AVR</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: APPFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.	APFORM	414,00	1ª Classificada: M.N.S. COSTA OLIVEIRA - ME	AVR		2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)											
VENCEDORA: APPFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.	APFORM	414,00											
1ª Classificada: M.N.S. COSTA OLIVEIRA - ME	AVR												
2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR												
163	<p>OBJETO: Quadro branco com laminado melaminico. Quadro branco com laminado melaminico com painel em MDF de 20 mm de espessura, revestido na face frontal em laminado melaminico de alta pressão de 1 mm de espessura, acabamento “lousa”, branco brilhante. Face posterior revestida com chapa de balanceamento: contra-placa fenólica de 0,6 mm, ou em laminado melaminico de baixa pressão - BP, branco. Todos os bordos do painel deverão ser encabeçados com fita de bordo, com 2,0 mm de espessura, cor cinza, coladas com adesivo “Hot Melting”.Suportes de fixação do painel estampados em chapa de aço laminada a frio, chapa 14 (1,9 mm).Conjunto para fixação dos suportes ao painel composto de parafusos de aço, rosca métrica,cabeça cilíndrica, fenda simples, M6 x 16 mm, e buchas metálicas para parafusos M6, com 15mm de comprimento.Conjunto para fixação dos suportes na parede composto de parafusos de aço, rosca soberba,cabeça sextavada, diâmetro=1/4”x 60 mm, com arruelas lisas, em chapa 16 (1,5 mm) e buchas plásticas tipo S10.Calha metálica para apoio de canetas confeccionada em chapa de aço laminado a frio, chapa 18 (1,2 mm), dobrada e estampada, isenta de arestas cortantes.Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó, brilhante, na cor</p>												



	<p>cinza.Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes,superfícies ásperas ou escórias.Eliminar respingos e volumes de solda e rebarbas metálicas, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Dimensões: Largura: 1500 mm +/- 10 mm. Altura: 1200 mm +/- 10 mm. Espessura do painel: 21,6 mm +/- 0,8 mm. Fita de bordo: 2 mm (+/- 0,2 mm) com acabamento fresado com raio mínimo de 2 mm. Comprimento da calha metálica para apoio das canetas: mínimo de 800 mm. O tratamento anti-ferruginoso deve assegurar resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, sendo ensaiado conforme ABNT NBR 8094 e avaliado conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento F0 e grau de empolamento d0/t0. (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p>														
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: APPFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.</td> <td style="text-align: center;">APPFORM</td> <td rowspan="4" style="text-align: center; vertical-align: middle;">249,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> <tr> <td>2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> <tr> <td>3ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td style="text-align: center;">BOARD SOLUTION</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: APPFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.	APPFORM	249,00	1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	3ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	BOARD SOLUTION		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)													
VENCEDORA: APPFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.	APPFORM	249,00													
1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR														
2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR														
3ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	BOARD SOLUTION														
164	<p>OBJETO: Quadro branco com laminado melaminico. Quadro branco com laminado melaminico com painel em MDF de 20 mm de espessura, revestido na face frontal em laminado melaminico de alta pressão de 1 mm de espessura, acabamento "lousa", branco brilhante. Face posterior revestida com chapa de balanceamento: contra-placa fenólica de 0,6 mm, ou em laminado melaminico de baixa pressão - BP, branco. Todos os bordos do painel deverão ser encabeçados com fita de bordo, com 2,0 mm de espessura, cor cinza, coladas com adesivo "Hot Melting".Suportes de fixação do painel estampados em chapa de aço laminada a frio, chapa 14 (1,9 mm).Conjunto para fixação dos suportes ao painel composto de parafusos de aço, rosca métrica, cabeça cilíndrica, fenda simples, M6 x 16 mm, e buchas metálicas para parafusos M6, com 15 mm de comprimento. Conjunto para fixação dos suportes na parede composto de parafusos de aço, rosca soberba, cabeça sextavada, diâmetro=1/4"x 60 mm, com arruelas lisas, em chapa 16 (1,5 mm) e buchas plásticas tipo S10.Calha metálica para apoio de canetas confeccionada em chapa de aço laminado a frio, chapa 18 (1,2 mm), dobrada e estampada, isenta de arestas cortantes. Pintura dos elementos metálicos em tinta em pó, brilhante, na cor cinza. Soldas devem possuir superfície lisa e homogênea, não devendo apresentar pontos cortantes, superfícies ásperas ou escórias. Eliminar respingos e volumes de solda e rebarbas metálicas, esmerilhar juntas e arredondar cantos agudos. Dimensões: Largura: 3000 mm +/- 10 mm. Altura: 1200 mm +/- 10 mm. Espessura do painel: 21,6 mm +/- 0,8 mm. Fita de bordo: 2 mm (+/- 0,2 mm) com acabamento fresado com raio mínimo de 2 mm.Comprimento da calha metálica para apoio das canetas: mínimo de 800</p>														

	<p>mm. O tratamento anti-ferruginoso deve assegurar resistência à corrosão em câmara de névoa salina de no mínimo 300 horas, sendo ensaiado conforme ABNT NBR 8094 e avaliado conforme ABNT NBR 5841 e ABNT NBR 5770, com grau de enferrujamento F0 e grau de empolamento d0/t0. (Quantidade Prevista até 1.000 Unidades)</p>															
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td style="text-align: center;">BOARD SOLUTION</td> <td rowspan="3" style="text-align: center; vertical-align: middle;">250,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> <tr> <td>2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> <tr> <td>3ª Classificada: APPFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.</td> <td style="text-align: center;">APPFORM</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	BOARD SOLUTION	250,00	1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	3ª Classificada: APPFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.	APPFORM			
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)														
VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	BOARD SOLUTION	250,00														
1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR															
2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR															
3ª Classificada: APPFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA.	APPFORM															
	LOTE XIII – KIT REPAROS CARTEIRA ESCOLAR															
165	<p>OBJETO:Kit assento encosto e prancheta assento anatômico. fabricado em laminado de 12mm em madeira de reflorestamento medindo 39x40 revestido na parte superior em laminado de alta pressão na cor branca (formica ou similar) com bordas lixada seladas e envernizada e encosto anatômico em laminado de 12mm fabricado com madeira de reflorestamento medindo 39x18 revestido na parte superior em laminado de alta pressão (fórmica ou similar) com bordas lixadas seladas e envernizadas, prancheta em MDF de 15mm com revestimento em 1 face na cor branca medindo 48x25x13 com bordas em perfil de 2mm colado em alta pressão na cor preta (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME</td> <td style="text-align: center;">COPLANAT</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 30,60</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP</td> <td style="text-align: center;">AVR</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	COPLANAT	R\$ 30,60	1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR						
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)														
VENCEDORA: HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME	COPLANAT	R\$ 30,60														
1ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR															
166	<p>OBJETO: Kit de assento encosto e prancheta assento anatômico. em laminado de 12mm fabricado em madeira de reflorestamento medindo 39x40 lixado selado e envernizado e encosto anatômico em laminado de 12mm fabricado com madeira de reflorestamento medindo 39x18 lixado selado e envernizado prancheta em laminado de 15mm fabricado em madeira de reflorestamento formicado na parte superior com bordas lixada selada e envernizada medindo 48x25x13 (Quantidade Prevista até 500 Unidades)</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: HERMES</td> <td style="text-align: center;">COPLANAT</td> <td style="text-align: center;">R\$ 26,90</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: HERMES	COPLANAT	R\$ 26,90								
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)														
VENCEDORA: HERMES	COPLANAT	R\$ 26,90														

	PEREIRA DE OLIVEIRA JÚNIOR - ME		
	1ª Classificada: M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME	AVR	
	2ª Classificada: A.V.R ALVES - EPP	AVR	
LOTE XIV – POLTRONAS PARA AUDITÓRIO			
167	<p>OBJETO: POLTRONA PARA AUDITÓRIO. Assento em madeira compensada anatômica, multilaminada, moldada a quente com 15 mm de espessura e parte frontal arredondada para baixo. Espuma em poliuretano injetado de elevada densidade 55Kg/m³±5 com 50 mm de espessura e elevada resiliência, mínimo de 60% garantindo dessa forma elevada maciês sem risco de deformação permanente. Espuma ecológica, livre de CFC e com propriedades fogo retardante. Assento com rebatimento automático pelo sistema de contrapeso, o que dispensa a utilização de molas, eliminando qualquer risco de manutenção ou ruído. Capa inferior do assento em madeira compensada de 6 mm de espessura almofadada com espuma laminada de 10 mm e revestida, proporcionando melhor absorção sonora não serão aceitos capas de assento em material plástico. O assento é fixado aos montantes laterais por dois pinos de aço com ½” de diâmetro que gira dentro de mancais de nylon que diminuem o atrito e não geram ruídos. Encosto fixo com formato anatômico e cantos arredondado, proporcionando maior visibilidade do palco, construído em madeira compensada anatômica multilaminada de 15 mm de espessura. Espuma em poliuretano injetado de elevada densidade 55Kg/m³±5 com 40 mm de espessura e elevada resiliência, mínimo de 60% garantindo dessa forma elevada maciês sem risco de deformação permanente. Espuma ecológica, livre de CFC e com propriedades fogo retardante. Revestimento em crepe 100% poliéster, fio texturizado a ar e gramatura mínima de 390g/ml. Capa plástica no encosto em poliestireno de auto impacto “PSAI” termo formado de elevada resistência, 3 mm de espessura na cor preta. Poltrona estruturada em montantes laterais confeccionados em chapa de aço de 1,9 mm de espessura com 260x65x600 mm, submetidos tratamento antioxidação e pintados eletrostaticamente em epóxi pó preto. Acabamento frontal do montante em perfil de alumínio arredondado, pintado eletrostaticamente em epóxi pó preto, fixado ao montante sob pressão, sem uso de parafusos facilitando sua retirada permitindo o acesso a sua estrutura interna. Prancheta confeccionado em MDP de 15 mm composto por partículas aglutinadas com resina sintética termofixa que sob efeito de calor e pressão faz o laminado fundir-se à madeira, sendo ambas as faces revestida em laminado melaminico de baixa pressão no padrão preto TX , acabamento em todo contorno em PVC 16mm sem abas e 2,0 mm de espessura. A fixação da Prancheta sobre a estrutura será por meio de bucha metálica rosca ¼ UNC. Mecanismo escamoteável com eixo em vergalhão de aço com Ø12, 4 mm zincado em preto e placa de fixação da prancheta em chapa de aço de 3 mm de espessura pintada eletrostaticamente em epóxi pó. Apoio de braço com dobradiça para acesso à prancheta. Dimensões 320 x 210mm. (Tolerância de 10 mm). A prancheta deverá</p>		

