

LEIS E DECRETOS

ATOS DO PODER EXECUTIVO

GABINETE MILITAR

DECRETO DE 04 DE ABRIL DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere os incisos I e V, do art. 102, da Constituição Estadual,

RESOLVE conceder autorização para que **DIEGO GOMES MELO**, Ajudante de Ordens do Gabinete Militar, possa ausentar-se do País, no período de 09 a 13 de abril de 2012, em viagem oficial, integrando a comitiva do Exmº Sr. Governador, aos **Estados Unidos da América**, que participará de Conferência para investidores privados realizada pelo Banco Mundial e pelos Governadores do Nordeste do Brasil.

INSTITUTO DE METROLOGIA DO ESTADO DO PIAUÍ

DECRETOS DE 04 DE ABRIL DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

JOSE MESSIAS ANDRADE JUNIOR, do Cargo em Comissão, de Diretor-Geral, do Instituto de Metrologia do Estado do Piauí, com efeitos a partir de 04 de Abril de 2012.

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,

MACILANE GOMES BATISTA, para exercer o Cargo em Comissão, de Diretor-Geral, do Instituto de Metrologia do Estado do Piauí, com efeitos a partir de 04 de Abril de 2012.

INSTITUTO DE TERRAS DO PIAUÍ

DECRETO DE 02 DE ABRIL DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

JOSE DE MOURA REGO, do Cargo em Comissão, de Diretor de Unidade Administrativa-Financeira, símbolo DAS-4, do Instituto de Terras do Piauí, com efeitos a partir de 02 de Abril de 2012.

SECRETARIA DE SAÚDE

DECRETO DE 30 DE MARÇO DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, OFÍCIO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

ELIO RODRIGUES DA SILVA, do Cargo em Comissão, de Coordenador do Hospital Getúlio Vargas, símbolo DAS-2, da Secretaria de Saúde, com efeitos a partir de 30 de março de 2012.

DECRETOS DE 03 DE ABRIL DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, e tendo em vista o que consta no Processo nº AA.900.1.005162/12-38, de 07 de março de 2012, e no Ofício SESAPI/GAB nº 000364, de 23 de março de 2012, da Secretaria da Saúde,

RESOLVE exonerar, a pedido, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994, **RENATA TEIXEIRA DE SOUSA**, Matrícula nº 209043-X, do cargo efetivo de Auxiliar de Serviços Gerais, lotada no Hospital Getúlio Vargas – HGV – Teresina – PI, do quadro de pessoal da Secretaria da Saúde, com efeitos a partir de 07 de março de 2012.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, e tendo em vista o que consta no Processo nº AA.900.1.002692/12-47, de 06 de fevereiro de 2012, e no Ofício SESAPI/GAB nº 000362, de 23 de março de 2012, da Secretaria da Saúde,

RESOLVE exonerar, a pedido, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994, **MAURI BRANDÃO DE MEDEIROS JÚNIOR**, Matrícula nº 180320-4, do cargo efetivo de Médico, lotado no Hospital Getúlio Vargas – HGV – Teresina – PI, do quadro de pessoal da Secretaria da Saúde, com efeitos a partir de 01 de fevereiro de 2012.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, e tendo em vista o que consta no Processo nº AA.900.1.004580/12-03, de 01 de março de 2012, e no Ofício SESAPI/GAB nº 000299, de 13 de março de 2012, da Secretaria da Saúde,

RESOLVE exonerar, a pedido, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994, **CARMEM CÉLIA DO NASCIMENTO SILVA**, Matrícula nº 220226-3, do cargo efetivo de Auxiliar de Serviços Gerais, do quadro de pessoal da Secretaria da Saúde, com efeitos a partir de 01 de março de 2012.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, e tendo em vista o que consta no Processo nº AA.900.1.004208/12-06, de 27 de fevereiro de 2012, e no Ofício SESAPI/GAB nº 000300, de 13 de março de 2012, da Secretaria da Saúde,

RESOLVE exonerar, a pedido, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994, **ANDRÉ RICARDO COELHO**, Matrícula nº 208723-5, do cargo efetivo de Auxiliar de Serviços Gerais, lotado no Hospital Regional Tibério Nunes – Floriano – PI, do quadro de pessoal da Secretaria da Saúde, com efeitos a partir de 23 de fevereiro de 2012.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, e tendo em vista o que consta no Processo nº AA.900.1.003790/12-01, de 16 de fevereiro de 2012, e no Ofício SESAPI/GAB nº 000302, de 13 de março de 2012, da Secretaria da Saúde,



RESOLVE exonerar, a pedido, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994, **CLÉIA DA SILVA ROCHA**, Matrícula nº 218775-2, do cargo efetivo de Técnico de Enfermagem, lotada no Hospital Getúlio Vargas – HGV, Teresina – PI, do quadro de pessoal da Secretaria da Saúde, com efeitos a partir de 16 de janeiro de 2012.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, e tendo em vista o que consta no Processo nº AA.900.1.005057/12-97, de 07 de março de 2012, e no Ofício SESAPI/GAB nº 000357, de 23 de março de 2012, da Secretaria da Saúde,

RESOLVE exonerar, a pedido, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994, **MINERVANIA CARDOSO DE ALENCAR**, Matrícula nº 087208-3, do cargo efetivo de Auxiliar de Serviço, do quadro de pessoal da Secretaria da Saúde, com efeitos a partir de 02 de fevereiro de 2012.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, e tendo em vista o que consta no Processo nº AA.900.1.004189/12-13, de 27 de fevereiro de 2012, e no Ofício SESAPI/GAB nº 000363, de 23 de março de 2012, da Secretaria da Saúde,

RESOLVE exonerar, a pedido, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994, **WESTERLLANYA RODRIGUES MEDEIROS**, Matrícula nº 220192-5, do cargo efetivo de Auxiliar de Serviço, do quadro de pessoal da Secretaria da Saúde, com efeitos a partir de 27 de fevereiro de 2012.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, e tendo em vista o que consta no Processo nº AA.900.1.004875/12-11, de 06 de março de 2012, e no Ofício SESAPI/GAB nº 000365, de 23 de março de 2012, da Secretaria da Saúde,

RESOLVE exonerar, a pedido, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994, **JOSÉ RUBENS DASILVA JÚNIOR**, Matrícula nº 210530-6, do cargo efetivo de Auxiliar de Serviços Gerais, lotado na Maternidade Dona Evangelina Rosa – MDER – Teresina – PI, do quadro de pessoal da Secretaria da Saúde, com efeitos a partir de 12 de março de 2012.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, e tendo em vista o que consta no Processo nº AA.900.1.003558/12-93, de 15 de fevereiro de 2012, e no Ofício SESAPI/GAB nº 000358, de 23 de março de 2012, da Secretaria da Saúde,

RESOLVE exonerar, a pedido, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994, **MARIA JEANNE CLAUDINO MARTINS**, Matrícula nº 003921-7, do cargo efetivo de Médico, do quadro de pessoal da Secretaria da Saúde, com efeitos a partir de 08 de fevereiro de 2012.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, e tendo em vista o que consta no Processo nº AA.900.1.004168/12-02, de 27 de fevereiro de 2012, e no Ofício SESAPI/GAB nº 000301, de 13 de março de 2012, da Secretaria da Saúde,

RESOLVE exonerar, a pedido, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994, **NOEMIA MARIA DE OLIVEIRA**, Matrícula nº 158464-2, do cargo efetivo de Auxiliar de Enfermagem, lotado no Hospital Regional de Campo Maior – PI, do quadro de pessoal da Secretaria da Saúde, com efeitos a partir de 24 de fevereiro de 2012.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

KENNEDY LEITE CAVALCANTE, do Cargo em Comissão, de Diretor de Unidade Hospitalar II, símbolo DAS-2, do Hospital Estadual José Furtado de Mendonça de São Miguel do Tapuio, da Secretaria de Saúde, com efeitos a partir de 03 de Abril de 2012.

DECRETO DE 04 DE ABRIL DE 2012

WALBER COELHO DE ALMEIDA RODRIGUES, do Cargo em Comissão, de Coordenador de Comissão de Licitação, símbolo DAS-2, do Centro de Hematologia e Hemoterapia do Piauí, da Secretaria de Saúde, com efeitos a partir de 04 de Abril de 2012.

SECRETARIA DE GOVERNO DECRETO DE 02 DE ABRIL DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

MAURÍCIO BRITO PEREIRA DAMASCENO, do Cargo em Comissão, de Assessor Técnico III, símbolo DAS-4, da Secretaria de Governo, com efeitos a partir de 02 de Abril de 2012.

DECRETO DE 03 DE ABRIL DE 2012

FRANCISCO MOURA DE SOUSA RODRIGUES, do Cargo em Comissão, de Coordenador de Apoio ao Gabinete, símbolo DAS-2, da Secretaria de Governo, com efeitos a partir de 03 de Abril de 2012.

DECRETOS DE 04 DE ABRIL DE 2012

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,

VILMA DA COSTA SILVA, para exercer o Cargo em Comissão, de Assessor Técnico II, símbolo DAS-3, da Secretaria de Governo, com efeitos a partir de 04 de Abril de 2012.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere os incisos I e V, do art. 102, da Constituição Estadual,

RESOLVE conceder autorização para que **UWE WEIBRECHT**, Assessor Especial do Governador, possa ausentar-se do País, no período de 09 a 13 de abril de 2012, em viagem oficial, integrando a comitiva do Exmº Sr. Governador, aos **Estados Unidos da América**, que participará de Conferência para investidores privados realizada pelo Banco Mundial e pelos Governadores do Nordeste do Brasil.

SECRETARIA DE PLANEJAMENTO
DECRETO DE 30 DE MARÇO DE 2012

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,

DEYSE AVYLLA FIGUEIREDO CUSTODIO, para exercer o Cargo em Comissão, de Superintendente de Planejamento Participativo, da Secretaria de Planejamento, com efeitos a partir de 30 de Março de 2012.

COORDENADORIA DA JUVENTUDE DO ESTADO DO PIAUÍ
DECRETO DE 03 DE ABRIL DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

SAMYA KAROLYNE BARROS LAVOR MARTINS, do Cargo em Comissão, de Diretor de Unidade Administrativo-Financeira, símbolo DAS-4, da Coordenadoria da Juventude do Estado do Piauí, com efeitos a partir de 03 de Abril de 2012.

FUNDAÇÃO DE ESPORTES DO PIAUÍ
DECRETOS DE 02 DE ABRIL DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, DE OFÍCIO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

ANTONIO CLEMILTON COSTA LIMA, do Cargo em Comissão, de Gerente de Desportos, símbolo DAS-3, da Fundação de Esportes do Piauí, com efeitos a partir de 02 de Abril de 2012.

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,

FRANCISCO JULIANO SOARES MONTE, para exercer o Cargo em Comissão, de Gerente de Desportos, símbolo DAS-3, da Fundação de Esportes do Piauí, com efeitos a partir de 02 de Abril de 2012.

DECRETO DE 03 DE ABRIL DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

JOÃO BATISTA LIMA, do Cargo em Comissão, de Diretor de Esportes Escolares, símbolo DAS-4, da Fundação de Esportes do Piauí, com efeitos a partir de 03 de Abril de 2012.

FUNDAÇÃO CULTURAL DO PIAUÍ
DECRETO DE 03 DE ABRIL DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

CARLOS ALBERTO MEDEIROS LOPES, do Cargo em Comissão, de Coordenador de Estruturas do Interior, símbolo DAS-2, do Memorial Expedito Resende de Piripiri, da Fundação Cultural do Piauí, com efeitos a partir de 03 de Abril de 2012.

DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO
DECRETOS DE 04 DE ABRIL DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

MANOEL DIVINO DE SOUSA SOBRINHO, do Cargo em Comissão, de Coordenador de CIRETRAN de Piracuruca, símbolo DAS-2, do Departamento Estadual de Trânsito, com efeitos a partir de 04 de Abril de 2012.

EDILBERTO BORGES DE OLIVEIRA, do Cargo em Comissão, de Diretor de Registro e Licenciamento, símbolo DAS-4, do Departamento Estadual de Trânsito, com efeitos a partir de 04 de Abril de 2012.

RICARDO ESTRELA LEITAO DE CARVALHO, do Cargo em Comissão, de Coordenador de CIRETRAN de Uruçuí, símbolo DAS-2, do Departamento Estadual de Trânsito, com efeitos a partir de 04 de Abril de 2012.

TIAGO MENDES VASCONCELOS, do Cargo em Comissão, de Diretor de Engenharia de Tráfego, símbolo DAS-4, do Departamento Estadual de Trânsito, com efeitos a partir de 04 de Abril de 2012.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, DE OFÍCIO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,



ADIEL RODRIGUES BRITO, do Cargo em Comissão, de Coordenador de Atendimento às Coordenações de Registro de Veículos Automotores, símbolo DAS-2, do Departamento Estadual de Trânsito, com efeitos a partir de 04 de Abril de 2012.

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,

ADIEL RODRIGUES BRITO, para exercer o Cargo em Comissão, de Diretor de Registro e Licenciamento, símbolo DAS-4, do Departamento Estadual de Trânsito, com efeitos a partir de 04 de Abril de 2012.

INSTITUTO DE ASSISTÊNCIA E PREVIDÊNCIA DO ESTADO DO PIAUÍ
DECRETOS DE 30 DE MARÇO DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

LUCAS ARTUR ESCÓRCIO PEREIRA E SILVA, do Cargo em Comissão, de Coordenador de Finanças, símbolo DAS-2, do Instituto de Assistência e Previdência do Estado do Piauí, com efeitos a partir de 30 de Março de 2012.

ALUÍSIO PARENTES SAMPAIO NETO, do Cargo em Comissão, de Diretor de Unidade de Planejamento, Orçamento e Controle Interno, símbolo DAS-4, do Instituto de Assistência e Previdência do Estado do Piauí, com efeitos a partir de 30 de Março de 2012.

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,

SOLANGE TAJRA FORTES, para exercer o Cargo em Comissão, de Coordenador de Finanças, símbolo DAS-2, do Instituto de Assistência e Previdência do Estado do Piauí, com efeitos a partir de 30 de Março de 2012.

INSTITUTO DE ASSISTÊNCIA TÉCNICA E EXTENSÃO RURAL DO PIAUÍ
DECRETOS DE 28 DE MARÇO DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, DE OFÍCIO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

FRANCISCO DAS CHAGAS SILVA, do Cargo em Comissão, de Gerente de Operações, símbolo DAS-3, do Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do Piauí, com efeitos a partir de 28 de Março de 2012.

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,

FRANCISCO DAS CHAGAS SILVA, para exercer o Cargo em Comissão, de Diretor de Unidade de Empreendedorismo, símbolo DAS-4, do Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do Piauí, com efeitos a partir de 28 de Março de 2012.

THALES ALVES MARQUES, para exercer o Cargo em Comissão, de Gerente de Operações, símbolo DAS-3, do Instituto de Assistência Técnica e Extensão Rural do Piauí, com efeitos a partir de 28 de Março de 2012.

JUNTA COMERCIAL DO ESTADO DO PIAUÍ
DECRETO DE 04 DE ABRIL DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

EMANUEL XIMENES CAVALCANTE, do Cargo em Comissão, de Diretor de Unidade de Empresas, símbolo DAS-4, da Junta Comercial do Estado do Piauí, com efeitos a partir de 04 de Abril de 2012.

SECRETARIADO TRABALHO E EMPREENDEDORISMO
DECRETOS DE 03 DE ABRIL DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

DUCILENE DA COSTA AMORIM, do Cargo em Comissão, de Coordenador de Renda - Programa PROPIGER, símbolo DAS-2, do PROPIGER de Lagoa do Barro, da Secretaria do Trabalho e Empreendedorismo, com efeitos a partir de 03 de Abril de 2012.

UBIRANI DE SOUSA ROCHA, do Cargo em Comissão, de Diretor de Intermediação de Mão-de-Obra, símbolo DAS-4, da Secretaria do Trabalho e Empreendedorismo, com efeitos a partir de 03 de Abril de 2012.

SECRETARIA DE ASSISTÊNCIA SOCIAL E CIDADANIA
DECRETOS DE 03 DE ABRIL DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

GILVANA NOBRE RODRIGUES GAYOSO FREITAS, do Cargo em Comissão, de Diretor de Direitos Humanos, símbolo DAS-4, da Secretaria de Assistência Social e Cidadania, com efeitos a partir de 03 de Abril de 2012.

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,

CICERA ROMANA ANDRADE DASILVA, para exercer o Cargo em Comissão, de Diretor de Direitos Humanos, símbolo DAS-4, da Secretaria de Assistência Social e Cidadania, com efeitos a partir de 03 de Abril de 2012.

DECRETOS DE 04 DE ABRIL DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

ROSANGELA MARIA SOBRINHO SOUSA, do Cargo em Comissão, de Diretor de Segurança Alimentar e Erradicação da Fome, símbolo DAS-4, da Secretaria de Assistência Social e Cidadania, com efeitos a partir de 04 de Abril de 2012.