<p>ficar totalmente embutida no montante, não aparente de forma a evitar problemas de vandalismo. Apoio de braço em poliuretano integral skin, com parte frontal arredondada, medindo 80 mm de largura x 295 mm de comprimento x 30 mm de espessura. Fixação no piso com parafusos sextavados, rosca soberba ¼” x 2” ZB internos ao montante. As poltronas são unidas por um único montante e as fileiras podem ser retas ou em curva. Toda fixação dos componentes da poltrona, assento, encosto e braços, são feitos por meio de parafusos e pinos postos internamente no montante, garantindo um perfeito acabamento, não deixando nenhum desses fixadores aparentes, evitando acidente de qualquer natureza. Dimensões Aproximadas(mm)Tolerância 10 mm; Largura assento 485 mm; Largura Montante lateral 65 mm; Largura eixo a eixo 550 mm; Altura total 870 mm; Profundidade total, quando em uso 660 mm. (Quantidade Prevista até 1500 Unidades)</p>		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
VENCEDORA: SEDUTE COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA - EPP	CHROMA	1.550,00
1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	KASTRUP	
168	<p>OBJETO: POLTRONA PARA AUDITÓRIO. P.O - PESSOAS OBESAS. Assento em madeira compensada anatômica, multilaminada, moldada a quente com 15mm de espessura e parte frontal arredondada para baixo. Assento reforçado com percintas de aço fixadas a madeira por porcas de garra. Espuma em poliuretano injetado de elevada densidade 55Kg/m³±5 com 50 mm de espessura e elevada resiliência, mínimo de 60% garantindo dessa forma elevada maciês sem risco de deformação permanente. Espuma ecológica, livre de CFC e com propriedades fogo retardante. Capa inferior do assento em madeira compensada de 6 mm de espessura almofadada com espuma laminada de 10 mm e revestida, proporcionando melhor absorção sonora não serão aceitos capas de assento em material plástico. Assento com rebatimento automático pelo sistema de contra-peso, o que dispensa a utilização de molas, eliminando qualquer risco de manutenção ou ruído. O assento é fixado aos montantes laterais por dois pinos de aço com ½” de diâmetro que gira dentro de mancais de nylon que diminuem o atrito e não geram ruídos. Encosto fixo com formato anatômico e cantos arredondado, proporcionando maior visibilidade do palco, construído em madeira compensada anatômica multilaminada de 15 mm de espessura. Encosto reforçado com percintas de aço fixadas a madeira por porcas de garra. Espuma em poliuretano injetado de elevada densidade 55Kg/m³ ± 5 com 40mm de espessura e elevada resiliência, mínimo de 60% garantindo dessa forma elevada maciês sem risco de deformação permanente. Espuma ecológica, livre de CFC e com propriedades fogo retardante. Contra capa traseira do encosto em madeira compensada moldada de 6mm almofadada com espuma laminada de 10 mm, estofada no mesmo revestimento da poltrona. Revestimento em crepe 100% poliéster ou vinil. Poltrona estruturada em montantes</p>	



	<p>laterais confeccionados em chapa de aço de 1,9 mm de espessura com 260x65x600 mm, submetidos tratamento antioxidação e pintados eletrostaticamente em epóxi pó preto. Acabamento frontal do montante em perfil de alumínio arredondado, pintado eletrostaticamente em epóxi pó preto, fixado ao montante sob pressão, sem uso de parafusos facilitando sua retirada permitindo o acesso a sua estrutura interna. Prancheta confeccionado em MDP de 15 mm composto por partículas aglutinadas com resina sintética termofixa que sob efeito de calor e pressão faz o laminado fundir-se à madeira, sendo ambas as faces revestida em laminado melaminico de baixa pressão no padrão preto TX , acabamento em todo contorno em PVC 16mm sem abas e 2,0 mm de espessura. A fixação da Prancheta sobre a estrutura será por meio de bucha metálica rosca ¼ UNC. Mecanismo escamoteável com eixo em vergalhão de aço com Ø12, 4 mm zincado em preto e placa de fixação da prancheta em chapa de aço de 3 mm de espessura pintada eletrostaticamente em epóxi pó. Apoio de braço com dobradiça para acesso à prancheta. Dimensões 320 x 210mm. (Tolerância de 10 mm). A prancheta deverá ficar totalmente embutida no montante, não aparente de forma a evitar problemas de vandalismo. Apoio de braço em poliuretano integral skin, com parte frontal arredondada, medindo 80 mm de largura x 295 mm de comprimento x 30 mm de espessura. Fixação no piso com parafusos sextavados, rosca soberba ¼" x 2" ZB internos ao montante. As poltronas são unidas por um único montante e as fileiras podem ser retas ou em curva. Toda fixação dos componentes da poltrona, assento, encosto e braços, são feitos por meio de parafusos e pinos postos internamente no montante, garantindo um perfeito acabamento, não deixando nenhum desses fixadores aparentes, evitando acidente de qualquer natureza. Dimensões Aproximadas(mm)Tolerância 10 mm; Largura assento 580 mm; Largura Montante lateral 65 mm; Largura eixo a eixo 665 mm; Altura total 870 mm; Profundidade quando em uso 660 mm. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</td> <td style="width: 30%;">Marca</td> <td style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</td> </tr> <tr> <td colspan="3" style="text-align: center;">*ITEM PENDENTE PARA ANÁLISE DE AMOSTRA.</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	*ITEM PENDENTE PARA ANÁLISE DE AMOSTRA.		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
*ITEM PENDENTE PARA ANÁLISE DE AMOSTRA.							
169	<p>OBJETO: POLTRONA DE AUDITÓRIO, COM BRAÇOS REBATÍVEIS "PMR" - PESSOAS PORTADORAS DE MOBILIDADE REDUZIDA. Assento em madeira compensada anatômica, multilaminada, moldada a quente com 15 mm de espessura e parte frontal arredondada para baixo. Espuma em poliuretano injetado de elevada densidade 55Kg/m³±5 com 50 mm de espessura e elevada resiliência, mínimo de 60% garantindo dessa forma elevada maciês sem risco de deformação permanente. Espuma ecológica, livre de CFC e com propriedades fogo retardante. Assento com rebatimento automático pelo sistema de contrapeso, o que dispensa a utilização de molas, eliminando qualquer risco de manutenção ou ruído. Capa inferior do assento em madeira compensada de 6 mm de espessura almofadada com espuma laminada de 10 mm e revestida, proporcionando melhor absorção sonora não serão aceitos capas de assento em material plástico. O</p>						

<p>assento é fixado aos montantes laterais por dois pinos de aço com ½" de diâmetro que gira dentro de mancais de nylon que diminuem o atrito e não geram ruídos. Encosto fixo com formato anatômico e cantos arredondado, proporcionando maior visibilidade do palco, construído em madeira compensada anatômica multilaminada de 15 mm de espessura. Espuma em poliuretano injetado de elevada densidade 55Kg/m³±5 com 40 mm de espessura e elevada resiliência, mínimo de 60% garantindo dessa forma elevada maciês sem risco de deformação permanente. Espuma ecológica, livre de CFC e com propriedades fogo retardante. Revestimento em crepe 100% poliéster, fio texturizado a ar e gramatura mínima de 390g/ml. Capa plástica no encosto em poliestireno de auto impacto "PSAI" termo formado de elevada resistência, 3 mm de espessura na cor preta. Poltrona estruturada em montantes laterais confeccionados em chapa de aço de 1,9 mm de espessura com 260x65x600 mm, submetidos tratamento antioxidação e pintados eletrostaticamente em epóxi pó preto. Acabamento frontal do montante em perfil de alumínio arredondado, pintado eletrostaticamente em epóxi pó preto, fixado ao montante sob pressão, sem uso de parafusos facilitando sua retirada permitindo o acesso a sua estrutura interna. Prancheta confeccionado em MDP de 15 mm composto por partículas aglutinadas com resina sintética termo fixa que sob efeito de calor e pressão faz o laminado fundir-se à madeira, sendo ambas as faces revestida em laminado melaminico de baixa pressão no padrão preto TX , acabamento em todo contorno em PVC 16mm sem abas e 2,0 mm de espessura. A fixação da Prancheta sobre a estrutura será por meio de bucha metálica rosca ¼ UNC. Mecanismo escamoteável com eixo em vergalhão de aço com Ø12, 4 mm zincado em preto e placa de fixação da prancheta em chapa de aço de 3 mm de espessura pintada eletrostaticamente em epóxi pó. Apoio de braço com dobradiça para acesso à prancheta. Dimensões 320 x 210mm. (Tolerância de 10 mm). A prancheta deverá ficar totalmente embutida no montante, não aparente de forma a evitar problemas de vandalismo. Apoio de braço em poliuretano integral skin, com parte frontal arredondada, medindo 80 mm de largura x 295 mm de comprimento x 30 mm de espessura. Fixação no piso com parafusos sextavados, rosca soberba ¼" x 2" ZB internos ao montante. As poltronas são unidas por um único montante e as fileiras podem ser retas ou em curva. Toda fixação dos componentes da poltrona, assento, encosto e braços, são feitos por meio de parafusos e pinos postos internamente no montante, garantindo um perfeito acabamento, não deixando nenhum desses fixadores aparentes, evitando acidente de qualquer natureza. Lateral de fechamento confeccionada em chapa de aço de 1,9mm de espessura com 260x65x600mm, submetidos tratamento antioxidação e pintados eletrostaticamente em epóxi pó preto. Acabamento frontal do montante em perfil de alumínio arredondado, pintado eletrostaticamente em epóxi pó preto, fixado ao montante sob pressão, sem uso de parafusos facilitando sua retirada permitindo o acesso a sua estrutura interna. Apoio de braço em madeira maciça estofada em couro ecológico preto, com parte frontal arredondada, medindo 80 mm de largura x 250 mm de comprimento x 30 mm de espessura. A lateral deverá ser fechada somente até a altura do assento e ter o apoio de</p>
--

	<p>braço rebatível de forma a desobstruir a passagem do cadeirante. Esta poltrona deverá ser devidamente identificada por um adesivo para portador de deficiência física com pintura reflexiva facilitando desta forma sua visualização em ambientes com iluminação reduzida. Fixação no piso com parafusos sextavados, rosca soberba ¼" x 2" ZB internos ao montante. Dimensões Aproximadas(mm)Tolerância 10 mm; Largura assento 485 mm; Largura Montante lateral 65 mm; Largura eixo a eixo 550 mm; Altura total 870 mm; Profundidade total, quando em uso 660 mm. (Quantidade Prevista até 150 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: SEDUTE COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA - EPP	CHROMA ORION	R\$ 1.512,00
LOTE XV – MOBILIÁRIO ESTRUTURAS EM ALUMÍNIO			
170	<p>OBJETO: Estação de trabalho para um usuário em "L", estrutura em alumínio, medindo 1350x1350x600x600x740mm, composta por: 01– Superfície em "L" medindo 1350x1350x600x600mm. Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado (cor a definir) com borda frontal em fita PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas horizontais de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 02 - Paineis estruturais medindo 1350x740mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix.03 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.02 - Pé estabilizador, em</p>		

	<p>alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Variação máxima de 5% nas dimensões. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MOVEIS	R\$ 1.419,00
171	<p>OBJETO: Estação de trabalho para um usuário em "L", estrutura em alumínio, medindo 1500x1500x600x600x740mm, composta por: 01– Superfície em "L" medindo 1500x1500x600x600mm. Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado (cor a definir) com borda frontal em fita PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas horizontais de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 02 - Paineis estruturais medindo 1500x740mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix.03 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.02 - Pé estabilizador, em</p>		



	diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Variação máxima de 5% nas dimensões. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST - LTDA	R. MOVEIS	R\$ 1.490,00
172	<p>OBJETO: Estação de trabalho para dois usuários em "T", estrutura em alumínio, medindo 2700x1350x600x600x740mm, composta por: 02- Superfície em "L" medindo 1350x1350x600x600mm. Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado (cor a definir) com borda frontal em PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas horizontais de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 02 - Pannel estrutural medindo 1350x740mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix.01 - Pannel estrutural medindo 1350x1080mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. Dotado de perfil em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com cantos arredondados e abertura (friso) para aplicação de acessórios.02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 1080 mm, com tratamento desengraxante</p>		

	paikor, pintado em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.04 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Variação máxima de 5% nas dimensões. (Quantidade Prevista até 50 Unidades)		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R MÓVEIS	R\$ 2.029,00
173	<p>OBJETO: Estação de trabalho para dois usuários em "T", estrutura em alumínio, medindo 3000x1500x600x600x740mm, composta por: 02- Superfície em "L" medindo 1500x1500x600x600mm. Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado (cor a definir) com borda frontal em PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas horizontais de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 02 - Pannel estrutural medindo 1500x740mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix.01 - Pannel estrutural medindo 1500x1080mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. Dotado de perfil em alumínio extrudado com</p>		

		<p>tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com cantos arredondados e abertura (friso) para aplicação de acessórios.02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 1080 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.04 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Varição máxima de 5% nas dimensões. (Quantidade Prevista até 50 Unidades)</p>	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 6.105,00
174	<p>OBJETO: Estação de trabalho para dois usuários em "T", estrutura em alumínio, medindo 3000x1500x600x600x740mm, composta por: 02- Superfície em "L" medindo 1500x1500x600x600mm. Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado (cor a definir) com borda frontal em PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas horizontais de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6</p>		

		<p>rosca métrica. 02 - Painei estrutural medindo 1500x740mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix.01 - Painei estrutural medindo 1500x1080mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. Dotado de perfil em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com cantos arredondados e abertura (friso) para aplicação de acessórios.02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 1080 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.04 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Varição máxima de 5% nas dimensões. (Quantidade Prevista até 10 Unidades)</p>	
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 6.972,00
175	<p>OBJETO: Estação de trabalho para quatro usuários em "X", estrutura em alumínio, medindo 3000x3000x600x600x740mm, composta por: 04- Superfície em "L" medindo 1500x1500x600x600mm. Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado (cor a definir) com borda frontal em PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno</p>		



176	<p>aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas horizontais de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica.04 - Paineis estruturais medindo 1500x1080mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. Dotado de perfil em alumínio extrudado com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, com cantos arredondados e abertura (friso) para aplicação de acessórios.05 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 1080 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Varição máxima de 5% nas dimensões. (Quantidade Prevista até 10 Unidades)</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="padding: 5px;">Marca</th> <th style="padding: 5px;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">ARTLINE</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">R\$ 10.146,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 10.146,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 10.146,00					

177	<p>estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 01 - Paineis estruturais suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. 02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. 02 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Varição máxima de 5% nas dimensões. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="padding: 5px;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="padding: 5px;">Marca</th> <th style="padding: 5px;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="padding: 5px;">VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">ARTLINE</td> <td rowspan="2" style="padding: 5px; text-align: center;">R\$ 788,00</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td style="padding: 5px; text-align: center;">R.MOVEIS</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 788,00	1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	R.MOVEIS
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 788,00							
1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	R.MOVEIS								
	<p>OBJETO: Mesa de trabalho linear, estrutura em alumínio, medindo 900x600x740mm, composta por: 01- Superfície linear medindo 900x600mm. Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado (cor a definir) com borda frontal em PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta horizontal de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 01 - Paineis estruturais suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de</p>								

		<p>limpezas, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. 02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. 02 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Varição máxima de 5% nas dimensões. (Quantidade Prevista até 100 Unidades)</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td style="text-align: center;">R.MOVEIS</td> <td style="text-align: center;">R\$ 779,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R.MOVEIS	R\$ 779,00	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)						
VENCEDORA: COMERCIAL EVEREST LTDA	R.MOVEIS	R\$ 779,00						
178		<p>OBJETO: Mesa de trabalho linear, estrutura em alumínio, medindo 1200x600x740mm, composta por: 01- Superfície linear medindo 1200x600mm. Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado (cor a definir) com borda frontal em PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta horizontal de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 01 - Paineis estrutural suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. 02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de</p>						

		<p>45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. 02 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Varição máxima de 5% nas dimensões. (Quantidade Prevista até 90 Unidades)</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 60%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 20%;">Marca</th> <th style="width: 20%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI</td> <td style="text-align: center;">ARTLINE</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 1.280,00</td> </tr> <tr> <td>1º Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td style="text-align: center;">R.MOVEIS</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 1.280,00	1º Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	R.MOVEIS	
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)								
VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 1.280,00								
1º Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	R.MOVEIS									
179		<p>OBJETO: Mesa de trabalho linear, estrutura em alumínio, medindo 1350x600x740mm, composta por: 01- Superfície linear medindo 1350x600mm. Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado (cor a definir) com borda frontal em PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta horizontal de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 01 - Paineis estrutural suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. 02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de</p>								



	formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Variação máxima de 5% nas dimensões. (Quantidade Prevista até 80 Unidades)										
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> <tr> <td>VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI</td> <td style="text-align: center;">ARTLINE</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 1.395,00</td> </tr> <tr> <td>1º Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td style="text-align: center;">R. MOVEIS</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 1.395,00	1º Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	R. MOVEIS		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)									
VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 1.395,00									
1º Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	R. MOVEIS										
180	OBJETO: Mesa de trabalho linear, estrutura em alumínio, medindo 1500x600x740mm , composta por: 01- Superfície linear medindo 1500x600mm. Tambo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado (cor a definir) com borda frontal em PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 02 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 01 canaleta horizontal de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tambo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 01 - Painel estrutural suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco (cor a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. 02 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. 02 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi (cor a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Variação máxima de 5% nas dimensões.										