MARIA ASSUNCAO SOUSA DE AGUIAR, do Cargo em Comissão, de Coordenador de Estruturas do Interior, símbolo DAS-2, da Secretaria de Assistência Social e Cidadania, com efeitos a partir de 04 de Abril de 2012.

JOELMA LIMA DE SOUSA, do Cargo em Comissão, de Coordenador de Estruturas do Interior, símbolo DAS-2, da Unidade Operacional de São Pedro do Piauí, da Secretaria de Assistência Social e Cidadania, com efeitos a partir de 04 de Abril de 2012.

SECRETARIA DE TRANSPORTES **DECRETO DE 02 DE ABRIL DE 2012**

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

JOSENILDO LIAL MOREIRA, do Cargo em Comissão, de Gerente de Aerovias, símbolo DAS-3, da Secretaria de Transportes, com efeitos a partir de 02 de Abril de 2012.

SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA **DECRETO DE 04 DE ABRIL DE 2012**

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

FRANCISCO SAMUEL LIMA SILVEIRA, do Cargo em Comissão, de Delegado Distrital Metropolitano, símbolo DAS-3, da Secretaria de Segurança Pública, com efeitos a partir de 04 de Abril de 2012.

SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL **DECRETOS DE 30 DE MARÇO DE 2012**

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

EURIDICE PEREIRA GALVAO DE SOUSA, do Cargo em Comissão, de Assistente de Serviços I, símbolo DAS-1, da Secretaria de Desenvolvimento Rural, com efeitos a partir de 30 de Março de 2012.

FERNANDO MARCOS MOURA VILARINHO, do Cargo em Comissão, de Assessor Técnico II, símbolo DAS-3, da Secretaria de Desenvolvimento Rural, com efeitos a partir de 30 de Março de 2012.

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,

VANDELICE MARIALIMA VERDE LOPES, para exercer o Cargo em Comissão, de Assessor Técnico II, símbolo DAS-3, da Secretaria de Desenvolvimento Rural, com efeitos a partir de 30 de Março de 2012.

SECRETARIA DE EDUCAÇÃO E CULTURA **DECRETO DE 03 DE ABRIL DE 2012**

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe confere o inciso V, do art. 102, da Constituição Estadual, **RESOLVE**

EXONERAR, A PEDIDO, de conformidade com o disposto no art. 34, da Lei Complementar nº 13, de 03 de janeiro de 1994,

ANTONIO DE OLIVEIRA MEDEIROS, do Cargo em Comissão, de Coordenador de Gerência Regional de Educação, símbolo DAS-2, da 3ª Gerência Regional de Piri-piri, da Secretaria de Educação e Cultura, com efeitos a partir de 03 de abril de 2012.

DECRETOS DE 04 DE ABRIL DE 2012

JULIMAR ALVES DA SILVA, do Cargo em Comissão, de Assessor Técnico III, símbolo DAS-4, da Secretaria de Educação e Cultura, com efeitos a partir de 04 de abril de 2012.

ABRAAO XIMENDES TRINDADE, do Cargo em Comissão, de Gerente Regional de Educação, símbolo DAS-3, da 3ª Gerência Regional de Piri-piri, da Secretaria de Educação e Cultura, com efeitos a partir de 04 de abril de 2012.

PORTARIAS E RESOLUÇÕES



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI
GABINETE DA REITORIA



EXTRATO DAS PORTARIA EXPEDIDA PELA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI

O REITOR, NO USO DAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS QUE LHE CONFERE O ESTATUTO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ, RESOLVE:

- Portaria nº 0185, de 03 de abril de 2012 - Designar **FRANCISCA DE FÁTIMA BARBOSA SANTOS**, matrícula 027055-5, para exercer a função gratificada, Símbolo - DAI-7, de Chefe da Seção de Pessoal e Financeiro, no Campus de Curimatá, na data de sua emissão.

Teresina, 04 de abril de 2012

CARLOS ALBERTO PEREIRA DASILVA
Reitor

OF. 065

EXTRATO DAS PORTARIA EXPEDIDA PELA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI

O REITOR, NO USO DAS ATRIBUIÇÕES LEGAIS QUE LHE CONFERE O ESTATUTO DA UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ, RESOLVE:

- Portaria nº 0131, de 07 de março de 2012 - Homologar o Estágio Probatório da Professora **LILANE DE ARAUJO MENDES BRANDÃO**, matrícula 207390-X, Assistente Nível I, TI-40 horas, lotada no Centro de Ciências da Natureza - CCN, Campus "Poeta Torquato Neto", na data de sua emissão.
- Portaria nº 0139, de 09 de março de 2012 - Cessar os efeitos das Portarias nº 990 e 991, de 09 de novembro de 2005, na data de sua emissão.
- Portaria nº 0140, de 09 de março de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **MARIA APARECIDA E SILVA**, lotada no Centro de Ciências da Educação - CCE, referente ao período de 20.01.1995 a 12.04.1999, de Professora Auxiliar Nível II para Professora Auxiliar Nível III, na data de sua emissão.
- Portaria nº 0141, de 09 de março de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **MARIA APARECIDA E SILVA**, lotada no Centro de Ciências da Educação - CCE, por haver cumprido o interstício de 02 (dois) anos de atividade no Magistério Superior, referente ao período de 12.04.1999 a 12.04.2001, de Professora Auxiliar Nível III para Professora Auxiliar Nível IV, na data de sua emissão.
- Portaria nº 0142, de 09 de março de 2012 - Autorizar a promoção funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **MARIA APARECIDA E SILVA**, lotada no Centro de Ciências da Educação - CCE, por haver cumprido o interstício de 02 (dois) anos de atividade no Magistério Superior, referente ao período de 12.04.2001 a 12.04.2003, de Professora Auxiliar Nível IV para Professora Assistente Nível I, na data de sua emissão.
- Portaria nº 0143, de 09 de março de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **MARIA APARECIDA E SILVA**, lotada no Centro de Ciências da Educação - CCE, por haver cumprido o interstício de 02 (dois) anos de atividade no Magistério Superior, referente ao período de 12.04.2003 a 12.04.2005, de Professora Assistente Nível I para Professora Assistente Nível II, na data de sua emissão.
- Portaria nº 0144, de 14 de março de 2012 - Exonerar **MARIA VERONICE ARAUJO DOS ANJOS SILVA**, matrícula 241448-1, das atividades atinentes à coordenação do Curso de História, no Núcleo da UESPI, em Amarante, na data de sua emissão.
- Portaria nº 0145, de 14 de março de 2012 - Designar **ANDRÉ FRANCY LOPES DE SOUSA**, matrícula 253278-6 para exercer o cargo de Coordenador do Curso de História, Símbolo DAS-2, no Núcleo da UESPI, em Amarante, na data de sua emissão.
- Portaria nº 0148, de 19 de março de 2012 - Homologar o Estágio Probatório do Professor **RINALDO MACHADO DE ARAUJO**, matrícula 147692-X, Auxiliar Nível I, TP-20 horas, lotado no Campus Dra. Josefina Demes", em Floriano, na data de sua emissão.
- Portaria nº 0149, de 19 de março de 2012 - Exonerar, a pedido, **LÍVIO AUGUSTO DE CARVALHO SANTOS** das atividades atinentes à coordenação do Curso de Direito, no Campus "Professor Antônio Geovanne Alves de Sousa", em Piriapiri, retroagindo seus efeitos a contar de 01.03.2012.

- Portaria nº 0150, de 19 de março de 2012 - Nomear **FÁBIA DE KASSIA MENDES VIANA BUENOS AIRES** para exercer o cargo de Coordenador do Curso de Direito, no Campus "Professor Antônio Geovanne Alves de Sousa", em Piriapiri, retroagindo seus efeitos a contar de 01.03.2012.
- Portaria nº 0156, de 21 de março de 2012 - Exonerar, a pedido, **ALEXANDRE BOSCO DE OLIVEIRA** do cargo de Coordenador Geral do Núcleo da UESPI, em Uruçuí, Símbolo DAS-3, na data de sua emissão.
- Portaria nº 0158, de 21 de março de 2012 - Nomear **MARLEI ROSA DOS SANTOS** para exercer o cargo de Coordenador Geral do Núcleo da UESPI, em Uruçuí, Símbolo DAS-3, na data de sua emissão.
- Portaria nº 0162, de 22 de março de 2012 - Tornar sem efeito a Portaria nº 1013, de 21 de novembro de 2011, que fixa a carga horária semanal, em sala de aula, para o docente ocupante de cargo na Administração Superior e Setorial, na data de sua emissão.
- Portaria nº 0163, de 22 de março de 2012 - Art. 1º. Fixar a carga horária semanal, em sala de aula, para o docente ocupante de cargo na Administração Superior e Setorial, conforme especificado:
I – quatro horas-aulas, no mínimo, para Pró-Reitor, Pró-Reitor Adjunto, Assessor Especial da Reitoria, Diretor Geral do NEAD, Coordenador Geral do PARFOR e Presidente do NUCEPE;
II – seis horas-aulas, no mínimo, para Diretor de Unidade Universitária, Coordenador de Curso de Graduação em Regime Regular, Coordenador de Curso *Stricto Sensu*, Coordenador de Pós-Graduação e Coordenador de Pesquisa da Pró-Reitoria de Pesquisa e Pós-Graduação -PROP.
III – oito horas-aulas, no mínimo, para Diretor de Departamento, Diretor Adjunto do NEAD, Presidente de Comissão Permanente e Assessor Especial da Vice-Reitoria;
IV – doze horas-aulas, no mínimo, para os Coordenadores de Curso do NEAD, PARFOR e Período Especial, para os Docentes em Regime de Dedicção Exclusiva que não desenvolve projeto de pesquisa ou extensão;
V – oito horas-aulas, no mínimo, para os Coordenadores de Curso do NEAD, PARFOR e Período Especial para o docente em Tempo Integral (TI-40 horas) que não desenvolve projeto de pesquisa ou extensão;
Art. 2º. Ficam desobrigados da regência de classe o Reitor e o Vice-Reitor.
Art. 3º. Compete à Diretoria do Departamento de Gestão de Pessoas encaminhar às Unidades Universitárias a relação nominal de ocupantes dos cargos supramencionados.
Art. 4º. Esta Portaria entra em vigor na data de sua emissão, com efeitos a partir do período letivo 2012.1.
- Portaria nº 0165, de 26 de março de 2012 - Exonerar, a pedido, **RICARDO VERNIERI DE ALENCAR** do cargo de Coordenador do Curso de Administração, Símbolo DAS-2, no Campus "Clóvis Moura", na data de sua emissão.
- Portaria nº 0166, de 26 de março de 2012 - Nomear **NAILA KELLY DO NASCIMENTO LIMA** para exercer o cargo de Coordenador do Curso de Administração, Símbolo DAS-2, no Campus "Clóvis Moura", na data de sua emissão.
- Portaria nº 0167, de 26 de março de 2012 - Exonerar, a pedido, **EDINALDO GONÇALVES DE MIRANDA** do cargo de Diretor do Centro de Ciências da Saúde - CCS, Símbolo DAS-4, retroagindo seus efeitos a contar de 19.03.2012.
- Portaria nº 0169, de 26 de março de 2012 - Nomear **JOSÉ ADAIL FONSECA DE CASTRO** para exercer o cargo de Diretor do Centro de Ciências da Saúde - CCS, Símbolo DAS-4, retroagindo seus efeitos a contar de 19.03.2012.
- Portaria nº 0171, de 26 de março de 2012 - Exonerar, a pedido, **GALBA COELHO CARMO** do cargo de Vice-Diretor do Centro de Ciências da Saúde - CCS, retroagindo seus efeitos a contar de 23.03.2012.
- Portaria nº 0174, de 27 de março de 2012 - Designar **MARIA DE LUZ DA ROCHA MESQUITA AGUIAR ANDRADE**, matrícula 178891-4, para substituir a Coordenadora do Curso de Direito, no Centro de Ciências Sociais Aplicadas - CCSA, Campus "Poeta Torquato Neto", Símbolo DAS-2, **ERIKA CRISTHINA NOBRE VILAR**, no período de 23/02/2012 a 20.08.2012, por motivo de licença maternidade.
- Portaria nº 0179, de 02 de abril de 2012 - Conceder licença, sem remuneração, para tratar de interesse particular, à servidora **AURILEIDE DE MORAES PEREIRA ALENCAR**, matrícula nº 177279-1, Agente Técnico de Serviço, Classe I, Padrão B, do Quadro Efetivos desta IES, lotada no Campus de Picos, no período de 14.03.2012 a 13.03.2014, na data de sua emissão.
- Portaria nº 0180, de 02 de abril de 2012 - Nomear **VLADIMIR BEZERRA DE OLIVEIRA**, Matrícula 177304-6, para exercer o Cargo de Diretor do Núcleo de Processamento de Dados - NPD, Símbolo DAS-4, nesta IES, na data de sua emissão.

Teresina, 02 de abril de 2012

CARLOS ALBERTO PEREIRA DASILVA
Reitor

OF. 064



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO RURAL - SDR
AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PIAUÍ



PORTARIANº 15.204 – 96/12 – DGADAPI, DE 28 DE MARÇO DE 2012.

Declara a vacância de cargo público por posse em outro cargo inacumulável e dá outras providências.

O DIRETOR GERAL DA AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PIAUÍ – ADAPÍ, no uso de suas atribuições legais, especialmente o art. 4º, inciso IV e IX, do Regulamento da ADAPÍ – Decreto Estadual nº 12.074, de 30 de janeiro de 2006; e, **considerando** o Estatuto dos Servidores Públicos Cíveis do Estado do Piauí, Lei Complementar Nº 13, de 03/01/1994, em seu art. 33, VII; **considerando**, a publicação em Diário Oficial nº 24, de 02/02/2012, nomeando o servidor em concurso público, em EDITAL nº 008/2009,

RESOLVE:

Art 1º. Declarar a **Vacância** do cargo de **Técnico de Apoio Administrativo**, pela posse em outro cargo inacumulável do servidor **MARCUS STEPHEN DE SOUSA LEMOS**, matrícula nº 180279-8, concedida a partir do dia 20/03/2012.

Art. 2º. Revogadas as disposições em contrário, a presente Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

Gabinete do Diretor Geral da ADAPÍ em Teresina (PI), 28 de março de 2012.

JOSÉ ANTÔNIO FILHO
Diretor Geral

PORTARIANº 15.204 – 97/12 – DGADAPI, DE 28 DE MARÇO DE 2012.

Fixa os valores para cálculo da taxa de serviços de Classificação de Produtos Vegetais no Estado do Piauí.

O DIRETOR GERAL DA AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PIAUÍ – ADAPÍ, no uso de suas atribuições legais, e considerando a competência que lhe é atribuída pelo Decreto Estadual nº 12.074, de 30/01/2006, inciso IX do artigo 4º, e, **considerando** a Lei Federal nº 9.972, de 25 de maio de 2000, que institui a classificação de produtos vegetais; **considerando** o Decreto Federal nº 6.268, de 22 de novembro de 2007, que regulamenta a referida Lei, em seu artigo 110, que trata da negociação entre as partes contratantes dos emolumentos devidos em razão do serviço de classificação obrigatória dos produtos vegetais; **considerando** ainda a Lei Estadual nº 4.254 de 27/12/1988, que disciplina a cobrança de Taxas Estaduais, atualizada pela Lei nº 5.321 de 19/08/2003, especificamente a Tabela II, item 4.1, anexa a esta lei; e, **considerando** finalmente as disposições dos arts. 11 e 12 do Decreto-Lei nº 200/67,

RESOLVE:

Art. 1º Fixar os valores pelos Serviços de Classificação de Produtos Vegetais para o mercado interno de que trata a Lei Federal nº 9.972/2000, com base no artigo 110 do Decreto Federal nº 6.268/2007, e, satisfazendo as exigências da Lei Estadual nº 4.254 de 27/12/1988, que disciplina a cobrança de Taxas Estaduais, arrecadadas em Unidade Fiscal de Referência do Estado do Piauí – UFR-PI, atualizada pela Lei nº 5.321 de 19/08/2003, especificamente a Tabela II, item 4.1, anexa a esta Lei, conforme tabela abaixo:

PRODUTO	Preço do serviço por tonelada ou fração (UFR-PI)	Valor Mínimo por laudo ou certificado (UFR-PI)	Limite do Peso para a taxa mínima (t)
Alho	0,39	22,35	86,65
Castanha de Caju e Amêndoa de Caju	0,65	22,35	52,69
Arroz (Beneficiado, em Casca e Fragmentos)	1,69	31,72	29,05
Milho	1,41	22,35	23,92
Feijão	1,41	26,58	28,51
Mamona	1,01	22,35	33,61
Soja	0,87	22,35	39,00

Art 2º Estabelecer que, dependendo do tamanho do lote, o interessado deverá pagar a taxa mínima ou a taxa por tonelada, estabelecida para cada produto conforme tabela acima.

Art. 3º Revogadas as disposições em contrário, a presente Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

Gabinete do Diretor Geral da ADAPÍ em Teresina (PI), 28 de março de 2012.