	(Quantidade Prevista até 50 Unidades)								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> <tr> <td>VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI</td> <td style="text-align: center;">ARTLINE</td> <td style="text-align: center;">R\$ 1.590,00</td> </tr> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 1.590,00		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 1.590,00							
181	OBJETO: Estação de trabalho diretor em "L", estrutura em alumínio, medindo 2100x1650x600x600x740mm , composta por: 01- Superfície em "L" medindo 1500x1500x600x600mm. Tambo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor (a definir) com borda frontal em fita PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas horizontais de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tambo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica. 01- Conexão dupla medindo 1200x600 mm, Tambo constituído em MDF de 25 mm de espessura, confeccionada em MDF com 25mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor (a definir); bordas frontais arredondadas mínima a 120° e bordas laterais retas, todas as bordas com o mesmo acabamento das faces. Sustentadas através de mãos francesas simples e/ou duplas acopladas às colunas. 01- Anexo gota medindo 1500x600x150mm, Tambo constituído em MDF de 25 mm de espessura, confeccionada em MDF com 25mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor (a definir); bordas frontais arredondadas mínima a 120° e bordas laterais retas, todas as bordas com o mesmo acabamento das faces. Sustentadas através de mãos francesas simples e/ou duplas acopladas às colunas. 02 - Painel estrutural medindo 1500x740mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco na cor (a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. 03 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de								

	<p>45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica.03 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Variação máxima de 5% nas dimensões. (Quantidade Prevista até 10 Unidades)</p>								
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI</td> <td>ARTLINE</td> <td rowspan="2" style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 2.060,00</td> </tr> <tr> <td>1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA</td> <td>R.MOVEIS</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 2.060,00	1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	R.MOVEIS
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)							
VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 2.060,00							
1ª Classificada: COMERCIAL EVEREST LTDA	R.MOVEIS								
182	<p>OBJETO: Estação de trabalho peninsular em “L” , estrutura em alumínio, medindo 1770x1650x600x600x740mm, composta por: 01– Superfície em “L” medindo 1500x1500x600x600mm. Tampo constituído em aglomerado de 25 mm de espessura, revestido em ambas as faces em melamínico baixa pressão texturizado na cor (a definir) com borda frontal em fita PVC 120°, na mesma cor do laminado, bordas laterais e posterior retas em poliestireno aplicado por processo à quente, na mesma cor do laminado. Dotadas com 03 passa cabos diâmetro de 60 mm em poliestireno injetado de alto impacto e 02 canaletas horizontais de fiação em chapa de aço, fosfatada através de 09 banhos de imersão, pintada em epóxi pelo sistema eletrostático e curada em estufa, permitindo a passagem da fiação em 02 dutos independentes para elétrica e lógica/ telefonia. Sustentação do tampo pelas extremidades por 01 par de mãos francesas, em alumínio fundido com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, de formato arredondado, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca prismática e às superfícies, através de buchas metálicas e parafusos M6 rosca métrica.01– Conexão anexo medindo 420x750 mm, Tampo constituído em MDF de 25 mm de espessura, confeccionada em MDF com 25mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor (a definir); bordas frontais arredondadas mínima a 120° e bordas laterais retas, todas as bordas com o mesmo acabamento das faces. Sustentadas através de mãos francesas simples e/ou duplas acopladas às colunas. 01– Anexo simples medindo 1500x150mm, Tampo constituído em MDF de 25 mm de espessura, confeccionada em MDF com 25mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento GOFFRATO ou similar, resistente a riscos e produtos de de</p>								

	<p><i>limpezas, com textura uniforme de aspecto final fosco na cor (a definir); bordas frontais arredondadas mínima a 120° e bordas laterais retas, todas as bordas com o mesmo acabamento das faces. Sustentadas através de mãos francesas simples e/ou duplas acopladas às colunas. 02 - Painel estrutural medindo 1500x740mm, suspenso do piso 365 mm, constituído em MDF de 18 mm de espessura, pintado em ambas as faces com tinta PU-LBR/30 ou similar com acabamento em Goffrato, resistente a riscos e produtos de limpeza, com textura uniforme e aspecto final fosco na cor (a definir). Acoplado à coluna estrutural através de sistema Minifix. 03 - Coluna estrutural em alumínio extrudado medindo Ø 90x 740 mm, com tratamento desengraxante paikor, pintado em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático e curado em estufa, diâmetro de 90 mm, divididas em Oito (8) canaletas verticais com angulações de 45°, permitindo o acoplamento das superfícies de trabalho e painéis divisórios. Acabamento superior e inferior em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 95 mm. Sapata reguladora de nível com base em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. 02 - Pé estabilizador, em alumínio fundido de formato arredondado, com tratamento desengraxante paikor, pintada em epóxi na cor (a definir) pelo sistema eletrostático curado em estufa, acoplada à coluna estrutural através de parafuso sextavado interno (allen) e porca quadrada (prisma) com rosca M6 métrica. Sapata reguladora de nível em poliestireno injetado de alto impacto, diâmetro de 80 mm e parafuso M8 rosca métrica. Variação máxima de 5% nas dimensões. (meia polegada) (Quantidade Prevista até 10 Unidades)</i></p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI</td> <td>ARTLINE</td> <td style="text-align: center; vertical-align: middle;">R\$ 2.185,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 2.185,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: VIDARE COM. DE MÓVEIS EIRELI	ARTLINE	R\$ 2.185,00					
LOTE XVI – FIBRA DE VIDROS							
183	<p>OBJETO: Assento, Encosto e Prancheta fabricados em plástico reforçado com fibra de vidro, prensados em moldes metálicos aquecidos pelo processo SMC (Sheet Molding Compound), com superfícies lisas, brilhantes, sem fibras aparentes e sem bolhas em ambas as faces, com cantos arredondados, sem cantos vivos ou contundentes e forma anatômica que atenda à ergonomia humana; atendendo às seguintes dimensões e características: Prancheta – Comprimento 490 mm / largura 246 mm / altura 21 mm / espessura 3,0mm. A prancheta possui em sua superfície inferior, insertos metálicos tipo “Spred Sert” que assegurem sua perfeita fixação a estrutura através de no mínimo quatro parafusos. Os insertos são de latão ou metal não corrosivo, inseridos na própria massa do material no momento da prensagem. Assento – Comprimento 380 mm / largura 398 mm / altura 45 mm / espessura 3,0mm. Com duas nervuras transversais de 3,0 mm de espessura na parte inferior, para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica. Sua fixação à estrutura metálica será através de rebites tipo POP encapsulados, de forma que a cabeça do rebite fique</p>						



	<p>embutida na peça, ou seja, não saliente. Encosto – Comprimento 180 mm / largura 400 mm / espessura 3,0mm, com bordas de reforço. Forma anatômica e fixado à estrutura metálica através de rebites tipo POP encapsulados, de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. Características Técnicas: Dureza média mínima de 64 BARCOL, avaliada pelo método ASTM-D-2583. Motivo: dificultar a ocorrência de riscos e perfurações, mantendo a integridade do produto em situações de uso indevido de objetos contundentes. Resistência a Flexão média mínima de 185 MPA, pelo método ASTM-D-790. Motivo: garantir a estabilidade do produto, permitindo que sua forma seja mantida sob a ação de grande esforço. Resistência a Tração média mínima de 85 MPA, pelo método ASTM-D-638. Motivo: garantir a resistência mecânica do material, não permitindo sua quebra em condições severas de uso. Auto Extinguível na categoria II/III, avaliada pelo método ABNT-NBR-7356. Motivo: assegurar que o fogo seja extinto entre 15 e 120 segundos após a Remoção da chama.</p> <p>Resistência ao impacto IZOD média mínima de 509 J/M, método ASTM-D-256. Motivo: assegurar a integridade do produto em situações de choque ou impacto de qualquer natureza. Absorção de Água máxima de 0,26%, método ASTM D-570-98. Temperatura de Deflexão sob Carga > (maior) 220°C, método ASTM D-648-98c. Teor de Fibra de Vidro com média mínima de 25%, método DQ-LAPB-PE-027. Estrutura Metálica – fabricada em aço carbono 1010/1020, com diâmetro de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm, em dimensões que assegurem: altura para fixação do encosto em 770 mm, do assento em 420 mm e da prancheta em 710 mm, medidas tomadas em seus pontos médios em relação ao solo e largura total projetada de 475 mm. A estrutura é provida de gradil metálico tipo porta livros, localizado abaixo do assento, em aço 1010 /1020 com diâmetro dos tubos transversais de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm, com 06(seis) barras longitudinais de no mínimo 6,4mm, solidamente soldados à estrutura. A estrutura metálica é decapada, fosfatizada e pintada com tinta epóxi pó, por processo eletrostático. OBS: todas as medidas, exceto de espessura, admitem tolerância de mais ou menos 5,0 mm, as de espessura mais ou menos 0,5mm. (Quantidade Prevista até 3000 Unidades)</p>						
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresas Detentoras de Preços Registrados</th> <th style="width: 30%;">Marca</th> <th style="width: 40%;">Valor Unitário. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: BOM SINAL IND. E COM. LTDA</td> <td style="text-align: center;">BOM SINAL</td> <td style="text-align: center;">R\$286,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)	VENCEDORA: BOM SINAL IND. E COM. LTDA	BOM SINAL	R\$286,00
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)					
VENCEDORA: BOM SINAL IND. E COM. LTDA	BOM SINAL	R\$286,00					
184	<p>OBJETO: CONJUNTO ESCOLAR COMPOSTO DE MESA E CADEIRA. Composto de mesa e cadeira. MESA – Tampo em Plástico Reforçado com Fibra de Vidro, moldado pelo processo S.M.C.(Sheet Molding Compound), formato retangular, com cantos arredondados, não contundentes e superfícies absolutamente lisa em ambas as faces, Termofixo e sem bolhas. O material deverá ser homogêneo, não permitindo deslocamento ou aparecimento de fibras, O tampo deverá ter as seguintes medidas: Largura 600 mm a 615mm; Profundidade 420mm a 430mm; Altura da Aba 45mm a 60 mm e espessura 3mm a 4mm. O tampo possui</p>						