JOSÉ ANTÔNIO FILHO
Diretor Geral

PORTARIANº 15.204 – 98/12 – DGADAPI, DE 29 DE MARÇO DE 2012.

Declara a vacância de cargo público por posse em outro cargo inacumulável e dá outras providências.

O DIRETOR GERAL DA AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PIAUÍ – ADAPÍ, no uso de suas atribuições legais, especialmente o art. 4º, inciso IV e IX, do Regulamento da ADAPÍ – Decreto Estadual nº 12.074, de 30 de janeiro de 2006; e, **considerando** o Estatuto dos Servidores Públicos Cíveis do Estado do Piauí, Lei Complementar Nº 13, de 03/01/1994, em seu art. 33, VII; **considerando**, a publicação em Diário Oficial da União nº 24, de 02/02/2012, nomeando o servidor em concurso público, em EDITAL nº 13/2009 – UFPI,

RESOLVE:

Art 1º. Declarar a **Vacância** do cargo de **Médico Veterinário**, pela posse em outro cargo inacumulável da servidora **MAIRA SOARES FERRAZ**, matrícula nº 207785-0, concedida a partir do dia 24/02/2012.

Art. 2º. Revogadas as disposições em contrário, a presente Portaria entrará em vigor na data de sua publicação.

Gabinete do Diretor Geral da ADAPÍ em Teresina (PI), 29 de março de 2012.

JOSÉ ANTÔNIO FILHO
Diretor Geral

PORTARIANº 15.204-99/2012 – DGADAPI, DE 30 DE MARÇO DE 2012.

Dispõe sobre a estabilidade de servidores públicos estaduais da Agência de Defesa Agropecuária do Estado do Piauí - ADAPÍ, após aprovação em Concurso Público.

O DIRETOR GERAL DA AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PIAUÍ – ADAPÍ, no uso de suas atribuições legais, e, **considerando** o disposto no Art. 41, “caput”, da Constituição Federal, com redação dada pela EC nº 19/98, de que os servidores públicos após 03 (três) anos de efetivo exercício no cargo são estáveis; **considerando** o que estatui o Art. 20, da Lei Complementar Estadual nº 13, datada de 03 de janeiro 1994 (Estatuto dos Servidores Públicos Cíveis do Estado do Piauí); **considerando** ainda as nomeações através de Concurso Público para preenchimento de vagas no âmbito desta Agência, datados de 22/08/06, 18/01/08, 05/03/08 e 19/05/08, para exercerem o cargo de Agente Superior de Serviços – Especialidade: Médico Veterinário e Agente Técnico de Serviços – Especialidades: Técnico em Agropecuária e Técnico de Apoio Administrativo, conforme publicado em Diário Oficial do Estado nºs 158, de 22/08/2006; 13, de 18/01/08; 43, de 05/03/08; e 92, 19/05/08; **considerando finalmente** o Relatório final de Comissão Especial de Avaliação de Desempenho formada por servidores estáveis para este fim de avaliação,

RESOLVE:

Art. 1º Reconhecer a estabilidade dos servidores públicos constantes do Anexo Único da presente Portaria, nomeados nas datas de 22/08/06, 18/01/08, 05/03/08 e 19/05/08, para exercerem o cargo de Agente Superior de Serviços – Especialidade: Médico Veterinário e Agente Técnico de Serviços – Especialidades: Técnico em Agropecuária e Técnico de Apoio Administrativo, conforme publicado em Diário Oficial do Estado nºs 158, de 22/08/2006; 13, de 18/01/08; 43, de 05/03/08; e 92, 19/05/08.

Art. 2º A presente Portaria entra em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

Gabinete do Diretor Geral da ADAPÍ em Teresina (PI), 30 de março de 2012.

JOSÉ ANTÔNIO FILHO
Diretor Geral

ANEXO ÚNICO

PORTARIA Nº 15.204 - 99/2012 – DG ADAPI, DE 30 DE MARÇO DE 2012.

RELAÇÃO DOS SERVIDORES HABILITADOS EM ESTAGIO PROBATÓRIO

Nº	NOME	MATRÍCULA	ADMISSÃO	LOTAÇÃO
AGENTE SUPERIOR DE SERVIÇOS – ESPECIALIDADE: MÉDICO VETERINÁRIO				
1.	Francisco das Chagas Andrade Filho	180681-5	18/10/2006	Simplicio Mendes

AGENTE TÉCNICO DE SERVIÇOS – ESPECIALIDADE: TÉCNICO EM AGROPECUARIA				
2.	Cristiane Lima de Medeiros	204709-8	27/03/2008	Patos do Piauí
3.	Ana Livia Lemos de Barros Rocha	204689-0	03/04/2008	Parnaguá
4.	Valdecino Cícero Angelim	198440-3	15/02/2008	Corrente
5.	Celma Ferreira de Sousa	209361-8	11/06/2008	Brejo do Piauí

OF. 315



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA- SEDUC
GABINETE DO SECRETÁRIO

Portaria GSE/ADM Nº 0057/2012 Teresina - PI, 16 de Março de 2012.

O SECRETÁRIO DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E CULTURA DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais,

RESOLVE:

I – **CONSTITUIR** Comissão responsável pelo processo de afastamento do servidor efetivo do quadro dos Trabalhadores em Educação Básica do Estado do Piauí para participar de cursos de Pós-Graduação *Stricto Sensu*, no ano de 2012, integrantes do quadro efetivo da Rede Estadual de Ensino, lotados na sede da SEDUC, nas Gerências Regionais de Educação – GRE's e nas escolas, sendo composta pelos membros: **Ana Maria da Mata Almeida**, matrícula 257281-8, **Carmem Lúcia Portela Santos**, matrícula 067464-8, **João Batista da Silva**, matrícula 085229-5, **Lucídio Gomes da Silva**, matrícula 157602-0, **Raimunda Maria dos Santos**, matrícula 110533-7, **Selma Costa de Oliveira Silva**, matrícula 074166-3, **Teresinha de Jesus Oliveira**, matrícula 072042-9, para, sob a presidência da primeira, dar andamento aos trabalhos.

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

COMUNIQUE-SE e CUMPRA-SE.

GABINETE DO SECRETÁRIO DE ESTADO DA EDUCAÇÃO E CULTURA DO PIAUÍ, Teresina (PI), 16 de Março de 2012.

Átila Freitas Lira

Secretário de Estado da Educação e Cultura

OF. 097



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



PORTARIA Nº 004 /2012 Teresina, 29 de março de 2012.

O DIRETOR GERAL do Instituto de Terras do Piauí – INTERPI, no uso de suas atribuições legais, que lhe são conferidas pelo item V, do artigo 37, do Regulamento Geral desta Autarquia, aprovado pelo Decreto nº 5.241, de 27 de novembro de 1982,

RESOLVE:

I - **LOTAR** o Servidor **Fernando Henrique Nogueira**, Coordenador de Licitação, na Procuradoria Jurídica, desta Autarquia.

II – Esta portaria entra em vigor, a partir desta data.

PUBLIQUE-SE;
CIENTIFIQUE-SE;
CUMPRA-SE.

Judas Tadeu de Andrade Maia
Diretor Geral

OF. 161



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
GABINETE DA SECRETÁRIA

PORTARIA SESAPI/GAB Nº 000121, de 30 de Março de 2012.

A Secretária de Estado da Saúde do Piauí,

CONSIDERANDO que a Política Nacional de Educação Permanente em Saúde, instituída pela Portaria GM/MS nº 1.996, de 20/08/2007, considera responsabilidade constitucional do SUS de ordenar a formação de recursos humanos para a área da saúde e de incrementar, na sua área de atuação, o desenvolvimento científico e tecnológico promovendo a integração ensino e serviço;

CONSIDERANDO a parceria existente entre a SESAPI e a UESPI/FACIME, em projetos e convênios visando à qualificação e educação permanente dos trabalhadores do SUS no Estado;

CONSIDERANDO a parceria entre a SESAPI e a UESPI/FACIME, em que foram disponibilizadas para a SESAPI 10 (dez) vagas para o Mestrado em Ciências da Saúde;

CONSIDERANDO a necessidade de formar uma Comissão Interna para selecionar os 10 servidores desta SESAPI que participarão do Mestrado em Ciências em saúde, publicado através do Edital 02/2012 da FACIME/UESPI.

CONSIDERANDO a destituição da Comissão pela Portaria Nº 000116/2012, de 28 de março de 2012, constituída anteriormente pela Portaria Nº 00062/2012, de 10 de fevereiro de 2012, publicada no Diário Oficial do Estado do Piauí Nº 39, de 28 de fevereiro de 2012;

RESOLVE:

Art. 1º. Formar a Comissão que promoverá a seleção dos participantes da SESAPI inscritos no Mestrado de Ciências da Saúde, que concorrem às 10 vagas;

Art. 2º. A Comissão será responsável para analisar os documentos, os currículos e os projetos dos interessados e definir a classificação em ordem crescente dos que terão acesso ao curso.

Art. 3º. A nova Comissão deverá proceder a reavaliação dos candidatos que tiveram suas inscrições homologadas.

Art. 4º. A comissão será formada por:

Presidente: Lucimá Alves Pereira Lima – Gerente de Controle de Estabelecimento de Saúde/DIVISA

Membro: José Adail Fonseca Castro – Coordenador de Pós Graduação da FACIME

Apoio Administrativo: Maria Rosa de Moraes Milanez – Gerente da Atenção a Saúde

Art. 5º. Os efeitos financeiros desta portaria obedecerão aos valores estipulados na Portaria SESAPI/GAB nº 657 de 10/11/2009.

Art. 6º. Esta portaria entra em vigor na data de sua assinatura, revogadas as disposições em contrário.

LILIAN DE ALMEIDA VELOSO NUNES MARTINS
Secretária de Estado da Saúde do Piauí

OF. 422

LICITAÇÕES E CONTRATOS



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO PIAUÍ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

EXTRATO DE CONTRATO

Proc. Adm. N.º 0555/2012 – DPE – Aditivo 002 ao Contrato N.º 007/2010

Contratante: Defensoria Pública do Estado do Piauí.

Contratada: DIARIO DO POVO

Objeto: Renovação do contrato de prestação de serviço de entrega periódica de jornais para a DPE-PI

Fundamento Legal: art. 24, II, C/C 57, II da Lei N.º 8666/93.

Valor total anual: R\$ 500,00 (quinhentos reais).

Data de Assinatura: 10 de março de 2012.

Vigência: 12 meses.

EXTRATO DE TERMO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA 001.2012

REF. PROCESSO ADMINISTRATIVO N.º 01324/2011 - Defensoria Pública DO Estado do Piauí.

FUNDAMENTO LEGAL: Lei n.º 8.666/93

OBJETO: O presente termo tem por objeto o desenvolvimento de ações conjuntas dos dois órgãos para a elaboração de Projeto Básico da Reforma do 1º Atendimento da Defensoria Pública do Estado do Piauí, **bem como o acompanhamento das obras, como fiscal dos contratos**, por parte da SEINFRA, com o fim de atender ao interesse público.

DATA DA ASSINATURA: 15 de fevereiro de 2012.

DO PRAZO DE VIGÊNCIA: O presente acordo vigorará até a finalização da obra objeto do presente termo, podendo ser prorrogado, a critério das partes.

VALOR: Este termo não envolve a transferência de recursos financeiros para qualquer das partes.

SIGNATÁRIOS: Defensoria Pública do Estado do Piauí e Secretaria de Infraestrutura do Estado do Piauí – SEINFRA.

MAIORES INFORMAÇÕES: Defensoria Pública do Estado do Piauí – Rua Nogueira Tapety, 138, Bairro dos Noivos, Teresina, Piauí.

EXTRATO DE CONTRATO

Proc. Adm. N.º 0642/2012 – DPE – Contrato n.º. 010/2012

Contratante: Defensoria Pública do Estado do Piauí.

Contratada: Embarque Turismo Ltda.

Objeto: Aquisição de três passagens aéreas Teresina/Belo Horizonte, para a participação dos Defensores Públicos no II Encontro Nacional de Defensores Públicos do Júri, entre os dias 28 a 31 de março de 2012.

Fundamento Legal: art. 24, inciso II, Lei 8.666/93.

Valor total estimado: R\$ 2.744,07 (dois mil setecentos e quarenta e quatro reais e sete centavos)

Data de Assinatura: 23 de março de 2012.

Vigência: 31.03.2012

EXTRATO DE CONTRATO

Proc. Adm. N.º 0548/2012 – DPE – Contrato n.º. 008/2012

Contratante: Defensoria Pública do Estado do Piauí.

Contratada: Gráfica e Editora do Povo Ltda

Objeto: Publicação de 10 (dez) avisos de licitação

Valor total estimado: R\$ 2.000,00 (dois mil reais) **Data de Assinatura:** 06 de março de 2012.

Vigência: até a publicação do 10º (décimo) aviso de licitação, devidamente atestado pela DPE-PI.

OF. 021



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO PIAUÍ
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

EXTRATO DE CONTRATO

Proc. Adm. N.º 0357/2012 – DPE – Contrato n.º. 009/2012

Contratante: Defensoria Pública do Estado do Piauí

Contratada: R. SILVAE SOUSA LTDA ME

Objeto: Contrato de aquisição de 60.000 (sessenta mil) capas de processo, 60.000 (sessenta mil) envelopes e 800 (oitocentos) blocos tipo ofício.

Fundamento Legal: art. 37, inciso XXI, CF/88 e arts. 54 a 80, Lei 8.666/93.

Valor total estimado: R\$ 47.712,00 (quarenta e sete mil setecentos e doze reais)

Data de Assinatura: 15 de março de 2012.

Vigência: 12 (doze) meses.

OF. 022



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
AGÊNCIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA DO ESTADO DO PIAUÍ



EXTRATO DE ADITIVO DE CONTRATO - PROJUR/2012

TERMO ADITIVO N.º 01 AO CONTRATO N.º 01/11

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

CONTRATADO: José Cândido Martins

OBJETO: Renovação do Contrato por mais 12 meses e reajuste de valor referente à locação de um imóvel localizado em Pajeú.

VALOR MENSAL: R\$ 104,53 (Cento e quatro reais e cinquenta e três centavos)

FUNDAMENTO LEGAL: Lei n.º 8.666/93

DATA: 10/02/2012

OF. 315

PREFEITURA MUNICIPAL DE COLÔNIA DO PIAUÍ – PI AVISO DE LICITAÇÃO

O MUNICÍPIO DE COLÔNIA DO PIAUÍ – PI, através da CPL, torna público que realizará licitação na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL n. 003/2012 / MENOR PREÇO e ADJUDICAÇÃO POR LOTE**, em 19/04/2012 às 14:00 h, tendo como objeto a aquisição de material de construção, elétrico e hidráulico. **RECURSO:** Orçamento Geral. **EDITAL:** O Edital e seu anexo estarão à disposição dos interessados na sede da Prefeitura Municipal de Colônia do Piauí.

O MUNICÍPIO DE COLÔNIA DO PIAUÍ – PI, através da CPL, torna público que realizará licitação na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL n. 004/2012 / MENOR PREÇO e ADJUDICAÇÃO POR LOTE**, em 19/04/2012 às 15:00 h, tendo como objeto a aquisição de peças para veículos. **RECURSO:** Orçamento Geral. **EDITAL:** O Edital e seu anexo estarão à disposição dos interessados na sede da Prefeitura Municipal de Colônia do Piauí.

O MUNICÍPIO DE COLÔNIA DO PIAUÍ – PI, através da CPL, torna público que realizará licitação na modalidade **PREGÃO PRESENCIAL n. 005/2012 / MENOR PREÇO e ADJUDICAÇÃO POR ITEM**, em 19/04/2012 às 16:00 h, tendo como objeto a prestação de serviços de fretes/transporte. **RECURSO:** Orçamento Geral. **EDITAL:** O Edital e seu anexo estarão à disposição dos interessados na sede da Prefeitura Municipal de Colônia do Piauí.

Colônia do Piauí (PI), 27 de março de 2012.

José Martins da Silva,
Presidente da Comissão de Licitação

P. P. 13995



GOVERNO DO PIAUÍ
Departamento de Estradas
de Rodagem do Piauí - DER/PI



AVISO DE LICITAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº. 007 / 2012

O Presidente da Comissão Permanente de Licitação do Departamento de Estradas de Rodagem do Estado do Piauí - DER/PI, torna público, para conhecimento dos interessados, que fará realizar a licitação acima referenciada, na sala de licitação do edifício do DER/PI, no dia 07 (sete) de maio de 2012, às 10:00 (dez) horas, de acordo com a Lei nº. 8666/93 e suas alterações para Estudo de concepção mais projeto básico para a construção dos Elevados Rodoviários com rotatórias sobre a BR -316 / Av. Miguel Rosa com Av. Getúlio Vargas / BR -343 e sobre Av. Barão de Gurguéia / Av. Henry Wall de Carvalho com Av. Getúlio Vargas / BR - 343, zona urbana de Teresina - PI.

As empresas interessadas poderão obter o Edital de "Tomada de Preços", demais elementos e informações, bem como consultar os documentos da licitação junto à Comissão Permanente de Licitação do Departamento de Estradas de Rodagem do Piauí - DER/PI, 2º andar do Edifício Sede, situado na Av. Frei Serafim, Nº 2492, Centro, em Teresina, Piauí, telefones: (86) 3216-5264; 3216-5265; 3216-5266 e fax: (86) 3221-1409. Para adquirir o Edital completo, trazer um CD regravável para cópia.

Teresina, 03 de abril de 2012.

Adv. Marcos Carvalho Portela Santos

Presidente da Comissão Permanente de Licitação/DER/PI

Visto:

Engº Severo Maria Eulálio Filho

Diretor Geral do DER/PI

AVISO DE LICITAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº. 008 / 2012

O Presidente da Comissão Permanente de Licitação do Departamento de Estradas de Rodagem do Estado do Piauí - DER/PI, torna público, para conhecimento dos interessados, que fará realizar a licitação acima referenciada, na sala de licitação do edifício do DER/PI, no dia 08 (oito) de maio de 2012, às 10:00 (dez) horas, de acordo com a Lei nº. 8666/93 e suas alterações para Estudo de concepção mais projeto básico do Programa de mobilidade urbana na cidade de Picos - PI.

As empresas interessadas poderão obter o Edital de "Tomada de Preços", demais elementos e informações, bem como consultar os documentos da licitação junto à Comissão Permanente de Licitação do Departamento de Estradas de Rodagem do Piauí - DER/PI, 2º andar do Edifício Sede, situado na Av. Frei Serafim, Nº 2492, Centro, em Teresina, Piauí, telefones: (86) 3216-5264; 3216-5265; 3216-5266 e fax: (86) 3221-1409. Para adquirir o Edital completo, trazer um CD regravável para cópia.

Teresina, 03 de abril de 2012.

Adv. Marcos Carvalho Portela Santos

Presidente da Comissão Permanente de Licitação/DER/PI

Visto:

Engº Severo Maria Eulálio Filho

Diretor Geral do DER/PI

AVISO DE LICITAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº. 009 / 2012

O Presidente da Comissão Permanente de Licitação do Departamento de Estradas de Rodagem do Estado do Piauí - DER/PI, torna público, para conhecimento dos interessados, que fará realizar a licitação acima referenciada, na sala de licitação do edifício do DER/PI, no dia 07 (sete) de maio de 2012, às 10:00 (dez) horas, de acordo com a

Lei nº. 8666/93 e suas alterações para Estudo de concepção mais projeto básico do melhoramento da implantação e pavimentação asfáltica das Rodovias PI - 210 / PI - 216, nos trechos: Parnaíba / Ilha Grande e Ent. PI - 210 (Parnaíba) / Pedra do Sal e Restauração da Rodovia de Ligação, trecho: Entr. PI - 116 (Labino) / Ilha Grande.

As empresas interessadas poderão obter o Edital de "Tomada de Preços", demais elementos e informações, bem como consultar os documentos da licitação junto à Comissão Permanente de Licitação do Departamento de Estradas de Rodagem do Piauí - DER/PI, 2º andar do Edifício Sede, situado na Av. Frei Serafim, Nº 2492, Centro, em Teresina, Piauí, telefones: (86) 3216-5264; 3216-5265; 3216-5266 e fax: (86) 3221-1409. Para adquirir o Edital completo, trazer um CD regravável para cópia.

Teresina, 03 de abril de 2012.

Adv. Marcos Carvalho Portela Santos

Presidente da Comissão Permanente de Licitação/DER/PI

Visto:

Engº Severo Maria Eulálio Filho

Diretor Geral do DER/PI

OF. 045

EXTRATO DE PUBLICAÇÃO DE TERMO DE RECEPÇÃO E CONVALIDAÇÃO DO CONTRATO Nº 65/2010.

O Diretor Geral do Departamento de Estradas de Rodagem do Piauí comunica, para que surta os efeitos legais, que recepcionou e convalidou, na data de 20.09.2011, o Contrato 65/2010, celebrado com a Empresa Construtora Cassi Ltda, originário do Instituto de Desenvolvimento do Piauí - IDEPI, por força do Termo de Cooperação Técnica Nº 001/2011, celebrado entre o IDEPI e o DER-PI e autorizado pelo Excelentíssimo Sr. Governador do Estado do Piauí, com ato publicado no DOE, Edição de 22.09.2011.

Teresina, 03 de Abril de 2012

Engº Severo Maria Eulálio Filho

Diretor Geral - DER/PI

OF. 034



IDEPI
INSTITUTO DE DESENVOLVIMENTO
DO ESTADO DO PIAUÍ

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

Processo: nº 335/2008;
Convite: nº 125/2010;
Contrato: nº 027/2011;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí - IDEPI;
Contratada: Construtora TRÊS IRMÃOS Ltda;
Fundamento Legal: Lei Nº 8.666/93;
Objeto: Prorrogação por mais 180 (cento e oitenta) dias;
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí;
Data da Assinatura: 26-03-2012;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e José do Patrocínio Paes Landim, pelo IDEPI e José Delismom soares Pereira, pela Construtora TRÊS IRMÃOS Ltda.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

Processo: nº 775/2010;
Convite: nº 128/2010;
Contrato: nº 028/2011;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí - IDEPI;
Contratada: CONSTEP-Construções e Serviços de Terraplenagem Ltda;
Fundamento Legal: Lei Nº 8.666/93;
Objeto: Prorrogação por mais 180 (cento e oitenta) dias;
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí;
Data da Assinatura: 26-03-2012;
Assinaturas: Elizeu Moraes de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura jesuino, pelo IDEPI e Alberico Medeiros Martins, pela CONSTEP-Construções e Serviços de Terraplenagem Ltda.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

Processo: nº 557/2010;
Convite: nº 114/2010;
Contrato: nº 115/2010;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Construtora PLANOS Ltda;
Fundamento Legal: Lei Nº 8.666/93;
Objeto: Prorrogação por mais 180 (cento e oitenta) dias;
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí;
Data da Assinatura: 26-03-2012;
Assinaturas: Elizeu Morais de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuíno, pelo IDEPI e José Maria Vanderley Rodrigues, pela Construtora PLANOS Ltda.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

Processo: nº 742/2009;
Convite: nº 121/2010;
Contrato: nº 116/2010;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Empresa A SAMPAIO & CIA Ltda;
Fundamento Legal: Lei Nº 8.666/93;
Objeto: Prorrogação por mais 180 (cento e oitenta) dias;
Fonte de Recursos: Governo do Estado do Piauí;
Data da Assinatura: 28-03-2012;
Assinaturas: Elizeu Morais de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuíno, pelo IDEPI e Aluísio Parentes Filho, pela Empresa A SAMPAIO & CIA Ltda.

EXTRATO DO TERMO ADITIVO

Processo: nº 074/2010;
Convite: nº 008/2010;
Contrato: nº 036/2010;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: STENG – Sociedade Técnica de Engenharia Ltda;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Prorrogação por mais 3 meses;
Fonte de Recursos: Ministério da Integração Nacional/Governo do Estado do Piauí;
Data da Assinatura: 30-03-2012;
Assinaturas: Elizeu Morais de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuíno, pelo IDEPI e Demósthènes Ribeiro Gonçalves, pela STENG – Sociedade Técnica de Engenharia.

EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

Processo: nº 129/2012;
Contratação direta com embasamento no art. 24 combinado com o art. 23, inciso II, alínea “a”, da Lei 8.666/93;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: SUPRIFORMES LTDA;
Objeto: Aquisição de Impressora HP OFFICERJET PRO 8100 cm752A, conforme Mapa de Apuração;
Valor Total: R\$ 445,50 (quatrocentos quarenta e cinco reais e cinquenta centavos);
Fonte de Recursos: Tesouro Estadual;
Data da Assinatura: 02-04-2012;
Assinatura: Elizeu Morais de Aguiar - Diretor Geral.

EXTRATO DO CONTRATO

Processo: nº 121/2011;
Concorrência: nº 002/2012;
Contrato: nº 016/2012;
Contratante: Instituto de Desenvolvimento do Piauí – IDEPI;
Contratada: Empresa Moderna Engenharia Ltda;
Fundamento Legal: Lei nº 8.666/93;
Objeto: Execução das obras/serviços do Sistema de Macrodrenagem na cidade de Oeiras-PI.
Valor: R\$ 26.195.962,23 (vinte e seis milhões cento e noventa e cinco mil novecentos e sessenta e dois reais e vinte e três centavos);
Prazo de Execução: 24 (vinte e quatro) meses a partir da data do recebimento da Ordem de Serviço;
Fonte de Recursos: Ministério das Cidades/Governo do Piauí;
Data da Assinatura: 28-03-2012;
Assinaturas: Elizeu Morais de Aguiar e Francisco Átila de Araújo Moura Jesuíno, pelo IDEPI e Sérgio Roberto Matos Lemos pela Empresa Moderna Engenharia Ltda.

OF. 330



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA

AVISO DE JULGAMENTO DE HABILITAÇÃO CONVITE Nº 02/2012 - REPETIÇÃO

A Comissão Permanente de Licitação da Secretaria da Infraestrutura do Estado do Piauí – SEINFRA, designada pela Portaria nº. 16.05/2012-GS de 09/03/12, através de sua presidente, torna público para conhecimento dos interessados que em sessão realizada em 03/04/2012, às 09:00 (nove) horas após análise da documentação de habilitação apresentada pelas licitantes participantes do certame, foi proferido o julgamento, cujo resultado segue: Licitantes Inabilitadas: Carvalho Engenharia Ltda e ENGECOR – Engenharia Comércio e Representações Ltda e considerar Habilitada: AB Projetos e Consultoria Engenharia Arquitetura e Meio Ambiente Ltda – ME, por satisfazerem no todo as exigências do Edital. Fica assegurado o prazo para cumprimento da Lei Nº 8.666/93.

Teresina (PI), 03 de abril de 2012.

Irene Ferreira da Silva

Presidente da Comissão Permanente de Licitação

OF. 260



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
GABINETE DA REITORIA



EXTRATO PUBLICAÇÃO ATO ADMINISTRATIVO

ATO: Cancelamento Ata de Registro – Extrato Parcial nº XI/ Ata Geral nº 018/2010, publicado no DOE nº 197 de 18/10/2010 (PP nº 018/2010 – Vinculado ao Processo Administrativo nº 05568/10 – UESPI.
Detentora de Preços Registrados: DELTA PRODUTOS E SERVIÇOS LTDA.

EXTRATO PUBLICAÇÃO ATO ADMINISTRATIVO

ATO: Cancelamento Lote I, Licitação (Pregão Presencial nº 011/2011).
Vinculação: Processo Administrativo nº 06592/2011/UESPI.
MOTIVO: Necessidade Revisão definição regras.
Informações: CPL/UESPI.

OF. 227



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – UESPI
GABINETE DA REITORIA



PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 01446/2012 - UESPI

ATO: PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO ADMINISTRATIVO Nº 009/2011.
CONTRATANTE: FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – FUESPI
CONTRATADA(O): EMPRESA JG DE SOUSA GRÁFICA E EDITORA (SILCAR GRÁFICA E EDITORA).
OBJETO: Prorrogação da vigência do Contrato nº 009/2011, passando a vigor por mais 12 (doze) meses a partir de 10/03/2012. Ficam mantidas as demais cláusulas do contrato original.
DATA DA ASSINATURA: 10 de março de 2012.
SIGNATÁRIOS: CARLOS ALBERTO PEREIRA DA SILVA, contratante e JOSÉ GOMES DE SOUSA, contratado.
INFORMAÇÕES: DMSG/UESPI.



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



RETIFICAÇÃO EXTRATO PARCIAL/ATA DE REGISTRO GERAL Nº VI-2/2011/UESPI
REF. PREGÃO PRESENCIAL Nº 006/2011/UESPI, VINCULADO AO PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 03029/2011/UESPI

OBJETO: MATERIAL ESPORTIVO EQUIPAMENTOS E OUTROS: MATERIAL ESPORTIVO (LOTE – I); EQUIPAMENTOS E APARELHOS PARA ATIVIDADE FÍSICA PASSIVA (SEM CARGA) – (LOTE II); PRODUTOS ACÚSTICOS, PAREDES, TETOS E MOVEIS ESPECIAIS – (LOTE III); EQUIPAMENTOS E MÓVEIS DIVERSOS – (LOTE IV); MATERIAL PERMANENTE E OUTROS – (LOTE V); OUTROS EQUIPAMENTOS EM GERAL – (LOTE VI).

Adjudicação: 06/07/2011

Homologação: 11/07/2011

Autoridade Superior: Carlos Alberto Pereira da Silva

DETENTORAS DE PREÇOS REGISTRADOS SRP/UESPI

ITEM	GRUPO I: MATERIAL ESPORTIVO EQUIPAMENTOS E OUTROS/LOTE V – MATERIAL PERMANENTE E AFIM
273	<p>OBJETO: CADEIRA GIRATORIA: 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 anatômicamente 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 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 anatômicamente 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 epoxi 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</p>

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. 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 biotipo 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 epoxi 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 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

	<p>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. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13962:2006, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia.</p>												
	<table border="1"> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>MARFTIFLEX</td> <td>499,00</td> </tr> </table> <p>OBJETO: CADEIRA COM PRANCHETA, 100% reciclável, injetada em polipropileno num único bloco. Durante o processo é injetado um gás que faz com que a cadeira tenha as bases ocas, trazendo mais resistência e leveza. Deverá possuir tratamento anti-UV, fogo retardante, uso interno e externo, encosto com exclusivo sistema flexível. Deverá ser possível o empilhamento do produto, bem como deverá permitir que seja montada com apoio de braços ou pranchetas e deverá possuir engates laterais opcionais para formação de fileiras. Todos os acessórios deverão ser facilmente removíveis, podendo ser incorporados ao produto a qualquer tempo. Deverá ser dotada de sapatas antiderrapantes. Prancheta em polipropileno: deverá possuir estrutura alveolar, a fim de que possa conferir design agradável e resistência necessária para sua utilização. Deverá possuir sistema anti-pânico, além de possuir o mesmo sistema de engate que os braços. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 14776:2001, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia.</p> <table border="1"> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> <tr> <td>MM DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO</td> <td>MM</td> <td>89,00</td> </tr> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	JET LTDA	MARFTIFLEX	499,00	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	MM DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	89,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)											
JET LTDA	MARFTIFLEX	499,00											
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)											
MM DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	89,00											
274	<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</p>												

<p>resistência mecânica. Acabamento de superfície pintada eletrostaticamente em orse 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 orse, 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 orse, 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. 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 orse, o que confere facilidade para montagem e casos eventuais de manutenção. 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. 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. O licitante deverá comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia.</p>			
<table border="1"> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	



	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FLEX FORM	2.600,00
276	<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. O licitante deverá apresentar comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia.</p>		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FLEX FORM	850,00
277	<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 orse 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 da altura e o bloqueio. O ajuste da tensão possibilita adequar o movimento relax ao orse o 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 orse 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</p>		

	<p>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 orse, 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 treilado 1010/1020 com diâmetro de 11 mm e eixo horizontal em aço treilado 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. O licitante deverá apresentar comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia.</p>		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FLEX FORM	2.600,00
278	<p>OBJETO: Poltrona giratória: 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. 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 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 orse 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 orse, 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 orse, o que confere facilidade para montagem e casos</p>		

	<p>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 orse, 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. O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13962:2006, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia.</p>		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FLEX FORM	1.420,00
279	<p>OBJETO: POLTRONA FIXA: 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 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 apoia-braço de polipropileno acoplado na estrutura. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em póxi 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. O licitante deverá apresentar</p>		

	<p>comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia.</p>		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FLEX FORM	790,00
280	<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 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 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, 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.</p>		



	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	349,00
281	<p>OBJETO: LONGARINA DE 02 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 kg/m3 e moldada anatômicamente 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 resistente 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 anatômicamente 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 impactos 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 epoxi 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 1.130mm. 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. 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 epoxi po preto fosco. Ponteira de acabamento em polipropileno injetado, sistema de acoplamento a longarina através de parafusos M10 que possibilita a fixacao emqualquer 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 tres 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</p>		

	<p>parafusos M10, possibilida a fixação em qualquer ponto da longarina (OU SEJA REGULAVEL), 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.</p>		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	MM DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	750,00
282	<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 anatômicamente 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 alongamento e ruptura, baixa fadiga dinâmica e baixa deformação permanente com densidade de 45 a 50 kg/m3 e moldada anatômicamente 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 através 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, possibilida a fixação em qualquer ponto da longarina, garantindo robustez e facilidade de manutenção. Possui acoplamento para suporte para encosto tipo lâmina e possibilita a fixação dos apoia braços</p>		

	diretamente no corpo da placa sendo muito mais resistente que a usual fixação no interno do assento.		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	METAÇO METARLURGICA LTDA – EPP	METAÇO	910,00
283	<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 kg/m³ e moldada anatômicamente 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 resistente 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 anatômicamente 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 impactos 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 epoxi 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 epoxi 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 epoxi 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 tres 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</p>		

	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 REGULAVEL), 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.		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	METAÇO METARLURGICA LTDA – EPP	METAÇO	940,00
284	<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 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 apoia-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</p>		



	<p>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.</p>						
	<table border="1"> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>M.M</td> <td>820,00</td> </tr> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	M.M	820,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)					
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	M.M	820,00					
284.1	<p>OBJETO: CARTEIRA COM PRANCHETA REGULÁVEL: Assento, encosto e prancheta injetado em polipropileno virgem com opção de cor azul ou vermelha. Assento e encosto moldados anatomicamente com curvatura e design que permitem o encaixe do corpo do usuário, acabamentos de extremidades arredondados para maior segurança, orifícios de ventilação proporcionando maior conforto. Prancheta dotada de porta lápis e caneta centralizado na parte frontal e porta copos em relevo com diâmetro de 3" localizada na parte frontal esquerda. Porta livros injetado em ABS de alta resistência na cor cinza com base vazada, montado sob o assento, medindo 3,75" x 14,50" x 12,25" (A x L x P). Estrutura metálica, pé canoa repuxado em chapa 14, colunas dos pés confeccionados em metalon 20x30mm parede 0,90mm, soldada entre si em chapa 26 estampada em alto relevo com opção de gravação PMT/SEMEC, sendo cada gravação de dimensões 1,0" x 3,5"(A x L), travessa de reforço para colunas dos pés confeccionado em metalon 20x20mm parede 0,90mm, suporte do ass externo em polipropileno injetados respeitando a cor da estrutura. Fabricado em conformidade com a Norma da ABNT NBR 14006:2008 e NR 17 do MTE, que define os requisitos mínimos nos aspectos ergonômicos, de acabamento, conforto, qualidade e resistência para móveis escolares. Garantia total contra defeitos de fabricação e reposição de quaisquer peças ou componentes avariados no prazo mínimo de 01 ano.</p>						
	<table border="1"> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>FENIX</td> <td>261,00</td> </tr> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	261,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)					
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	261,00					
285	<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</p>						

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.