<p>rebaixo para porta-lápis com profundidade de 18mm. Porta-Livros – em perfis de aço ABNT 1010 ou 1020, trefilado com diâmetro de 4,8mm (3/16”) , soldado na estrutura localizada sob o tampo, formando gradil de sustentação para o material escolar. Características Técnicas: Dureza média mínima de 64 BARCOL, avaliada pelo método ASTM-D-2583. Motivo: dificultar a ocorrência de riscos e perfurações, mantendo a integridade do produto em situações de uso indevido de objetos contundentes. Resistência a Flexão média mínima de 185 MPA, pelo método ASTM-D-790. Motivo: garantir a estabilidade do produto, permitindo que sua forma seja mantida sob a ação de grande esforço. Resistência a Tração média mínima de 85 MPA, pelo método ASTM-D-638.</p> <p>Motivo: garantir a resistência mecânica do material, não permitindo sua quebra em condições severas de uso. Auto Extinguível na categoria II/III, avaliada pelo método ABNT-NBR-7356. Motivo: assegurar que o fogo seja extinto entre 15 e 120 segundos após a Remoção da chama. Resistência ao vandalismo – Norma BS 4875 – British Standard Strenght and Stability of Furniture – Part 1 Method for Determination of Strenght and Stools – Nível de desempenho 5. Motivo: móveis destinados ao uso excepcionalmente severo. Resistência ao impacto IZOD média mínima de 509 J/M, método ASTM-D-256. Motivo: assegurar a integridade do produto em situações de choque ou impacto de qualquer natureza. Absorção de Água máxima de 0,26%, método ASTM D-570-98. Temperatura de Deflexão sob Carga > (maior) 220°C, método ASTM D-648-98c. Teor de Fibra de Vidro com média mínima de 25%, método DQ-LAPB-PE-027. Estrutura – tubo em aço 1010 / 1020 várias seções: espessura de 1,2mm. Altura no ponto mais elevado da peça 760mm; Inclinação 6 graus. As extremidades dos tubos são guarnecidas de ponteiros plásticas ou sapatas para apoio ao solo, confeccionadas em termoplásticos. A estrutura recebe tratamento contra corrosão, através de processo de decapagem, fosfatização e pintura em tinta a pó híbrico, cor Preto brilhante “Termocolor” ou Coral cód. OB 1491, ou similar. Fixação – O tampo é fixado à estrutura por 04 rebites tipo POP ou colagem que assegure sua perfeita aderência. CADEIRA – Assento e Encosto, moldados em plásticos Reforçado com Fibra de Vidro, pelo processo S.M.C.(Sheet Moulding Compound), com cantos arredondados e superfície absolutamente lisas, sem fibra aparente ou contundente em ambas as faces, não deformável pelo calor, O assento possui as seguintes medidas: Comprimento 398mm; Largura 380mm; Altura 45mm; Espessura 3,5mm. Possui duas nervuras na parte inferior, para perfeito assentamento sobre a estrutura metálica, em dimensões que se ajustem à forma anatômica e espessura de 3mm. O encosto possui as seguintes medidas: Comprimento 400mm; Largura 180mm; Espessura 3,5mm com bordas de reforço. Todas as medidas de espessura admitem tolerância de + ou – 0,5mm e nas demais + ou menos 3mm. medidas: Comprimento 400mm; Largura 180mm; Espessura 3,5mm com bordas de reforço. Todas as medidas de espessura admitem tolerância de + ou – 0,5mm e nas demais + ou menos 3mm. Características Técnicas: Dureza média mínima de 64 BARCOL, avaliada pelo método ASTM-D-2583. Motivo: dificultar a ocorrência de riscos e</p>

	<p>perfurações, mantendo a integridade do produto em situações de uso indevido de objetos contundentes. Resistência a Flexão média mínima de 185 MPA, pelo método ASTM-D-790. Motivo: garantir a estabilidade do produto, permitindo que sua forma seja mantida sob a ação de grande esforço. Resistência a Tração média mínima de 85 MPA, pelo método ASTM-D-638. Motivo: garantir a resistência mecânica do material, não permitindo sua quebra em condições severas de uso. Auto Extinguível na categoria II/III, avaliada pelo método ABNT-NBR-7356. Motivo: assegurar que o fogo seja extinto entre 15 e 120 segundos após a Remoção da chama. Resistência ao vandalismo – Norma BS 4875 – British Standard Strenght and Stability of Furniture – Part 1 Method for Determination of Strenght and Stools – Nível de desempenho 5. Motivo: móveis destinados ao uso excepcionalmente severo. Resistência ao impacto IZOD média mínima de 509 J/M, método ASTM-D-256. Motivo: assegurar a integridade do produto em situações de choque ou impacto de qualquer natureza. Absorção de Água máxima de 0,26%, método ASTM D-570-98. Temperatura de Deflexão sob Carga > (maior) 220°C, método ASTM D-648-98c. Teor de Fibra de Vidro com média mínima de 25%, método DQ-LAPB-PE-027. Estrutura – Tubo em aço 1010/1020 com diâmetro mínimo de 22,3mm e espessura mínima de 1,2mm. Altura do encosto 725mm; altura do assento no ponto mais elevado 400mm. As extremidades dos tubos devem ser guarnecidas de ponteiros plásticos ou sapatas para apoio ao solo, confeccionadas em termoplásticos. A estrutura receberá tratamento contra corrosão, através de processo de decapagem, fosfatização e pintura em tinta a pó hibrido, cor Preta brilhante TERMOCOLOR ou CORAL cód. OB 1492, ou similar. Fixação - Assento deverá ser fixado à estrutura com 04 rebites tipo “POP” de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente. Encosto – devera ser fixado à estrutura com 04 rebites tipo “POP”, de forma que a cabeça do rebite fique embutida na peça, ou seja, não saliente (Quantidade Prevista até 1500 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: BOM SINAL IND. E COM. LTDA	BOM SINAL	R\$ 419,00
185	<p>OBJETO: CONJUNTO ESCOLAR PARA PROFESSOR COMPOSTO DE MESA E CADEIRA: MESA – Tampo em Plástico Reforçado com Fibra de Vidro, formato trapezoidal com cantos arredondados de 25mm de raio não contundentes e superfícies absolutamente lisas, com saliência porta-canetas. Largura 1245mm/ Profundidade 635mm / Altura da aba 30mm/ Altura em relação ao chão 740mm. A face inferior do tampo possui sete insertos metálicos fixados na própria peça. O tampo oferece uma curvatura que envolva o usuário, proporcionando maior aproveitamento do espaço da mesa. Anteparo Visual: Lamina em plástico reforçado em fibra de vidro de 300mm x 1100mm, fixado à estrutura a 305mm de altura em relação ao solo fixado por 6(seis) rebites tipo POP. Estrutura Metálica. Características Técnicas: Dureza média mínima de 64 BARCOL, avaliada pelo método ASTM-D-2583.</p>		

<p>Motivo: dificultar a ocorrência de riscos e perfurações, mantendo a integridade do produto em situações de uso indevido de objetos contundentes. Resistência a Flexão média mínima de 185 MPA, pelo método ASTM-D-790. Motivo: garantir a estabilidade do produto, permitindo que sua forma seja mantida sob a ação de grande esforço. Resistência a Tração média mínima de 85 MPA, pelo método ASTM-D-638. Motivo: garantir a resistência mecânica do material, não permitindo sua quebra em condições severas de uso. Auto Extinguível na categoria II/III, avaliada pelo método ABNT-NBR-7356. Motivo: assegurar que o fogo seja extinto entre 15 e 120 segundos após a Remoção da chama. Resistência ao vandalismo – Norma BS 4875 – British Standard Strenght and Stability of Furniture – Part 1 Method for Determination of Strenght and Stools – Nível de desempenho 5. Motivo: móveis destinados ao uso excepcionalmente severo. Resistência ao impacto IZOD média mínima de 509 J/M, método ASTM-D-256. Motivo: assegurar a integridade do produto em situações de choque ou impacto de qualquer natureza. Absorção de Água máxima de 0,26%, método ASTM D-570-98. Temperatura de Deflexão sob Carga > (maior) 220°C, método ASTM D-648-98c. Teor de Fibra de Vidro com média mínima de 25%, método DQ-LAPB-PE-027. Estrutura oferece estabilidade à mesa não havendo perigo de tombamento ao apoiar em qualquer ponto da mesma. O tampo da mesa reforçado pela estrutura em seu perfil e pontos críticos. Construída em aços do tipo ABNT 1010/1020. Pintura – toda a estrutura metálica deve ser decapada, fosfatizada e pintada com tinta epóxi pó, processo eletrostático na cor aço inoxidável. As partes plásticas serão pintadas. CADEIRA – Fabricada em plástico reforçado com fibra de vidro, prensados em moldes metálicos aquecidos, pelo processo S.M.C. (Sheet Molding Compound); Com superfícies lisas, brilhantes e sem bolhas em ambas as faces; Com cantos arredondados, sem cantos vivos ou contundentes, forma anatômica que atenda à ergonomia humana; Possui nervuras de reforço na parte inferior, sendo 03 (três) no sentido transversal, com 07 (sete) mm de altura e 06 (seis) no sentido longitudinal com 08 (oito) mm de altura. Sua fixação à estrutura é feita através de 02 (dois) encaixes dianteiros em entalhes negativos, obtidos em “castelos”, moldado na própria peça e por 2 (dois) parafusos de 06 (seis) mm, fixados em 02 (dois) insertos metálicos tipo “SPRED SERT” inseridos na parte posterior do assento, encapsulados em reforços tipo “castelos”, obtidos quando da moldagem do material. A concha será na cor (a combinar). O material não pode ser deformável pelo calor, ou mudar sua forma anatômica pelo peso da pessoa sobre ele. A concha possui as seguintes medidas: Comprimento 513mm; Largura 459mm; Altura 393mm. Características Técnicas: Dureza média mínima de 64 BARCOL, avaliada pelo método ASTM-D-2583. Motivo: dificultar a ocorrência de riscos e perfurações, mantendo a integridade do produto em situações de uso indevido de objetos contundentes. Resistência a Flexão média mínima de 185 MPA, pelo método ASTM-D-790. Motivo: garantir a estabilidade do produto, permitindo que sua forma seja mantida sob a ação de grande esforço. Resistência a Tração média mínima de 85 MPA, pelo método ASTM-D-638. Motivo: garantir a</p>