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 trefilado com diâmetro de 11 mm, dotado de anel elástico em aço que possibilita acoplamento fácil e seguro à base. Cada

		<p>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.</p>	
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	MM DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	919,00
286		<p>OBJETO: Poltrona Fixa composta por: Assento Interno em madeira compensada multi-lâminas (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.</p>	
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	MM DE AGUIAR INDÚSTRIA E COMÉRCIO	MM	589,00
287		<p>OBJETO: 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</p>	

		<p>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 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 ". O licitante deverá apresentar Certificado de Conformidade com a NBR 13962:2006, emitido pela ABNT – Associação Brasileira de Normas Técnicas, bem como deverá apresentar também a comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia.</p>	
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FLEX FROM	590,00
289		<p>OBJETO: CADEIRAS PARA CAIXAS: 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. 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 epoxi 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 manipulador 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. Coluna com sistema de regulagem de altura por acionamento a gás fabricada em tubo de aço de 1,50 mm. Acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi 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</p>	



	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 biotipos 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 sistema MIG em aço tubular 25x25x1,50 mm com acabamento de superfície pintado. Película de acabamento em pintura eletrostática totalmente automatizada em epoxi 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 ".O licitante deverá apresentar comprovação de atendimento à Norma Regulamentadora Nº 17 emitida por profissional competente certificado pela ABERGO – Associação Brasileira de Ergonomia.		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FLEX FROM	650,00
289.1	OBJETO: Cadeira para adulto conjunto assento e encosto em compesado de 10mm, formato anatômico acabamento em verniz semi-brilho, prancheta confeccionada em MDF de 15mm com acabamento em verniz semi-brilho, medindo 49 x 26 x 12cm, estrutura em aço tubo 7/8, porta livros em aço trefilado, soldada pelo sistema MIG, desengraxada, decapada e fosfatizada, processo de pintura em estufa a 180 graus com tinta epóxi pó, extremidades com ponteiros internas em polipropileno,		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	89,00
289.2	OBJETO: Cadeira giratória com assento e encosto estruturado em compensado de 10mm estofado em espuma injetada revestido em tecido, base giratória com regulagem de altura a gás com cinco patas injetadas em nylon dotadas de rodízios de duplo giro,		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)

	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	179,00
289.3	OBJETO: Cadeira digitador com assento e encosto espaldar médio estruturado em compensado de 10mm estofado em espuma injetada revestido em tecido, apoio de braço digitar tipo "T", base giratória com regulagem de altura a gás com cinco patas injetadas em nylon dotadas de rodízios de duplo giro,		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	273,00
289.4	OBJETO: Cadeira diretor espaldar médio com assento e encosto espaldar médio estruturado em compensado de 10mm estofado em espuma injetada revestido em tecido com costura colmeia, braço cromado com apoio injetado em poliuretano tesaurizado, base giratória com regulagem de altura a gás com cinco patas de acabamento cromado dotadas de rodízios de duplo giro,		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	651,00
289.5	OBJETO: Cadeira fixa com assento e encosto injetado em polipropileno texturizado, estrutura em a tubo oblongo soldada com sistema MIG, desengraxada, decapada e fosfatizada, processo de pintura em estufa a 180° com tinta epoxi-pó na cor preta, ponteira injetadas em polipropileno,		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	105,00
291	OBJETO: Longarina de 03 lugares: Assento: Interno em compensado multilâminas de madeira moldada anatomicamente a quente com espessura de 10,5 mm (+/- 0,5mm). 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. Largura de 460 mm e profundidade de 460mm. 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 400 mm e altura de 350 mm. . Longarina para banco componível em tubo de aço 80 x 40 mm e espessura de 1,90 mm com acabamento de superfície pintado. 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, fabricada por processo de solda		



	<p>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 seção quadrada com parede 1,2 mm de espessura e altura de 100 mm. revestimento: couro ecológico.</p>									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th style="width: 30%;">MARCA</th> <th style="width: 40%;">Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">JET LTDA</td> <td style="text-align: center;">MARTIFLEX</td> <td style="text-align: center;">2.000,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td style="text-align: center;">M.BELO</td> <td style="text-align: center;">2.000,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	JET LTDA	MARTIFLEX	2.000,00	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	M.BELO	2.000,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)								
JET LTDA	MARTIFLEX	2.000,00								
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	M.BELO	2.000,00								
294	<p>OBJETO: SOFA 03 LUGARES COURO ECOLOGICO: 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 3000 mm; profundidade 900 mm. 3 almofadas: 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; 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</p>									

	<p>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 seção quadrada com parede 1,2 mm de espessura e altura de 100 mm. revestimento: couro ecológico.</p>									
	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th style="width: 30%;">MARCA</th> <th style="width: 40%;">Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">JET LTDA</td> <td style="text-align: center;">MARTIFLEX</td> <td style="text-align: center;">2.000,00</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td style="text-align: center;">M.BELO</td> <td style="text-align: center;">2.000,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	JET LTDA	MARTIFLEX	2.000,00	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	M.BELO	2.000,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)								
JET LTDA	MARTIFLEX	2.000,00								
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	M.BELO	2.000,00								
295	<p>OBJETO: CADEIRA UNIVERSITÁRIA, COM ASSENTO E ENCOSTO EM POLIPROPILENO Encosto: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado. Deverá possuir respiradores quadrado. Moldado em contorno vertebral com encaixes retangulares na estrutura, travamento com pino tampão no mesmo polipropileno aditivado. Medidas aproximadas: largura 460mm, altura 250mm no eixo central da sua curvatura e espessura de 5mm. Assento: Fundido em polipropileno com alta pressão, aditivado. Deverá possuir respiradores quadrados. Moldados com contornos ergonômicos para conforto das pernas, evitando pressão sanguínea. Fixado na estrutura através de presilhas já fundidas no próprio assento, além da colocação de 06 (seis) parafusos cabeça chata e 04 (quatro) ribites de alumínio, o que permite uma super resistência quanto a qualquer tipo de esforço não convencional. Medidas mínimas: largura 460mm e 410mm de profundidade e espessura de 5mm. Prancheta: confeccionada em madeira MDF ou MDP de 18mm de espessura, revestidos em laminado melamínico de baixa pressão texturizado em ambas as faces, ou confeccionada em madeira MDF ou MDP de 18mm de espessura, revestido em laminado melamínico de alta pressão texturizado na face superior com 0,6mm de espessura e parte inferior com acabamento em seladora. Fixada a estrutura através de parafusos de aço com arruela de pressão e buchas metálicas. Medidas mínimas: largura 360mm e 600mm de profundidade. Estrutura: Estrutura única com braços fixos para colocação de prancheta, toda ela montada através de solda MIG. Constituída em tubo oblongo 30x16 em chapa 16 de espessura, com formato trapezoidal ou 04 (quatro) pés. Possui 02 (duas) travas inferiores e 02 (duas) travas superiores na transversal das laterais evitando assim abrir a estrutura por movimento rígido. A parte estrutural da prancheta é feita com 02 (dois) pedestrais soldados a vertical de 90° na lateral e 01 (um)</p>									

	frontal soldado a 65° na diagonal, possuindo 01 (um) suporte para porta sacolas ou bolsas. Acabamentos: todo material em aço é soldado com solda eletrônica MIG, e recebe pré-tratamento de desengraxamento, decapagem e fosforização, preparando a superfície para receber a pintura. Pintura epóxi-pó aplicada pelo processo de deposição eletrostática com polimerização em estufa.									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA</td> <td>COOARTE</td> <td>144,00</td> </tr> <tr> <td>METAÇO METARLURGICA LTDA EPP</td> <td>METAÇO</td> <td>144,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	144,00	METAÇO METARLURGICA LTDA EPP	METAÇO	144,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)								
GOLF COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA	COOARTE	144,00								
METAÇO METARLURGICA LTDA EPP	METAÇO	144,00								
296	<p>OBJETO: Poltrona giratória espaldar alto com apóia-cabeça na 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, 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</p>									

	<p>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.</p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>FLEX FORM</td> <td>1.640,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FLEX FORM	1.640,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)					
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FLEX FORM	1.640,00					
297	<p>OBJETO: Poltrona giratória espaldar alto na 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, 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. 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</p>						



	<p>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 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.</p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>FLEX FORM</td> <td>1.640,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FLEX FORM	1.640,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)					
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FLEX FORM	1.640,00					
298	<p>OBJETO: Poltrona fixa espaldar alto na 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, 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</p>						

	<p>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.</p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MM DE AGUIAR INDUSTRIA E COMÉRCIO</td> <td>MM</td> <td>449,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	MM DE AGUIAR INDUSTRIA E COMÉRCIO	MM	449,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)					
MM DE AGUIAR INDUSTRIA E COMÉRCIO	MM	449,00					
299	<p>OBJETO: Poltrona fixa espaldar alto na 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, 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 e acabamento de superfície pintado, com apóia-braço de polipropileno acoplado na estrutura. 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</p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>MM DE AGUIAR INDUSTRIA E COMÉRCIO</td> <td>MM</td> <td>669,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	MM DE AGUIAR INDUSTRIA E COMÉRCIO	MM	669,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)					
MM DE AGUIAR INDUSTRIA E COMÉRCIO	MM	669,00					
300	<p>OBJETO: 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 com sistema de articulação que acompanha movimento lateral/ diagonal do usuário. Este sistema é provido por um eixo usinado com cabeça com forma de calota esférica e joelho formado por duas</p>						

peças, sendo uma de resina rígida de engenharia e outra de borracha sintética. Com apóia-cabeça em poliuretano integral-skin de alta resistência provido de regulagem de altura. 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 e espessura média de 40 mm.

Botão posicionado a direita do assento para regulagem de profundidade útil do assento, com amplitude de 50 mm de bloqueio em cinco posições, fornecendo ao usuário melhor aproveitamento de toda a extensão da superfície do assento. Manual de uso embutido sob o assento com sistema tipo gaveta. 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. Mecanismo com , 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. Este mecanismo possui comandos extremamente fáceis que permitem que as regulagens são 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 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. 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. Alavancas posicionadas sob o assento, próxima a região posterior do assento, que possibilita inclinar na posição positiva (para frente) em 4 graus independentemente à inclinação do encosto, completando assim todas as possibilidades de dinamismo (movimentos) ao usuário ao produto. 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 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,

	<p>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. Acabamento de superfície através de polimento manual realçando o brilho natural do alumínio. Alojamento para engate do rodizio 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. Rodízios: Rodizio duplo, com rodas de 65 mm de diâmetro, eixo vertical em aço trefilado 1010/1020 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 rodizio possui banda de rodagem mórbida em poliuretano, que pode ser utilizado em qualquer tipo de piso. Apóia-braços Com estrutura em alumínio injetado polido. Sistema interno em poliamida de alta resistência que promove ajuste de altura em sete posição, liberado por alavanca deslizante. Regulagem de abertura através de manipulo sob assento. Parte superior do apóia-braço em poliuretano integral skin.</p>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>FLEX FORM</td> <td>3.000,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FLEX FORM	3.000,00			
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)								
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS EQUIPAMENTOS LTDA	FLEX FORM	3.000,00								
301	<p>OBJETO: Amassadeira Espiral.</p> <p>Amassadeira espiral 2 velocidades capacidade de 25 kg de massa pronta, cuba em aço inox 304. Corpo em aço carbono SAE 1020 com pintura eletrostática a pó branca. Medidas 1100 Altura x 600 largura x 1200 comprimento mm. Motor 2,5cv na voltagem 220/380v – trifásico.</p>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RN MARQUES ARAÚJO – EPP</td> <td>VENANCIO</td> <td>4.960,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	VENANCIO	4.960,00			
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)								
RN MARQUES ARAÚJO – EPP	VENANCIO	4.960,00								
302	<p>OBJETO: Armário de crescimento.</p> <p>Armário de crescimento capacidade para 20 esteiras estrutura em pintura epóxi. Com rodízios para locomoção. Cada armário conterá 10 assadeiras pão doce flandres 580mm x 700 mm e 10 assadeira pão Francês alumínio 05 tiras de 7 cm.</p>									
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>COZIL EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA</td> <td>PROGAS</td> <td>1.200,00</td> </tr> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>CIMAT</td> <td>1.200,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	COZIL EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA	PROGAS	1.200,00	JET LTDA	CIMAT	1.200,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)								
COZIL EQUIPAMENTOS INDUSTRIAIS LTDA	PROGAS	1.200,00								
JET LTDA	CIMAT	1.200,00								
303	<p>OBJETO: Batedeira Industrial 06 litros Construída em chapa de aço carbono 1020 com pintura eletrostática branca, sistema de variação contínuo de velocidade variando, com dispositivo de parada de emergência e grade de proteção com dispositivo de</p>									



	segurança. Tacho produzido em aço inox AISI 430 por processo de estampagem, capacidade do tacho de (06) seis litros. Batedores em injetados em nylon 6.0 natural atóxico e com sistema de engate rápido, dispensando o uso de presilhas. Motor 1/3 cv 220/110 V . Dimensões: LXCXH 340 x 676 x 420 mm. Peso 34 Kg. Deverá ser apresentado Laudo Técnico conformidade do produto ofertado com as descrições, emitido por laboratório técnico acreditado pelo INMETO.															
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RN MARQUES ARAÚJO – EPP</td> <td>G.PANIZ/BPR6</td> <td>1.100,00</td> </tr> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>G. PANIZ</td> <td>1.100,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	G.PANIZ/BPR6	1.100,00	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	G. PANIZ	1.100,00						
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)														
RN MARQUES ARAÚJO – EPP	G.PANIZ/BPR6	1.100,00														
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	G. PANIZ	1.100,00														
304	<p>OBJETO: Batedeira Industrial 12 litros</p> <p>Construída em chapa de aço carbono 1020 com pintura eletrostática branca, sistema de variação contínuo de velocidade variando, com dispositivo de parada de emergência e grade de proteção com dispositivo de segurança. Tacho produzido em aço inox AISI 430 por processo de estampagem, capacidade do tacho de (06) seis litros. Batedores em injetados em nylon 6.0 natural atóxico e com sistema de engate rápido, dispensando o uso de presilhas. Motor 1/2 cv 220/110 V. Dimensões: LXCXH 407 x 714 x 500 mm . Peso 34 Kg. Deverá ser apresentado Laudo Técnico conformidade do produto ofertado com as descrições, emitido por laboratório técnico acreditado pelo INMETO.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RN MARQUES ARAÚJO – EPP</td> <td>VENANCIO</td> <td>1.700,00</td> </tr> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>G.PANIZ/VBP12</td> <td>1.700,00</td> </tr> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>BRAESI</td> <td>1.700,00</td> </tr> <tr> <td>F C M ARAÚJO</td> <td>VENANCIO</td> <td>1.700,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	VENANCIO	1.700,00	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	G.PANIZ/VBP12	1.700,00	JET LTDA	BRAESI	1.700,00	F C M ARAÚJO	VENANCIO	1.700,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)														
RN MARQUES ARAÚJO – EPP	VENANCIO	1.700,00														
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	G.PANIZ/VBP12	1.700,00														
JET LTDA	BRAESI	1.700,00														
F C M ARAÚJO	VENANCIO	1.700,00														
305	<p>OBJETO: Bebedouro de pressão com purificador de água. Gabinete em aço inox sem emendas base em plástico polipropileno de alto impacto pia em aço inox polido conexões hidráulicas internas em material atóxico torneiras para copo e jato cromadas com regulagem de jato d'água vazão aproximada 50 litros por hora (0.800 ml por min.) Reservatório em aço inox com isolamento em eps serpentina localizada na parte externa do reservatório sistema interno de filtração de dupla ação controlador de temperatura através de termostato entre 15° c e 4°.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RN MARQUES ARAÚJO – EPP</td> <td>VENANCIO</td> <td>599,00</td> </tr> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>IBBL/BAG40</td> <td>599,00</td> </tr> <tr> <td>JET LTDA</td> <td>ACQUAGELAT</td> <td>599,00</td> </tr> <tr> <td>F C M ARAÚJO</td> <td>VENANCIO</td> <td>599,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	VENANCIO	599,00	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	IBBL/BAG40	599,00	JET LTDA	ACQUAGELAT	599,00	F C M ARAÚJO	VENANCIO	599,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)														
RN MARQUES ARAÚJO – EPP	VENANCIO	599,00														
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	IBBL/BAG40	599,00														
JET LTDA	ACQUAGELAT	599,00														
F C M ARAÚJO	VENANCIO	599,00														
306	OBJETO: BEBEDOURO INDUSTRIAL C/04 TORNEIRAS -															

	<p>Bebedouro tipo industrial elétrico; Com 04 torneiras de inox; Bandeja aparadora em chapa de aço inoxidável, dreno para escoamento da água; com filtro de água dimensões: altura 1,40 a 1,50m, frente 1,00 a 1,20m profundidade de 0,40 a 0,50m; serpentina interna embutida no isolamento térmico em aço inoxidável; gás ecológico; controle de temperatura através de termostato voltagem 220 volts;</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>MODELO</td> <td>2.175,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	MODELO	2.175,00						
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)											
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	MODELO	2.175,00											
307	<p>OBJETO: Bebedouro tipo Gelágua vertical com garrafão de 20 litros, com 02 torneiras, sendo uma gelada e outra natural, 220v.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>MASTERFRIO</td> <td>676,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	MASTERFRIO	676,00						
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)											
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	MASTERFRIO	676,00											
308	<p>OBJETO: Cilindro industrial 50 cm.</p> <p>Cilindro elétrico industrial com 50 cm de diâmetro de rolos estrutura em aço carbono pintado a pintura epóxi, bandejas em aço inox. Motor de 2 cv monofásico. Sistema de regulagem coletiva com graduação de espessura.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>GASTRON/CSI390</td> <td>3.800,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	GASTRON/CSI390	3.800,00						
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)											
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	GASTRON/CSI390	3.800,00											
309	<p>OBJETO: Divisora de coluna.</p> <p>Divisora em ferro fundido, facas em aço carbono, acionamento semi-automático com uniformidade no corte, partes em contato com a massa em antiaderente, média de produção de 150 divisões hora, acabamento em pintura de alta resistência. Altura 0,50 / largura : 0,68 / profundidade : 0,94 / peso : 201</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RN MARQUES ARAÚJO – EPP</td> <td>VENANCIO</td> <td>1.250,00</td> </tr> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>VENANCIO/DMV30</td> <td>1.250,00</td> </tr> <tr> <td>F C M ARAÚJO</td> <td>VENANCIO</td> <td>1.250,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	VENANCIO	1.250,00	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/DMV30	1.250,00	F C M ARAÚJO	VENANCIO	1.250,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)											
RN MARQUES ARAÚJO – EPP	VENANCIO	1.250,00											
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/DMV30	1.250,00											
F C M ARAÚJO	VENANCIO	1.250,00											
310	<p>OBJETO: Extrator de suco industrial. Elétrico, com copo de capacidade e com peneira para sucos, compatível com rede 220/110 volts.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>MARCA</th> <th>Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>RN MARQUES ARAÚJO – EPP</td> <td>VENANCIO</td> <td>190,00</td> </tr> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>VENANCIO/DMV30</td> <td>190,00</td> </tr> <tr> <td>F C M ARAÚJO</td> <td>VENANCIO</td> <td>190,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	VENANCIO	190,00	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/DMV30	190,00	F C M ARAÚJO	VENANCIO	190,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)											
RN MARQUES ARAÚJO – EPP	VENANCIO	190,00											
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/DMV30	190,00											
F C M ARAÚJO	VENANCIO	190,00											
311	<p>OBJETO: Fogão aço inox 430 04 bocas 02 simples e 02 Duplas com Forno</p> <p>Fogão de 4 bocas: 2 com capacidade de 300g/h e 2</p>												

conjugadas, com queimador de 300g/h mais queimador de 300g/h. Torneiras independentes na parte frontal. Grelhas de ferro fundido removíveis de 400mm x 400mm. Forno com dimensões internas mínimas de 540mm (largura) x 310mm (altura) x 660mm (profundidade), volume 100 Litros, consumo 800g/h.

Pressão de utilização: 8kPa = 800mmca.

Dimensões aproximadas: 1080 x 1080 x 800mm (corpo do fogão sem contar a gambiarra).

Estrutura e demais componentes fabricados integralmente em aço inox 430.

4 pés em perfil "L" de abas iguais de 1 1/2" x 1/8" de espessura. Soldado na parte inferior e interna do perfil, tubo de 1 1/2" chapa 16 (1,50mm) com 50mm de altura para receber conjunto de ponteiros de alta resistência em Poliamida 6.0 (Nylon), regulável, com cerca de 50mm de altura, constituídas por bucha cônica com rosca 7/8" e ponteira de apoio plano.

Travessas inferiores em perfil "U" com 60mm de altura e 20mm de abas horizontais, em chapa 16 (1,50mm), soldados entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de um conjunto de 8 parafusos sextavados de 1/4" x 1/2" e porcas.

Travessa superior frontal em perfil "U" com 60mm de altura e 15mm de abas horizontais, em chapa 18 (1,25mm); travessas lateral e posterior com 180mm de altura com aba superior de 15mm e inferior de 10mm, fixadas aos pés através de 8 parafusos sextavados de 1/4" x 1/2" e porcas.

Chapa superior e reforço estrutural (tampo) integralmente em aço inox, chapa 14 (1,90mm), dobrada formando perfil "U" com 100mm de superfície superior e dobragem nas laterais deixando 25mm nas laterais externas e 20mm nas internas, e cantos soldados entre si, constituindo uma peça única, perfeitamente nivelada acabada em toda superfície externa e interna sem sobreposição de chapas ou solda, fabricado por meio de estampagem a frio. Reforço estrutural em perfil "L" de abas iguais de 1 1/4" x 1/8" de espessura, fixado por solda na forma de "V" ao longo do perímetro da superfície interna do tampo e da travessa otogonal.

Fixação do tampo aos pés através de 4 cantoneiras de 20 x 40 x 1,9mm (espessura), soldadas na face inferior do tampo (20mm) e fixadas às cantoneiras dos pés através de parafusos sextavados de 1/4" x 1/2" e porcas.

Conjunto de apoio dos queimadores em aço inox, chapa de 40mm de largura e 1/8" de espessura, soldada na face inferior do tampo com furação para encaixe, e na face frontal vergalhão Ø=3/16". · Conjunto de apoios, guias corredeiras e fixações para as bandejas coletoras em aço inox, chapa 18 (1,25mm).

2 bandejas coletoras em aço inox, chapa 20 (0,90mm) com puxador desenvolvido na própria bandeja · Grade inferior para painéis em perfil "U", aço inox, chapa 20 (0,90mm) com 70mm na face horizontal fixadas às travessas inferiores por meio de solda, com espaçamento máximo de 130mm entre eles.

Grelhas em ferro fundido, removíveis, nas dimensões de 400 x 400mm; acabamento em pintura termo-resistente.

Torneiras de controle tipo industrial, 3/8" x 3/8" reforçadas, em latão cromado. Todas as torneiras deverão ter limites intransponíveis nas posições aberto e fechado, assim como

identificação de intensidade. Torneiras do forno com identificação diferenciada para fácil localização, além da identificação de intensidade. Cada queimador deverá ser dotado de torneira individual.

· Injetores em latão de rosca grossa. Reguladores de ar fixados a cada injetor em chapa galvanizada.

2 queimadores simples, capacidade 300g/h para G.L.P, em ferro fundido, tipo cachimbo, com cerca de Ø=132mm, espalhador para chamas e acabamento em pintura termo-resistente.

2 queimadores duplos, capacidade 300g/h + 300g/h, perfazendo 600g/h cada, para G.L.P, em ferro fundido, tipo coroa, interno com cerca de Ø=85mm, externo com cerca de Ø=180mm e acabamento em pintura termo-resistente.

Tubo de distribuição em alumínio sem costura, Ø=1" Schedule 40 (3,38mm), fixado ao fogão por meio de 4 suportes em alumínio fundido, fixos à estrutura através de parafusos sextavados e porcas em aço inox. O tubo de distribuição deverá contornar todo o fogão e a entrada do gás se fará através de "T" de 1" com redução para 1/2", situado no ponto médio da lateral esquerda do fogão. Ao "T" acopla-se-à um "NIPLE" duplo de 1/2" que por sua vez, será conectado ao terminal de acoplamento, somente quando da instalação do fogão.

Terminal de acoplamento em tubo metálico flexível sanfonado com trançado externo em fio de cobre "tombback", de acordo com a NBR 14177 (Sociedade Paulista de Tubos Flexíveis, JackwalS.A. ou equivalente), Ø interno=1/2"; comprimento de 1,20m, tendo soldado nas duas extremidades conectores fêmeas, em latão, giratórios, com rosca BSP Ø=1/2". A extremidade destinada à conexão com o fogão deve vir acoplado um adaptador de 1/2" (macho) para 1" (fêmea). O terminal deve ser fixado dentro do forno para sua proteção no transporte.

Forno:

Paredes e tetos duplos de aço inox, isolados com lã de vidro; interna chapa 20 (0,90mm) e externa chapa 18 (1,25mm).

Corpo da porta em chapa de aço inox isolado, com miolo de lã de vidro, eixo de abertura da porta horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador metálico.

Piso em aço inox, chapa 18 (1,25mm), removível, com orifício de visualização das chamas.

2 bandejas corredeiras executadas em gradeado de aço inox, perfil de seção circular Ø=1/4", soldados em cantoneiras em aço inox nas paredes laterais internas. Distância máxima entre arames da bandeja = 50mm.

Queimador em tubo de aço inox, com Ø=1" Norma DIN 2440 para consumo de 800g/h. Regulador de ar tipo janela.

Alimentação do forno através de tubo de cobre flexível de 3/8" conectado ao niple, possuindo rosca interna de latão para a fixação do injetor.

Apoio e fixação do forno através de cantoneiras de 1/4" x 1/8", em aço inox, fixados sobre as travessas inferiores, frontal e posterior, sendo o forno fixado às cantoneiras através de parafuso inox auto-atarrachante. **Deverá ser apresentado Laudo Técnico conformidade do produto ofertado com as descrições, emitido por laboratório técnico acreditado pelo INMETO.**



	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	F C MARAÚJO	SÓ AÇO	3.070,00
	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	3.070,00
312	<p>OBJETO: Fogão aço inox 430 06bocas 03 simples e 03 Duplas com Forno</p> <p>DESCRIÇÃO</p> <p>· Fogão de 6 bocas: 3 com capacidade de 300g/h e 3 conjugadas, com queimador de 300g/h mais queimador de 300g/h. Torneiras independentes situadas em frente a seus respectivos queimadores. Grelhas de ferro fundido removíveis de 400mm x 400mm. Forno com dimensões internas mínimas de 540mm (largura) x 310mm (altura) x 660mm (profundidade), volume 100 Litros, consumo 800g/h.</p> <p>· Pressão de utilização: 8kPa = 800mmca.</p> <p>· Dimensões aproximadas: 1080 x 1570 x 800mm (corpo do fogão sem contar a gambiarra).</p> <p>Estrutura e demais componentes fabricados integralmente em aço inox 430.</p> <p>4 pés em perfil “L” de abas iguais de 1 1/2” x 1/8” de espessura. Soldado na parte inferior e interna do perfil, tubo de 1 1/2” chapa 16 (1,50mm) com 50mm de altura para receber conjunto de ponteiros de alta resistência em Poliamida 6.0 (Nylon), regulável, com cerca de 50mm de altura, constituídas por bucha cônica com rosca 7/8” e ponteira de apoio plano.</p> <p>Travessas inferiores em perfil “U” com 60mm de altura e 20mm de abas horizontais, em chapa 16 (1,50mm), soldados entre si, formando um quadro rígido fixado aos pés através de um conjunto de 8 parafusos sextavados de 1/4” x 1/2” e porcas.</p> <p>Travessa superior frontal em perfil “U” com 60mm de altura e 15mm de abas horizontais, em chapa 18 (1,25mm); travessas lateral e posterior com 180mm de altura com aba superior de 15mm e inferior de 10mm, fixadas aos pés através de 8 parafusos sextavados de 1/4” x 1/2” e porcas.</p> <p>Chapa superior e reforço estrutural (tampo) integralmente em aço inox, chapa 14 (1,90mm), com dobragem nas laterais deixando 25mm nas laterais externas e 20mm nas internas, e cantos soldados entre si, constituindo uma peça única, perfeitamente nivelada acabada em toda superfície externa e interna sem sobreposição de chapas ou solda, fabricado por meio de estampagem a frio. Reforço estrutural em perfil “L” de abas iguais de 1 1/4” x 1/8” de espessura, fixado por solda na forma de “V” ao longo do perímetro da superfície interna do tampo e da travessa otogonal.</p> <p>Fixação do tampo aos pés através de 4 cantoneiras de 20 x 40 x 1,9mm (espessura), soldadas na face inferior do tampo (20mm) e fixadas às cantoneiras dos pés através de parafusos sextavados de 1/4” x 1/2” e porcas.</p> <p>Conjunto de apoio dos queimadores em aço inox, chapa de 40mm de largura e 1/8” de espessura, soldada na face inferior do tampo com furação para encaixe, e na face frontal vergalhão Ø=3/16”. · Conjunto de apoios, guias corredeiras e fixações para as bandejas coletoras em aço inox, chapa 18 (1,25mm).</p> <p>2 bandejas coletoras em aço inox, chapa 20 (0,90mm) com</p>		

<p>puxador desenvolvido na própria bandeja. · Grade inferior para painéis em perfil “U”, aço inox, chapa 20 (0,90mm) com 70mm na face horizontal fixadas às travessas inferiores por meio de solda, com espaçamento máximo de 130mm entre eles.</p> <p>Grelhas em ferro fundido, removíveis, nas dimensões de 400 x 400mm; acabamento em pintura termo-resistente. Torneiras de controle tipo industrial, 3/8” x 3/8” reforçadas, em latão cromado. Todas as torneiras deverão ter limites intransponíveis nas posições aberto e fechado, assim como identificação de intensidade. Torneiras do forno com identificação diferenciada para fácil localização, além da identificação de intensidade. Cada queimador deverá ser dotado de torneira individual.</p> <p>Injetores em latão de rosca grossa. Reguladores de ar fixados a cada injetor em chapa galvanizada.</p> <p>3 queimadores simples, capacidade 300g/h para G.L.P, em ferro fundido, tipo cachimbo, com cerca de Ø=132mm, espalhador para chamas e acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>3 queimadores duplos, capacidade 300g/h + 300g/h, perfazendo 600g/h cada, para G.L.P, em ferro fundido, tipo coroa, interno com cerca de Ø=85mm, externo com cerca de Ø=180mm e acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>Tubo de distribuição em alumínio sem costura, Ø=1” Schedule 40 (3,38mm), fixado ao fogão por meio de 4 suportes em alumínio fundido, fixos à estrutura através de parafusos sextavados e porcas em aço inox. O tubo de distribuição deverá contornar todo o fogão e a entrada do gás se fará através de “T” de 1” com redução para 1/2”, situado no ponto médio da lateral esquerda do fogão (ver desenho). Ao “T” acopla-se-à um “NIPLE” duplo de 1/2” que por sua vez, será conectado ao terminal de acoplamento, somente quando da instalação do fogão.</p> <p>Terminal de acoplamento em tubo metálico flexível sanfonado com trançado externo em fio de cobre “tombac”, de acordo com a NBR 14177 (Sociedade Paulista de Tubos Flexíveis, JackwalS.A. ou equivalente), Ø interno=1/2”; comprimento de 1,20m, tendo soldado nas duas extremidades conectores fêmeas, em latão, giratórios, com rosca BSP Ø=1/2”. A extremidade destinada à conexão com o fogão deve vir acoplado um adaptador de 1/2” (macho) para 1” (fêmea). O terminal deve ser fixado dentro do forno para sua proteção no transporte.</p> <p>Forno:</p> <p>Paredes e tetos duplos de aço inox, isolados com lã de vidro; interna chapa 20 (0,90mm) e externa chapa 18 (1,25mm).</p> <p>Corpo da porta em chapa de aço inox isolado, com miolo de lã de vidro, eixo de abertura da porta horizontal, dobradiças reforçadas com mola e puxador metálico.</p> <p>Piso em aço inox, chapa 18 (1,25mm), removível, com orifício de visualização das chamas.</p> <p>2 bandejas corredeiras executadas em gradeado de aço inox, perfil de seção circular Ø=1/4”, soldados em cantoneiras em aço inox nas paredes laterais internas. Distância máxima entre arames da bandeja = 50mm.</p> <p>Queimador em tubo de aço inox, com Ø=1” Norma DIN 2440 para consumo de 800g/h. Regulador de ar tipo janela.</p> <p>Alimentação do forno através de tubo de cobre flexível de 3/8” conectado ao niple, possuindo rosca interna de latão para a</p>
--