	<p>resistência mecânica do material, não permitindo sua quebra em condições severas de uso. Auto Extinguível na categoria II/III, avaliada pelo método ABNT-NBR-7356. Motivo: assegurar que o fogo seja extinto entre 15 e 120 segundos após a Remoção da chama. Resistência ao vandalismo – Norma BS 4875 – British Standard Strenght and Stability of Furniture – Part 1 Method for Determination of Strenght and Stools – Nível de desempenho 5. Motivo: móveis destinados ao uso excepcionalmente severo. Resistência ao impacto IZOD média mínima de 509 J/M, método ASTM-D-256. Motivo: assegurar a integridade do produto em situações de choque ou impacto de qualquer natureza. Absorção de Água máxima de 0,26%, método ASTM D-570-98. Temperatura de Deflexão sob Carga > (maior) 220°C, método ASTM D-648-98c. Teor de Fibra de Vidro com média mínima de 25%, método DQ-LAPB-PE-027. Estrutura – em aço carbono 1010 / 1020, com diâmetro de ¾” e espessura de 1,2 mm, extremidades guarnecidas de ponteiros plásticos e sapatas de apoio ao solo em termoplásticos. A estrutura recebe tratamento contra corrosão através de processo de decapagem, fosfatização e pintura epóxi. (Quantidade Prevista até 500 CJT)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	BOM SINAL	R\$ 755,00
186	<p>OBJETO: CADEIRA FIXA SOBRE ESTRUTURA 04 PÉS: Especificação: Concha – Fabricada em plástico reforçado com fibra de vidro, prensados em moldes metálicos aquecidos, pelo processo S.M.C. (Sheet Molding Compound); Com superfícies lisas, brilhantes e sem bolhas em ambas as faces; Com cantos arredondados, sem cantos vivos ou contundentes, forma anatômica que atenda à ergonomia humana; Possui nervuras de reforço na parte inferior, sendo 03 (três) no sentido transversal, com 07 (sete) mm de altura e 06 (seis) no sentido longitudinal com 08 (oito) mm de altura. Sua fixação à estrutura é feita através de 02 (dois) encaixes dianteiros em entalhes negativos, obtidos em “castelos”, moldado na própria peça e por 2 (dois) parafusos de 06 (seis) mm, fixados em 02 (dois) insertos metálicos tipo “SPRED SERT” inseridos na parte posterior do assento, encapsulados em reforços tipo “castelos”, obtidos quando da moldagem do material. A concha será na cor (a combinar). O material não pode ser deformável pelo calor, ou mudar sua forma anatômica pelo peso da pessoa sobre ele. A concha possui as seguintes medidas: Comprimento 513mm; Largura 459mm; Altura 393mm. Características Técnicas: Dureza média mínima de 64 BARCOL, avaliada pelo método ASTM-D-2583. Motivo: dificultar a ocorrência de riscos e perfurações, mantendo a integridade do produto em situações de uso indevido de objetos contundentes. Resistência a Flexão média mínima de 185 MPA, pelo método ASTM-D-790. Motivo: garantir a estabilidade do produto, permitindo que sua forma seja mantida sob a ação de grande esforço. Resistência a Tração média mínima de 85 MPA, pelo método ASTM-D-638. Motivo: garantir a resistência mecânica do material, não permitindo sua quebra em</p>		

	<p>condições severas de uso. Auto Extinguível na categoria II/III, avaliada pelo método ABNT-NBR-7356. Motivo: assegurar que o fogo seja extinto entre 15 e 120 segundos após a Remoção da chama. Resistência ao vandalismo – Norma BS 4875 – British Standard Strenght and Stability of Furniture – Part 1 Method for Determination of Strenght and Stools – Nível de desempenho 5. Motivo: móveis destinados ao uso excepcionalmente severo. Resistência ao impacto IZOD média mínima de 509 J/M, método ASTM-D-256. Motivo: assegurar a integridade do produto em situações de choque ou impacto de qualquer natureza. Absorção de Água máxima de 0,26%, método ASTM D-570-98. Temperatura de Deflexão sob Carga > (maior) 220°C, método ASTM D-648-98c. Teor de Fibra de Vidro com média mínima de 25%, método DQ-LAPB-PE-027. Estrutura – em aço carbono 1010 / 1020, com diâmetro de ¾” e espessura de 1,2 mm, extremidades guarnecidas de ponteiros plásticos e sapatas de apoio ao solo em termoplásticos. A estrutura recebe tratamento contra corrosão através de processo de decapagem, fosfatização e pintura epóxi. (Quantidade Prevista até 4000 Unidades)</p>		
	Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
	VENCEDORA: APFORM IND. E COM. DE MÓVEIS LTDA	APFORM	R\$ 189,50
187	<p>OBJETO: ASSENTO INDIVIDUAL REDONDO SEM ENCOSTO: Fabricados em plástico reforçado com fibra de vidro, prensados em moldes metálicos aquecidos pelo processo SMC (Sheet Molding Compound). com superfícies lisas, brilhantes, sem fibras aparentes e sem bolhas em ambas as faces, com cantos arredondados, sem cantos vivos ou contundentes e forma anatômica que atenda à ergonomia humana; Possui orifício de drenagem de água; Não deformável; Possui 3 nervuras inferiores de reforço; O material do assento permite reforma (soldagem de partes trincadas e repintura). Pintura com ensaio de resistência ao intemperismo de 1.500 horas, câmara úmida de 240 horas e aderência GR-0; Dimensões: Largura: 428 mm Profundidade: 367 mm Altura: Mínima: 36 mm Máxima: 59,5 mm Espessura mínima: 3 mm Pintura : Esmalte poliuretano, bi componente, com secagem em estufa, resistente a solventes utilizados para a remoção de pichações e limpeza. Características Técnicas: Dureza média mínima de 64 BARCOL, avaliada pelo método ASTM-D-2583. Motivo: dificultar a ocorrência de riscos e perfurações, mantendo a integridade do produto em situações de uso indevido de objetos contundentes. Resistência a Flexão média mínima de 157 MPA, pelo método ASTM-D-790. Motivo: garantir a estabilidade do produto, permitindo que sua forma seja mantida sob a ação de grande esforço. Resistência a Tração média mínima de 85 MPA, pelo método ASTM-D-638. Motivo: garantir a resistência mecânica do material, não permitindo sua quebra em condições severas de uso. Auto Extinguível na categoria III, avaliada pelo método ABNT-NBR-7356. Motivo: assegurar que o fogo seja extinto entre 15 e 120 segundos após a Remoção da chama. Resistência ao impacto IZOD média mínima de 509 J/M, método ASTM-D-256. Motivo:</p>		

<p>assegurar a integridade do produto em situações de choque ou impacto de qualquer natureza. Absorção de Água máxima de 0,26%, método ASTM D-570-98. Temperatura de Deflexão sob Carga > (maior) 220°C, método ASTM D-648-98c. Teor de Fibra de Vidro com média mínima de 25%, método DQ-LAPB-PE-027. Esmalte possui resistência ao intemperismo acelerado QUV de 1500 horas, resistência à umidade de 240 horas e aderência (NTD – 304-21) GR0-GR1. Fixação: Cada assento é fixado ao concreto por 02 (dois) conjuntos de fixação química de prisioneiro (haste roscada) porca e arruela em aço galvanizado e adesivo bi componente impermeabilizante. (Quantidade Prevista até 4000 Unidades)</p>		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
VENCEDORA: BOM SINAL IND. E COM. LTDA	BOM SINAL	R\$ 158,00
<p>OBJETO: Concha – Fabricada em plástico reforçado com fibra de vidro, prensada em moldes metálicos aquecidos, pelo processo S.M.C. (Sheet Molding Compound), com superfícies lisas, brilhantes e sem bolhas em ambas as faces, com cantos arredondados, sem cantos vivos ou contundentes, forma anatômica que atenda à ergonomia humana. Possui nervuras de reforço na parte inferior, sendo 03 (três) no sentido transversal, com 07 (sete) mm de altura e 06 (seis) no sentido longitudinal com 08 (oito) mm de altura. Sua fixação através de 02 (dois) encaixes dianteiros em entalhes negativos, obtidos em “castelos”, moldado na própria peça e por 2 (dois) parafusos de 06 (seis) mm, fixados em 02 (dois) insertos metálicos tipo “SPRED SERT” inseridos na parte posterior do assento, encapsulados em reforços tipo “castelos”, obtidos quando da moldagem do material. A concha será na cor (a combinar). O material não se deforma pelo calor, ou muda sua forma anatômica pelo peso da pessoa sobre ele. A concha terá as seguintes medidas: Comprimento 513mm; Largura 459mm; Altura 393mm.</p> <p>Características Técnicas: Dureza média mínima de 64 BARCOL, avaliada pelo método ASTM-D-2583. Motivo: dificultar a ocorrência de riscos e perfurações, mantendo a integridade do produto em situações de uso indevido de objetos contundentes. Resistência a Flexão média mínima de 185 MPA, pelo método ASTM-D-790. Motivo: garantir a estabilidade do produto, permitindo que sua forma seja mantida sob a ação de grande esforço. Resistência a Tração média mínima de 85 MPA, pelo método ASTM-D-638. Motivo: garantir a resistência mecânica do material, não permitindo sua quebra em condições severas de uso. Auto Extinguível na categoria II/III, avaliada pelo método ABNT-NBR-7356. Motivo: assegurar que o fogo seja extinto entre 15 e 120 segundos após a Remoção da chama. Resistência ao vandalismo – Norma BS 4875 – British Standard Strenght and Stability of Furniture –</p>		

188

<p>Part 1 Method for Determination of Strenght and Stools – Nível de desempenho 5. Motivo: móveis destinados ao uso excepcionalmente severo. Resistência ao impacto IZOD média mínima de 509 J/M, método ASTM-D-256. Motivo: assegurar a integridade do produto em situações de choque ou impacto de qualquer natureza. Absorção de Água máxima de 0,26%, método ASTM D-570-98. Temperatura de Deflexão sob Carga > (maior) 220°C, método ASTM D-648-98c. Teor de Fibra de Vidro com média mínima de 25%, método DQ-LAPB-PE-027.</p> <p>Pés – Em Alumínio Fundido com sapatas reguladora de desníveis. Braço – Fabricados em P.U.R. (Quantidade Prevista até 4000 Unidades)</p>		
Empresas Detentoras de Preços Registrados	Marca	Valor Unitário. (R\$)
VENCEDORA: BOM SINAL IND. E COM. LTDA	BOM SINAL	R\$ 413,00

OBSERVAÇÕES:

* Obs: Ficam suspensos desta publicação os itens 102 e 168 até ulterior deliberação, devido a necessidade de emissão de laudo técnico (amostras) por parte de órgão competente, os quais serão posteriormente publicados no DOE como parte integrante deste Extrato.