		fixação do injetor. Apoio e fixação do forno através de cantoneiras de 1/4" x 1/8", em aço inox, fixados sobre as travessas inferiores, frontal e posterior, sendo o forno fixado às cantoneiras através de parafuso inox auto-atarrachante. Deverá ser apresentado Laudo Técnico conformidade do produto ofertado com as descrições, emitido por laboratório técnico acreditado pelo INMETO.															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th style="width: 30%;">MARCA</th> <th style="width: 40%;">Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F C M ARAÚJO</td> <td>SÓ AÇO</td> <td style="text-align: right;">3.800,00</td> </tr> <tr> <td>RN MARQUES ARAÚJO – EPP</td> <td>SÓ AÇO</td> <td style="text-align: right;">3.800,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	3.800,00	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	3.800,00						
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)															
F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	3.800,00															
RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	3.800,00															
313		<p>OBJETO: Fogão Industrial 04 Bocas, 02 Simples 02 Duplas com Forno</p> <p>Tampo superior inteiro confeccionado em uma única chapa de aço 0,90mm, tampo deve ser confeccionado por meio de estampagem a frio com abas de 30mm, sem sobreposição de chapas ou emendas. Tampo reforçado por perfis de aço 20x2 e estrutura treliçada. Perfil de 70mm.</p> <p>Grelhas em ferro fundido de 40 cm x 40 cm com acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>Fixação do sistema de distribuição do gás, ficado aos pés através de suporte fundido e pintado, tubo de distribuição em aço carbono Ø3/4 SCH40, com ponteiros soldadas.</p> <p>Pintura cinza eletrostática a pó.</p> <p>2 queimadores simples, capacidade 300g/h para G.L.P, em ferro fundido, tipo cachimbo, com cerca de Ø=130mm, espalhador para chamas e acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>2 queimadores duplos, capacidade 300g/h + 300g/h, perfazendo 600g/h cada, para G.L.P, em ferro fundido, tipo coroa externo com cerca de Ø=170mm e acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>Forno: Revestido externamente em chapa de aço carbono pintado com tinta eletrostática a pó resistente ao calor, revestido com lâ de vidro, revestimento interno em chapa de aço galvanizada com trilhos para grade desenvolvidos na lateral do forno, por processo de estampagem. Porta com limite de abertura. Dimensões internas forno L = 550 P=660 H=290 Capacidade 100 litros</p> <p>Pressão de utilização: 8kPa = 800mmca.</p> <p>Dimensões aproximadas: LxCxH 1010 x 950 x 800 mm</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th style="width: 30%;">MARCA</th> <th style="width: 40%;">Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F C M ARAÚJO</td> <td>SÓ AÇO</td> <td style="text-align: right;">1.199,00</td> </tr> <tr> <td>RN MARQUES ARAÚJO – EPP</td> <td>SÓ AÇO</td> <td style="text-align: right;">1.199,00</td> </tr> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>VENANCIO/M4 FD2MAXI</td> <td style="text-align: right;">1.199,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	1.199,00	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	1.199,00	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/M4 FD2MAXI	1.199,00		
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)															
F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	1.199,00															
RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	1.199,00															
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/M4 FD2MAXI	1.199,00															
314		<p>OBJETO: Fogão Industrial 04 Bocas, 02 Simples 02 Duplas com Forno</p> <p>Tampo superior inteiro confeccionado em uma única chapa de aço 0,90mm, tampo deve ser confeccionado por meio de estampagem a frio com abas de 30mm, sem sobreposição de chapas ou emendas. Tampo reforçado por perfis de aço 20x2 e</p>															

		estrutura treliçada. Perfil de 50mm. Grelhas em ferro fundido de 30cm x 30 cm com acabamento em pintura termo-resistente. Fixação do sistema de distribuição do gás, ficado aos pés através de suporte fundido e pintado, tubo de distribuição em aço carbono Ø3/4 SCH40, com ponteiros soldadas. Pintura cinza eletrostática a pó. 2 queimadores simples, capacidade 300g/h para G.L.P, em ferro fundido, tipo cachimbo, com cerca de Ø=100mm, espalhador para chamas e acabamento em pintura termo-resistente. 2 queimadores duplos, capacidade 300g/h + 300g/h, perfazendo 600g/h cada, para G.L.P, em ferro fundido, tipo coroa externo com cerca de Ø=130mm e acabamento em pintura termo-resistente. Forno: Revestido externamente em chapa de aço carbono pintado com tinta eletrostática a pó resistente ao calor, revestido com lâ de vidro, revestimento interno em chapa de aço galvanizada com trilhos para grade desenvolvidos na lateral do forno, por processo de estampagem. Porta com limite de abertura. Dimensões internas forno L = 500 P=440 H=320 Capacidade 70 litros Pressão de utilização: 8kPa = 800mmca. Dimensões aproximadas: LxCxH 830 x 730 x 800 mm															
		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th style="width: 30%;">MARCA</th> <th style="width: 40%;">Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F C M ARAÚJO</td> <td>SÓ AÇO</td> <td style="text-align: right;">797,00</td> </tr> <tr> <td>RN MARQUES ARAÚJO – EPP</td> <td>SÓ AÇO</td> <td style="text-align: right;">797,00</td> </tr> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>VENANCIO/E4F DEXTRA</td> <td style="text-align: right;">797,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	797,00	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	797,00	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/E4F DEXTRA	797,00			
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)															
F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	797,00															
RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	797,00															
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/E4F DEXTRA	797,00															
315		<p>OBJETO: Fogão Industrial 04 Bocas, 02 Simples 02 Duplas sem Forno</p> <p>Tampo superior inteiro confeccionado em uma única chapa de aço 0,90mm, tampo deve ser confeccionado por meio de estampagem a frio com abas de 30 mm, sem sobreposição de chapas ou emendas. Tampo reforçado por perfis de aço 20x2 e estrutura treliçada. Perfil de 70 mm.</p> <p>Grelhas em ferro fundido de 40 cm x 40 cm com acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>Fixação do sistema de distribuição do gás, ficado aos pés através de suporte fundido e pintado, tubo de distribuição em aço carbono Ø3/4 SCH40, com ponteiros soldadas.</p> <p>Pintura cinza eletrostática a pó. 2 queimadores simples, capacidade 300g/h para G.L.P, em ferro fundido, tipo cachimbo, com cerca de Ø=130mm, espalhador para chamas e acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>2 queimadores duplos, capacidade 300g/h + 300g/h, perfazendo 600g/h cada, para G.L.P, em ferro fundido, tipo coroa externo com cerca de Ø=170mm e acabamento em pintura termo-resistente.</p> <p>Pressão de utilização: 8kPa = 800mmca. Dimensões aproximadas: 1010 x 950 x 800 mm</p>	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 30%;">Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th style="width: 30%;">MARCA</th> <th style="width: 40%;">Valor Unt. (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>F C M ARAÚJO</td> <td>SÓ AÇO</td> <td style="text-align: right;">1.199,00</td> </tr> <tr> <td>RN MARQUES ARAÚJO – EPP</td> <td>SÓ AÇO</td> <td style="text-align: right;">1.199,00</td> </tr> <tr> <td>FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA</td> <td>VENANCIO/M4 FD2MAXI</td> <td style="text-align: right;">1.199,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)	F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	1.199,00	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	1.199,00	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/M4 FD2MAXI	1.199,00		
Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)															
F C M ARAÚJO	SÓ AÇO	1.199,00															
RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	1.199,00															
FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/M4 FD2MAXI	1.199,00															



	RN MARQUES ARAÚJO – EPP	SÓ AÇO	839,00
	JET LTDA	METALBREY	839,00
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	VENANCIO/M4 D2MAXXI	839,00
	F C MARAÚJO	SÓ AÇO	839,00
316	OBJETO: Freezer capacidade 305L. Sistema de rodízio duplo rotativo, dreno frontal, isolamento de poliuretano rígido com 58mm, gás ecológico, uma tampa balanceada, voltagem: 110v/220 V, cor única sem qualquer tipo de propaganda		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	ELETROLUX	1.595,00
317	OBJETO: Refrigerador 1 Porta 280 Litros		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	ELETROLUX	1.205,00
318	OBJETO: Condicionado de Ar tipo Split, capacidade de 9.000BTUS Btu's 220 volts 50/60hs, controle remoto fio. Com Instalação.		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	ELECTROLUX	1.274,20
319	OBJETO: Condicionado de Ar tipo Split, capacidade de 12.000BTUS Btu's 220 volts 50/60hs, controle remoto sem fio. Com Instalação.		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	ELECTROLUX	1.465,80
320	OBJETO: Condicionado de Ar tipo Split, capacidade de 18.000BTUS Btu's 220 volts 50/60hs, controle remoto sem fio.. Com Instalação.		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	ELECTROLUX	2.050,00
321	OBJETO: Condicionado de Ar tipo Split, capacidade de 24.000BTUS Btu's 220 volts 50/60hs, controle remoto sem fio. Com Instalação.		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	ELECTROLUX	2.869,00
322	OBJETO: Condicionado de Ar tipo Split, capacidade de 30.000BTUS Btu's 220 volts 50/60hs, controle remoto sem fio. Com Instalação.		

	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	ELECTROLUX	3.621,40
323	OBJETO: KIT REFEIÇÃO EM AÇO INOXIDÁVEL: COMPOSTO POR 01 prato fundo em aço inox, medindo 23cm de diâmetro, medidas: 22,7x22,7x2,7cm (CxLxA), peso 0,165g; 01 caneca em aço inox, com alça, medindo 7x7cm, 250ml, medidas: 10x7,5x7,0cm (CxLxA); 01 colher em aço inox medindo 3,3x16,1x1,8cm (CxLxA), com cabo em baquelita cores variadas.		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	BRINOX	69,75
324	OBJETO: Ventilador de parede (50 cm), com oscilação para direita e para esquerda, pode ser inclinado para frente e para trás, com grade removível.		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA.	ARGE	160,00
325	OBJETO: TV LCD 32" HDTV full: Tela plana 32 polegadas; mínima de 02 entrada HDMI; conversor de sinal digital; Contraste aprox. 30.000:1; Brilho aprox. de 500 cd/m2; Entrada RF para sinal de TV; Resolução aprox. de 1.366 x 768 pixels; Widescreen; Sistema de cores: NTSC, PAL-M, PAL-N; Estéreo; SAP; Conexões: Entradas – 02 HDMI, USB, 01 vídeo componente, 01 S-vídeo, 01 RGB (para vídeo PC XGA); Pelo menos uma saída de áudio e vídeo; Função de mudo; (mute); Permite fixação em parede; controle remoto; Voltagem: bivolt ; 01 ano de garantia.		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA.	THOSHIBA/CC E	1.790,00
326	OBJETO: Estação de trabalho com três gavetas confeccionada em MDP de 18mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, acabamento em perfil de PVC 180º post-forming, tampas de passagem de fios em polipropileno tesaurizado, saiota estrutural em MDP de 18mm revestido em laminado melamínico de baixa pressão, pés central em tubo de 2,5" e sapata niveladora, pés laterais com calha para embutir fios de força e lógica, sapatas com regulagem de altura para correção de desnível de piso, medindo 1.500 x 1.500 x 600mm.		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	801,00
327	OBJETO: Birô com duas em madeira em MDP 15mm de espessura, revestido em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, acabamento de bordas em perfil de PVC tipo "T"respeitando a cor do laminado, saiota de ligação de estrutura confeccionada em madeira mdp de 15mm de espessura,		

	revestido em laminado melamínico de baixa pressão nas duas faces, fixada à estrutura por meio de parafuso, estrutura em aço, medidas 1.200 x 600 x 750mm,		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	FENIX	299,00
328	OBJETO: Armário alto confeccionado em chapa de aço carbono chapa 24, com três prateleiras reguláveis com duas dobras com reforço central, uma prateleira fixa com reforço central pintada com tratamento antiferrugem à base de imersão em banhos de fosfato, acabamento em tinta na cor cinza, fechado com chave tipo Yale, medindo 1900 x 900 x 300 mm,		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	MODELO	435,00
329	OBJETO: Arquivo para pasta confeccionado em aço chapa 24 dotado de quatro gavetas para pastas, deslizantes em trilho telescópico blindado com esferas lubrificadas, pintada com tratamento antiferrugem à base de imersão em banhos de fosfato, kinstrip, acabamento em tinta na cor cinza, medindo 1330 x 500 x 700mm,		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	MODELO	430,00
330	OBJETO: Armário em aço 08 portas - Armário tipo roupeiro confeccionado em chapa de aço, com tratamento antioxidante e pintura eletrostática a pó. Com 08 portas com fechadura		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	MARCA	Valor Unt. (R\$)
	FÊNIX COM. IND. DE MÓVEIS E EQUIPAMENTOS LTDA	MODELO	765,00

OBSERVAÇÕES:

- Ficam recepcionadas todas as observações da parte final do Extrato Parcial VI-2/2011, publicado no DOE 143, de 29.07.11, como também contatos e representações dos detentores de preços registrados no referido Extrato Parcial.
- Itens 284, 289, 314 a 330 conforme PA 02855/12-UESPI.

OF. 231



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

Processo Administrativo – Nº. AA.130.1.002456/12-91. PREGÃO PRESENCIAL Nº 012/2011 ATAREGISTRO DE PREÇO Nº 018/2011 ASSEMBLEIA LEGISLATIVA DO ESTADO DO PIAUÍ.

Contrato - Nº 04/2012 – que entre si celebram o Estado do Piauí, através da **Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMAR e a Empresa ROBERTO FERREIRA DE ASSUNÇÃO FARIAS.**

Objeto do Contrato a execução de serviços locação de veículos para esta Secretaria.

Valor: R\$ 480.000,00 (quatrocentos e oitenta mil reais) anual.

Execução e Vigência: O prazo para execução será até 31/12/2012 e vigência até 02/04/2013.

Contratada: Empresa **ROBERTO FERREIRA DE ASSUNÇÃO FARIAS**

Contratante: Estado do Piauí por intermédio da Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos. (Assinaturas: DALTON MELO MACAMBIRA - CPF: 240.291.573-00 e ROBERTO FERREIRA DE ASSUNÇÃO FARIAS – CPF: 912.353.833-34).

Teresina, 04 de abril de 2012.

DALTON MELO MACAMBIRA
Secretário do Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMAR

Processo Administrativo – Nº. AA.130.1.000657/12-. Liberação nº 000.346/2011 SRP – UESPI PREGÃO PRESENCIAL Nº 028/2010.

Contrato - Nº 03/2012 – que entre si celebram o Estado do Piauí, através da **Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMAR e a Empresa GERSON MACHADO SERVIÇOS DE LIMPEZA LTDA.**

Objeto do Contrato a execução de serviços de poda no Parque Zoológico em Teresina-PI e em outras áreas de propriedade da SEMAR.

Valor: R\$ 334.000,00 (TREZENTOS TRINTA QUATRO MIL REAIS).

Execução e Vigência: O prazo para execução será até 31/12/2012 e vigência até 14/03/2013.

Contratada: Empresa **GERSON MACHADO SERVIÇOS DE LIMPEZA LTDA**

Contratante: Estado do Piauí por intermédio da Secretaria do Meio Ambiente e Recursos Hídricos. (Assinaturas: DALTON MELO MACAMBIRA - CPF: 240.291.573-00 e GERSON CORDEIRO MACHADO FILHO – CPF: 833.255.573-58).

Teresina, 14 de março de 2012.

DALTON MELO MACAMBIRA
Secretário do Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMAR

OF. 224

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

EXTRATO DE PUBLICAÇÃO DO CONVÊNIO Nº 004/2012

PROCESSO Nº: 0058303/2011 e 0059848/2011.

CONCEDENTE: Secretaria da Educação e Cultura do Estado do Piauí – CNPJ 554.729/0005-10.

CONVENENTE: Prefeitura Municipal de Simões do Piauí, CNPJ nº 06.553.853/0001-37.

OBJETO: O presente convênio tem por objeto a cooperação financeira que visa garantir a melhoria da infra-estrutura, com a Reforma e Ampliação na U. E. Luiz Lopes do município de Simões do Piauí (PI), com vistas à melhoria educacional.