- A empresa é detentora da expectativa do direito de contratar com a Administração dependendo de cada necessidade pontual de seus Núcleos ou Campis;
- A liberação e consequente Contrato ou instrumento congêneres (OF, NE, AC) ficarão submetidos à indicação de dotação orçamentária que sustentará a despesa em conformidade com o planejamento realizado pela Pró Reitoria de Planejamento e Finanças, considerando o exercício vigente ou o subsequente, no caso de prorrogação da Ata de Registro nas condições da Ata de Registro Geral, a qual contém as cláusulas essenciais ao CA;
- O Campus / Núcleo fará a solicitação do objeto (pedido/requisição) conforme a sua necessidade, indicando o(s) item (ns), o Extrato Parcial, o Pregão Presencial e as quantidades para efeito de controle;
- A Ata Geral de Registro Nº II.1 - FUESPI integra este Extrato Parcial como se nele estivesse transcrita para todos os efeitos, no teor contido no Processo Administrativo nº 07718/2014. FUESPI/UESPI.

FUESPI, em Teresina (PI), 13 de Abril de 2015.

Francisco Alberto Vieira
Pregoeiro da FUESPI

Detentoras de Preços Registrados:

LICITANTE	COMERCIAL EVEREST LTDA
CNPJ	10.372.788/0001-10
INSC. ESTADUAL	19.467.058-9
CONTATO	(86) 3231 1348
ENDEREÇO	AV. HOMERO CASTELO BRANCO, 2420 HORTO FLORESTAL
CIDADE	TERESINA - PI
E-mail	Comercial_everest@yahoo.com.br

LICITANTE	FLEXIBASE IND. E COM. DE MÓVEIS IMPORTAÇÃO E EXPORTAÇÃO LTDA
CNPJ	04869711/0001-58
INSC. ESTADUAL	10347208-8
CONTATO	(62)3625-5222
ENDEREÇO	RUA 13 QD 10 LT 19/24 POLO EMPRESARIAL
CIDADE	GOIÁS CEP 74985-225 APARECIDA DE GOIÂNIA-GO
E-mail	flexibase@flexibase.com.br



LICITANTE	ANTONIO CASTELO BRANCO COUTO -ME
CNPJ	14.170.712/0001-63
INSC. ESTADUAL	12.366.029-7
CONTATO	(99)3216 0127
ENDEREÇO	BR 226 KM 01, Nº 1405 SALA 01 GLÓRIA CEP 65.632.160
CIDADE	TIMON - MA
E-mail	lojalucianamoveis@hotmail.com

LICITANTE	HERMES PEREIRA DE OLIVEIRA A JÚNIOR
CNPJ	15.137.844/0001-56
INSC. ESTADUAL	19.507.107-7
CONTATO	(86) 9962 1360 (86) 8863 3031
ENDEREÇO	AV. JOAQUIM NELSON, 2441 BAIRRO: ITARARÉ CEP: 64.078-625
CIDADE	TERESINA-PI
E-mail	hermespoj@hotmail.com

LICITANTE	M.N.S COSTA OLIVEIRA - ME
CNPJ	06.933.087/0001-36
INSC. ESTADUAL	19.455.098-2
CONTATO	(86) 3217 7878
ENDEREÇO	RUA VINICIUS DE MORAIS, Nº 77 BAIRRO - ÁGUA MINERAL CEP.: 64.006.600
CIDADE	TERESINA - PI
E-mail	Tonycosta33@hotmail.com

LICITANTE	A.V.R ALVES - EPP
CNPJ	08.397.518/0001-12
INSC. ESTADUAL	19.461.771-8
CONTATO	(86) 3225 2252
ENDEREÇO	AV. DUQUE DE CAXIAS, Nº 5538 BAIRRO: ÁGUA MINERAL CEP 64.002-600
CIDADE	TERESINA - PI
E-mail	mmvendasveronica@hotmail.com

LICITANTE	NASA NORDESTE ARTEFATOS IND. E COM. LTDA
CNPJ	09.143.181/0001-90
INSC. ESTADUAL	16.055.908-1
CONTATO	(86) 3221 1315 (86) 9405 1390
ENDEREÇO	BR 101 KM 2,5 DISTRITO INDUSTRIAL CEP 58 082-40
CIDADE	JOÃO PESSOA PB
E-mail	Socorrovaraujo@hotmail.com

LICITANTE	FENIX COMERCIO IND. DE MÓVEIS EQUIP. LTDA
CNPJ	01.095.149/0001-64
INSC. ESTADUAL	19.434.496-7
CONTATO	(86) 3221 5032
ENDEREÇO	AV. SANTOS DUMONT, 735 VILA OPERÁRIA CEP.: 64 002-200
CIDADE	TERESINA - PI
E-mail	vendas@fenixmoveis.com.br

LICITANTE	SEDUTE COMÉRCIO DE MÓVEIS LTDA
CNPJ	06.120.553/0001 -64
INSC. ESTADUAL	-
CONTATO	(86) 9911 4211
ENDEREÇO	RUA MARIA DAS DORES LEAL DE QUEIROZ Nº 1037 - JARDIM VISTA ALEGRE CEP 13.140 -184
CIDADE	PAULÍNIA - SP
E-mail	delsuitamarques@hotmail.com

LICITANTE	APFORM INDÚSTRIA E COM. DE MÓVEIS LTDA
CNPJ	06.198.597/0001-07
INSC. ESTADUAL	20.096.536-0
CONTATO	(84) 3645 0888
ENDEREÇO	RUA MANOEL FERREIRA NETO, 28 BAIRRO MONTE CASTELO CEP 59.146 -235
CIDADE	PARNAMIRIM - RN
E-mail	licitação@apform.com.br

LICITANTE	BOM SINAL INDÚSTRIA E COMÉRCIO LTDA
CNPJ	02.358.255/0004-07
INSC. ESTADUAL	06.399.274-4
CONTATO	(85) 3278 5258
ENDEREÇO	RUA AURISTELA MAIA FARIAS, 1327 CEP 60.811-100
CIDADE	FORTALEZA - CE
E-mail	almeida@bomsinal.com

LICITANTE	VIDARE COMÉRCIO DE MÓVEIS EIRELE ME
CNPJ	17.579.869/0001-35
INSC. ESTADUAL	27.39.822-1
CONTATO	(86) 98262867
ENDEREÇO	RUA JOÃO ÁVILA NETO, 60 BAIRRO: INÁCIO BARBOSA
CIDADE	SERGIPE - ARACAJÚ
E-mail	vidare@vidaremoveis.com.br

LICITANTE	CAPERPASS INDÚSTRIA E COMÉRCIO DE ARTIGOS PLÁSTICOS LTDA
CNPJ	05.211.777/0001/09
INSC. ESTADUAL	90.407.564-74
CONTATO	41. 3162 8000
ENDEREÇO	CAIXA POSTAL 502 CEP 83430-000 RODVIA REGIS BITTENCOURT, 100, KM 03 BAIRRO RECANTO VERDE
CIDADE	CAMPINA GRANDE DO SUL - PARANÁ
E-mail	licita@caperpass.com

Of. 292



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD
DIRETORIA DE LICITAÇÕES - DL

ERRATA

Fica retificado o Extrato de Publicação de Termo Aditivo, referente ao Contrato de nº 07/2014, Processo AA. 002.1.002957/13-35, que possui como objeto Realização de Cursos de Especialização para Servidores públicos do Estado do Piauí em diversas áreas, anteriormente publicado no Diário Oficial do Estado do Piauí de nº 54, de 23 de março de 2015, página 16, na forma que se segue:

Onde se lê:

EXTRATO DO PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO
CONTRATO Nº 07/2014
PROCESSO: AA.002.1.002957/13-35

Leia-se:

EXTRATO DO SEGUNDO TERMO ADITIVO AO
CONTRATO Nº 07/2014
PROCESSO: AA.002.1.002957/13-35

Silvânia da Silva Carvalho
Diretora de Licitações
DL/SEAD/PI

Of. 539

OUTROS



Governo do Estado do Piauí
Empresa de Gestão de Recursos do Estado do Piauí S/A

ASSEMBLÉIA GERAL ORDINÁRIA E ASSEMBLÉIA GERAL EXTRAORDINÁRIA – PRIMEIRA CONVOCAÇÃO

O Diretor Presidente da EMGERPI – Empresa de Gestão de Recursos do Piauí S.A., no uso da atribuição que lhe é conferida pela alínea “d” do Art. 16 do Estatuto Social, convoca os acionistas para reunirem-se em Assembléia Geral Ordinária e Assembléia Geral Extraordinária, a realizarem-se na sede da companhia, nesta cidade de Teresina, na Praça Marechal Deodoro, nº 774, em primeira convocação com a presença de acionistas que representem, no mínimo, dois terços do capital com direito a voto, às **10h (dez horas) do dia 30 de abril do corrente ano**, para deliberar sobre a seguinte ordem do dia:

Como Assembléia Geral Ordinária:

1. Tomar as contas dos administradores, examinar, discutir e votar as demonstrações financeiras do exercício social encerrado em 31/12/2014;
2. Deliberar sobre a destinação do lucro líquido dos exercícios cujas demonstrações financeiras estarão em apreciação e sobre a distribuição de dividendos;
3. Eleger administradores e os membros do Conselho Fiscal;
4. Outros assuntos da competência da AGO e de interesse da sociedade.

Como Assembléia Geral Extraordinária:

1. Adequar a redação do artigo 7º do Estatuto Social;
2. Outros assuntos da competência da AGE e de interesse da sociedade. Os documentos pertinentes à matéria a ser debatida, referidos no art. 133 da Lei nº 6.404/76, foram publicados no Diário Oficial do Estado em 30/03/2015 e Jornal O Dia no dia 31/03/2015, estão à disposição dos acionistas a partir da primeira publicação deste aviso.

Teresina, 06 de abril de 2015.

José Ricardo Pontes Borges
Diretor Presidente

Of. 424
3 - 2

EDITAL DE CONVOCAÇÃO ELEIÇÕES

O Presidente do SEVVPROPI – Sindicato dos Empregados Vendedores e Viajantes do Comércio, Propagandistas, Propagandista – Vendedores e Vendedores de Produtos Farmacêuticos no Estado do Piauí, na forma de seu estatuto, comunica aos interessados, que serão realizadas eleições para composição da diretoria, conselho fiscal, delegados representantes e respectivos suplentes, no dia 15 de Maio de 2015 das 08:00 às 18:00, na sede do sindicato, situado a Rua Benjamin Constant N° 2090, Centro Norte, nesta capital do Estado do Piauí, para o mandato referente ao período de 14 de Julho de 2015 a 14 de Julho de 2018. Os interessados poderão registrar chapas para concorrer à eleição, no período de 16/04/2015 a 25/04/2015, na Secretaria do Sindicato no endereço acima, mencionado, que funcionará no horário comercial: De segunda a Sexta das 08:00 às 12:00 e de 14:00 às 18:00. A eventual impugnação de candidatos dar-se-á no prazo de até 3 (três) dias após a publicação das chapas registradas. Sendo necessária segunda votação, está ocorrerá 10 (dez) dias após a primeira, no mesmo horário e local acima mencionado. Após a publicação, este edital estará disponível na sede do sindicato.

Teresina-PI, 15 de Abril de 2015.

Genival Matos Soares
Presidente

P. P. 18683

LUIZÂNGELA NOGUEIRA DUALIBE, CPF: 840.066.253-91, torna público que requereu à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Naturais - SEMAR, pedido de Declaração de Baixo impacto Ambiental (DBIA), para construção de edificação de Agência Bancária em terreno de sua propriedade, medindo 184,0 m2, localizado na Avenida Getúlio Vargas, no município de Santa Filomena- PI.

P. P. 18686

PUJANTE TRANSPORTE LTDA., pessoa jurídica de direito privado, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 52.452.141/0011-10, estabelecida na Avenida Engenheiro Emiliano Macieira, 258 – BR 135 Km 18 – Vila Maranhão, bairro Estiva CEP: 65.095-604 em São Luis (MA), torna público que requereu junto à **Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMAR**, pedido de **RENOVAÇÃO DA LICENÇA DE OPERAÇÃO AMBIENTAL (LO), PARA A ATIVIDADE DE TRANSPORTE RODOVIÁRIO DE PRODUTOS PERIGOSOS – TPP.**

P. P. 18682

PAULO RONIE PIRES DOS SANTOS, com CPF nº **924.831.199-72**, torna público que recebeu da Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos- SEMAR a **Renovação de Licença de Operação D000165/15 – 006873/14** para **EXTRAÇÃO DE AREIA** localizado na Fazenda Lagoa Cumprida, zona rural de Cristino Castro – PI.

P. P. 18687



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ
NÚCLEO DE EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA



CONVOCAÇÃO NEAD/UESPI/UAB Nº 002 referente ao EDITAL NEAD/UESPI/UAB Nº 002/2015

A Direção do Núcleo de Educação à Distância da Universidade Estadual do Piauí (NEAD/UESPI), no uso de suas atribuições legais e em conformidade com o resultado final do Processo Seletivo Simplificado para **TUTOR ORIENTADOR** os candidatos abaixo relacionados classificados no citado seletivo para comparecer, no período de 14 a 27 de Abril de 2015, das 08h às 13h, na Coordenação Administrativo-Financeira do NEAD/UESPI, no Campus Torquato Neto, Rua João Cabral, 2231, Bairro Pirajá, Teresina-PI, munido de cópias e originais dos seguintes documentos: diploma de graduação; diploma da última titulação, extrato de conta bancária do Banco do Brasil (caso não tenha conta no banco do Brasil, o candidato deve escolher uma agência de sua preferência. Isso somente para quem não possui o cartão benefício), comprovante de experiência docente (para professor deve ser docência superior acima de 3 anos; para tutor deve ser 1 ano no ensino básico ou superior; e/ou formação de nível superior e vínculo a programa de pós-graduação; e/ou formação de nível superior e formação pós-graduada), RG, CPF, comprovante de residência atualizado (com CEP e bairro), estado civil (caso seja casado, o nome do cônjuge), número de dois telefones; endereço de e-mail, .

GRADUAÇÃO EM LETRAS/PORTUGUÊS

FUNÇÃO TUTOR ORIENTADOR		
ORDEM	NOME/CONVOCADO(A)	
16	ROSIANE CUNHA DO NASCIMENTO	EDITAL 002/2015
17	IRISMAR GOMES DA SILVA	
18	MARIA DE JESUS CASTRO DE OLIVEIRA	
19	FRANCISCO VIEIRA DE CARVALHO JUNIOR	
20	DIRCEU PEREIRA DA SILVA	

Teresina (PI) 14 de Abril de 2014

Of. 045



FICHA TÉCNICA

GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ
José Wellington Barroso de Araújo Dias

VICE-GOVERNADOR
Margarete de Castro Coelho

SECRETARIA DE GOVERNO
Ariane Sídia Benigno Silva Felipe

SECRETARIA DA FAZENDA
Rafael Tajra Fonteles

SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA
Rejane Ribeiro Sousa Dias

SECRETARIA DA SAÚDE
Francisco de Assis de Oliveira Costa

SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA
Fábio Abreu Costa

SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO
Francisco José Alves da Silva

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL
Francisco das Chagas Limma

SECRETARIA DO PLANEJAMENTO
Antonio Rodrigues de Sousa Neto

SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS
Luiz Henrique Sousa de Carvalho

SECRETARIA DAS CIDADES
Fábio Henrique Mendonça Xavier de Oliveira

SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E TECNOLÓGICO
José Icemar Lavôr Néri

SECRETARIA DO TRABALHO E EMPREENDEDORISMO
Gessivaldo Isaías de Carvalho Silva

SECRETARIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL E CIDADANIA
João Henrique Ferreira de Alencar Pires Rebelo

SECRETARIA DA JUSTIÇA E DOS DIREITOS HUMANOS
Daniel Carvalho Oliveira Valente

SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA
Janaína Pinto Marques

SECRETARIA DOS TRANSPORTES
Guilhermano Pires Ferreira Correa

SECRETARIA DO TURISMO
Flávio Rodrigues Nogueira

SECRETARIA DE DEFESA CIVIL
Hélio Isaías da Silva

SECRETARIA PARA INCLUSÃO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA
Mauro Eduardo Cardoso e Silva

SECRETARIA DE MINERAÇÃO, PETRÓLEO E ENERGIAS RENOVÁVEIS
Luis Coelho da Luz Filho

PROCURADOR GERAL DO ESTADO DO PIAUÍ
Plínio Clerton Filho

CONTROLADOR GERAL DO ESTADO
Darcy Siqueira Albuquerque Júnior

DIRETOR DO DIÁRIO OFICIAL
Luzinaldo dos Santos Soares

www.diariooficial.pi.gov.br

TABELA DE PREÇOS

Preço da Linha - R\$ 3,50: para linhas de 10 cm de largura, fonte 10
63 (sessenta e três) caracteres

ASSINATURA SEMESTRAL DO DIÁRIO OFICIAL

Sem remessa postal - R\$ 178,00
Com remessa postal - R\$ 261,00

ASSINATURA ANUAL DO DIÁRIO OFICIAL

Sem remessa postal - R\$ 306,00
Com remessa postal - R\$ 499,00

PREÇO DO DIÁRIO OFICIAL

Número Avulso até 30 dias - R\$ 2,50
Exemplar Superior a 30 dias (busca) - R\$ 3,50
Exemplar Superior a 30 dias (busca) e xerox autenticada - R\$ 7,00

PAGAMENTO NA ENTREGA DA MATÉRIA

IMPORTANTE: Os originais não serão aceitos com rasuras ou palavras ilegíveis e devem ser entregues digitados em papel formato ofício e em meio magnético (CD ou Pen Drive), sem espaço, de um só lado.

HORÁRIO DE RECEBIMENTO DE EXPEDIENTE PARA PUBLICAÇÃO:
de 2ª a 6ª feiras de 7:30 às 13:30h

DIÁRIO OFICIAL DO ESTADO DO PIAUÍ - ESCRITÓRIOS E OFICINAS
Praça Marechal Deodoro, 774 - Telefones: (86) 3221-3531 / 3223-5557

DIÁRIO OFICIAL ON-LINE

Compromisso com a Ética e a Transparência



ALCOÓLICOS ANÔNIMOS



**SE SEU CASO É BEBER
O PROBLEMA É SEU.**

**SE SEU CASO É PARAR DE BEBER
O PROBLEMA É NOSSO.**

**ALCOOLISMO É DOENÇA
AFIRMA A ORGANIZAÇÃO
MUNDIAL DE SAÚDE**

ESL - ESCRITÓRIO DE SERVIÇOS LOCAIS
Rua Barroso, nº 450 - Centro/Sul - www.aapiauí.org.br
Fone: (86) 3221-8112 - Caixa Postal 267 - Teresina - Piauí