VALOR: R\$ 158.547,76 (cento e cinquenta e oito mil, quinhentos e quarenta e sete reais e setenta e seis centavos), sendo R\$ 156.962,29 (cento e cinquenta e seis mil, novecentos e sessenta e dois reais e vinte e nove centavos) da CONCEDENTE e R\$ 1.585,47 (hum mil, quinhentos e oitenta e cinco reais e quarenta e sete centavos) de contrapartida da CONVENENTE.

DADOS ORÇAMENTÁRIOS	
Unidade Orçamentária: 14102	Unidade Orçamentária: 14102
Programa: 12362122025	Programa: 12362122025
Projeto/Atividade: 2025	Projeto/Atividade: 2025
Elemento de Despesa: 3.3.90.39	Elemento de Despesa: 4.4.90.51
Fonte de Recurso: 15	Fonte de Recurso: 15

OF. 127



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

EXTRATO DE JUSTIFICATIVA/RATIFICAÇÃO

DISPENSABILIDADE DE LICITAÇÃO: nº 401/2011 **PROCESSO:** AA.900.1.032028/11-41.

FUNDAMENTO LEGAL: Art. 24, IV, da Lei 8.666/93. **OBJETO:** Aquisição de 13 (treze) frascos/ampolas de **ACIDO ZOLEDRONICO 5MG/100ML**, 140 (cento e quarenta) latas de **FÓRMULA DE AMINOACIDOS LIVRES, HIPOARLEGENICO 400G**, 215 (duzentos e quinze) frascos de **TEREPARATIDA 250 MCG**, para compor o estoque regulador da Diretoria de Unidade Farmacêutica - DUAF e dar continuidade dos pacientes, por um período de **03 (três) meses**.

EMPRESA SELECIONADA: EXPRESSA DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA.,

VALOR TOTAL: R\$ 319.186,85

EMPRESA SELECIONADA JORGE BATISTA & CIA LTDA.,

VALOR TOTAL: R\$ 12.040,73

EMPRESA SELECIONADA DISMAHC COM. E REP. DE MAT. HOSPITAL E CIRÚRGICO LTDA.

VALOR TOTAL: R\$ 138.460,00

FONTE DO RECURSO: 100 – Tesouro Estadual.

Outras Informações na Comissão de Licitação da SESAPI. Publique-se.

EXTRATO DE JUSTIFICATIVA/RATIFICAÇÃO

DISPENSABILIDADE DE LICITAÇÃO: nº 50/2012 **PROCESSO:** AA.900.1.001169/12-70.

FUNDAMENTO LEGAL: Art. 24, IV, da Lei 8.666/93. **OBJETO:** Aquisição de **01 (um) ESFINCTER URINÁRIO ARTIFICIAL AMS 800**, para o paciente **ADANISON DE FREITAS LOUZEIRO**, mediante **MANDADO DE SEGURANÇA Nº 2011.001.003950-9**.

EMPRESA SELECIONADA: TECNOMED ODONTOMÉDICA HOSPITALAR COMÉRCIO E SERVIÇOS.

VALOR TOTAL: R\$ 45.000,00

FONTE DO RECURSO: 100 – Tesouro Estadual.

Outras Informações na Comissão de Licitação da SESAPI. Publique-se.

EXTRATO DE JUSTIFICATIVA/RATIFICAÇÃO

DISPENSABILIDADE DE LICITAÇÃO: nº 73/2012 **PROCESSO:** AA.900.1.001857/12-93.

FUNDAMENTO LEGAL: Art. 24, IV, da Lei 8.666/93.

OBJETO: Aquisição de 90 (noventa) comprimidos de **EXEMESTANO 25 MG (AROMÁZIN)**, para dar continuidade ao tratamento, por um período de **03 (três) meses**, para o paciente **ANEICIALVES DA SILVA**, mediante **MANDADO DE SEGURANÇA Nº 2011.0001.003826-8**.

EMPRESA SELECIONADA: EXPRESSA DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA.

VALOR TOTAL: R\$ 1.133,10.

FONTE DO RECURSO: 100 – Tesouro Estadual.

Outras Informações na Comissão de Licitação da SESAPI. Publique-se.

EXTRATO DE JUSTIFICATIVA/RATIFICAÇÃO

DISPENSABILIDADE DE LICITAÇÃO: nº 84/2012 **PROCESSO:** AA.900.1.0033349/11-00.

FUNDAMENTO LEGAL: Art. 24, II, da Lei 8.666/93.

OBJETO: Aquisição de **05 (cinco) APARELHOS DE TELEFONES E 05 (cinco) HEADSET**, para a Central de Regulação Médica do SAMAU Estadual, com o objetivo de melhorar a qualidade do atendimento ao usuário dos serviços oferecidos pelo SAMU.

EMPRESA SELECIONADA: UNITEL TELECOMUNICAÇÕES LTDA

VALOR TOTAL: R\$ 1.490,00.

FONTE DO RECURSO: 113 – SUS/SAMU.

Outras Informações na Comissão de Licitação da SESAPI. Publique-se.

EXTRATO DE JUSTIFICATIVA/RATIFICAÇÃO

DISPENSABILIDADE DE LICITAÇÃO: nº 91/2012 **PROCESSO:** AA.900.1.004028/12-10.

FUNDAMENTO LEGAL: Art. 24, IV, da Lei 8.666/93. **OBJETO:** Aquisição de 45 (quarenta e cinco) cápsulas de **TEMOZOLAMIDA 100MG TEMODAL**, para dar continuidade ao tratamento, para o paciente **TERESINHA DE JESUS MELO DINIZ**, mediante **PROCESSO Nº 2697-37.2012.4.01.4000**.

EMPRESA SELECIONADA: ELFA MEDICAMENTOS LTDA

VALOR TOTAL: R\$ 16.429,05

FONTE DO RECURSO: 100 – Tesouro Estadual.

Outras Informações na Comissão de Licitação da SESAPI. Publique-se.

EXTRATO DE JUSTIFICATIVA/RATIFICAÇÃO

DISPENSABILIDADE DE LICITAÇÃO: nº 105/2012 **PROCESSO:** AA.900.1.023844/11-46.

FUNDAMENTO LEGAL: Art. 24, IV, da Lei 8.666/93. **OBJETO:** Aquisição de 90 (noventa) comprimidos de **GLICLAZIDA MR 30MG DIAMICRON**, 112 (cento e doze) comprimidos de **CITALOPRAM 20 MG PROCIMAX**, 112 (cento e doze) comprimidos de **PREGABALINA 75MG LYRICA**, 98 (noventa e oito) comprimidos de **QUETIAPINA 25mg SEROQUEL** e 95 (noventa e cinco) latas de **DIETA ENTERAL NUTRICIONALMENTE COMPLETA A BASE DE PROTEÍNA ISOLADA DE SOJA E CASEINATO DE CÁLCIO NUTRIENTERAL SOYA SABOR BAUNILIA 400MG** para dar continuidade ao tratamento, por um período de **03 (três) meses**, para a paciente **TERESA DE CARVALHO SA E ALBUQUERQUE**, mediante **MANDADO DE SEGURANÇA Nº 2011.0001.000242-0**.

EMPRESA SELECIONADA: MEDFARMA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO DE MEDICAMENTOS LTDA.

VALOR TOTAL: R\$ 641,76 (Seiscentos e Quarenta e Um Reais e Setenta e Seis Centavos)

EMPRESA SELECIONADA: J.NERVAL DE SOUSA TECNIQUIMICA

VALOR TOTAL: R\$ 2.660,00 (Dois Mil Seiscentos e Sessenta Reais)

FONTE DO RECURSO: 100 – Tesouro Estadual.

Outras Informações na Comissão de Licitação da SESAPI. Publique-se.

EMPRESA SELECIONADA: J.NERVAL DE SOUSA TECNIQUIMICA

VALOR TOTAL: R\$ 2.660,00 (Dois Mil Seiscentos e Sessenta Reais)

FONTE DO RECURSO: 100 – Tesouro Estadual.

Outras Informações na Comissão de Licitação da SESAPI. Publique-se.

EXTRATO DE JUSTIFICATIVA/RATIFICAÇÃO

DISPENSABILIDADE DE LICITAÇÃO: nº 106/2012 **PROCESSO:** AA.900.1.004186/12-95.

FUNDAMENTO LEGAL: Art. 24, IV, da Lei 8.666/93. **OBJETO:** Aquisição de 112 (cento e doze) comprimidos de **BICALUTAMIDA 50MG CASODEX**, para dar continuidade ao tratamento, por um período de **03 (três) meses**, para o paciente **LUIS DE HOLANDA MOREIRA**, mediante **DECISÃO JUDICIAL PROCESSO Nº 25671-39.2010.4.01.4000**.

EMPRESA SELECIONADA: MEDFARMA COMÉRCIO E REPRESENTAÇÃO DE MEDICAMENTOS LTDA

VALOR TOTAL: R\$ 2.248,68

FONTE DO RECURSO: 100 – Tesouro Estadual.

Outras Informações na Comissão de Licitação da SESAPI. Publique-se.

EXTRATO DE JUSTIFICATIVA/RATIFICAÇÃO

DISPENSABILIDADE DE LICITAÇÃO: nº 107/2012 **PROCESSO:** AA.900.1.004904/12-03

FUNDAMENTO LEGAL: Art. 24, IV, da Lei 8.666/93. **OBJETO:** Aquisição de 02 (duas) ampolas de **GOSSERRELINA 3,6MG ZOLADEX**, para dar continuidade ao tratamento, por um período de **02 (dois) em 02 (dois) meses**, para o paciente **EDSON SOUSA PAZ**, mediante **DEMANDA JUDICIAL Nº 2010.0001.005511-0**.

EMPRESA SELECIONADA: EXPRESSA DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA.

VALOR TOTAL: R\$ 686,74

FONTE DO RECURSO: 100 – Tesouro Estadual.

Outras Informações na Comissão de Licitação da SESAPI. Publique-se.

EXTRATO DE JUSTIFICATIVA/RATIFICAÇÃO

DISPENSABILIDADE DE LICITAÇÃO: nº 109/2012 **PROCESSO:** AA.900.1.005051/12-30

FUNDAMENTO LEGAL: Art. 24, IV, da Lei 8.666/93. **OBJETO:** Aquisição de 06 (seis) frascos de **FORMOTEROL 6MCG+BUDESONIDA 200MCG**, para dar continuidade ao tratamento, por um período de **03 (três) meses**, para o paciente **JOAO BATISTA ARAUJO FERREIRA**, mediante **DEMANDA JUDICIAL Nº 2011.0001.001911-0**.

EMPRESA SELECIONADA: EXPRESSA DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS LTDA.

VALOR TOTAL: R\$ 289,62

FONTE DO RECURSO: 100 – Tesouro Estadual.

Outras Informações na Comissão de Licitação da SESAPI. Publique-se.

LILIANE DE ALMEIDA VELOSO NUNES MARTINS
Secretária de Estado da Saúde do Estado do Piauí



**INSTITUTO DE METROLOGIA DO
ESTADO DO PIAUÍ**



EXTRATO DO CONTRATO 03/2012

PROCESSO: nº **226/2011**
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Liberação 1914/2011-DLCA/SEAD/PI, Pregão (Es) 018/2009, 019/2009 E 08/2010 CCEL- Bens Comuns –SRP, iniciado no processo administrativo AA.002.1.006873/11-84 e Lei 8.666/93.
CONTRATO: nº **03/2012**;
CONTRATANTE: **Instituto de Metrologia do Estado do Piauí - IMEPI**;
CONTRATADA: **C. R. Distribuidora LTDA.**;
OBJETO: Fornecimento de material de expediente, material de limpeza, açúcar, café e suprimentos de informática.
VALOR: **R\$ 24.739,10** (vinte e quatro mil e setecentos e trinta e nove reais e dez centavos).
FONTE DE RECURSOS: Fonte de Recursos: 021.000.20000 – Fonte de Recursos do Convênio IMEPI/INMETRO e Elemento de Despesa: 339030.00 e classificação funcional 04.122.04.2051.
VIGÊNCIA: 12 (doze) meses;
Data da Assinatura: . 27 Março 2012;
Assinaturas: **José Messias Andrade Junior** pelo **IMEPI** e **Laércio Miranda De Sá**, pela **C.R. Distribuidora LTDA.**

OF 151

EXTRATO DO 1º ADITIVO DO CONTRATO 01/2012

PROCESSO: nº **135/2012**
FUNDAMENTAÇÃO LEGAL: Pregão Presencial nº 019/2009 -CCEL/PI – BENS COMUNS - SRP, com preços publicados no DOE nº 89, de 13 de maio de 2010 (ver revisão no DOE N.º 226, DE 02/12/2010, pg. 125 e ver aditivo publicado no DOE n.º 64 de 05.04.2011, pg. 21), conforme **Liberação nº 2236/2011-DLCA/SEAD/PI.**
Extrato do 1º Aditivo ao CONTRATO: nº **01/2012**;
CONTRATANTE: **Instituto de Metrologia do Estado do Piauí - IMEPI**;
CONTRATADA: **Nova Guimarães Comércio Serviços e Representações LTDA-ME.**
OBJETO: Alteração da Cláusula 1ª do Contrato
VALOR: **R\$ 50.814,50** (cinquenta mil e oitocentos e quatorze reais e cinquenta centavos).
FONTE DE RECURSOS: Fonte de Recursos: 021.000.20000 – Fonte de Recursos do Convênio IMEPI/IMETRO e Elemento de Despesa: 339030.00 e classificação funcional 04.122.04.2051.
VIGÊNCIA: 12 (doze) meses;
Data da Assinatura: 02-04-2012;
Assinaturas: **Jose Messias Andrade Junior** pelo **IMEPI** e **Caterine Elaine De Souza Amaral Guimarães** pela **Nova Guimarães Comércio Serviços e Representações LTDA-ME.**

OF. 152



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO



EXTRATO PARA PUBLICAÇÃO DO TERMO DE DISTRATO AO CONVENIO DE COOPERAÇÃO TÉCNICA QUE ENTRE SI CELEBRAM O DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO – DETRAN/PI E O SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM DO TRANSPORTE – SENAT.

PARTES: DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO DO PIAUÍ – DETRAN/PI E O SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM DO TRANSPORTE – SENAT.

OBJETO: Fica reincidente de comum acordo, entre as partes contratantes, ora distratantes, o Convênio de cooperação técnica, celebrado em 19.04.2011 e para a “prestação de serviços técnicos especializados com objetivo de realização de curso de capacitação para servidores do DETRAN/PI e pessoas da comunidade, bem como, formação de instrutor” do DETRAN/PI, com fulcro no art.79, inciso II, § 1º DA Lei 8.666/93.

ASSINAM: José Antonio Vasconcelos e Antônio Leitão de Araújo Filho.

OF. 101

ESTADO DO PIAUÍ

PREFEITURA MUNICIPAL DE ÁGUA BRANCA

AV. JOÃO FERREIRA Nº 555 CENTRO – Fone (86) 32821141

C.N.P.J. 06.554.760/0001-27

CEP: 64.460-000 ÁGUA BRANCA - PI

ERRATA - Concorrência Publica Nº 02/2012

A Prefeitura Municipal de Água Branca – Piauí, por intermédio de sua CPL, torna publico que está recebendo documentação e propostas para a licitação na modalidade Concorrência, empreitada integral tipo menor preços, cujo objetivo é a contratação de empresa para execução dos serviços de construção do Terminal Rodoviário do Município de Agua Branca-PI. **Fonte de Recursos:** Governo do Estado do Piauí. A abertura ocorrerá às 09h00min do dia **21/05/2012**, maiores informações na sede da Prefeitura localizada na Av. João Ferreira, 555, Água Branca – PI.

Água Branca, 30 de março de 2012

Antonio Moraes Sobral Neto

Presidente CPL

P. P. 13991

PREFEITURA MUNICIPAL DE BATALHA

TOMADA DE PREÇOS - EDITAL 02/2012

PROCESSO: 10/2012.

OBJETO: contratação de empresa na execução dos serviços de engenharia para realização de obras de infra-estrutura de pavimentação em asfalto em vias públicas principais de escoamento de transito e pavimentação poliédrica em paralelepípedo em vias públicas no município de Batalha-PI. ENTREGA DAS PROPOSTAS: 20/04/2012 às 09:30h, na sala na sala da Comissão Permanente de Licitações desta Prefeitura, localizada na Praça da Matriz, 141 – Centro – Batalha - PI. O Edital e seus elementos constitutivos encontram-se à disposição no endereço acima mencionado, no horário das 07h30 às 13h30, de segunda a sexta-feira.

Francisca Erivanda Araujo

Presidente da CPL

PREFEITURA MUNICIPAL DE BATALHA

TOMADA DE PREÇOS - EDITAL 03/2012

PROCESSO: 11/2012.

OBJETO: contratação de empresa na execução dos serviços de engenharia para construção de matadouro público no município de Batalha-PI. ENTREGA DAS PROPOSTAS: 20/04/2012 às 11:00h, na sala na sala da Comissão Permanente de Licitações desta Prefeitura, localizada na Praça da Matriz, 141 – Centro – Batalha - PI. O Edital e seus elementos constitutivos encontram-se à disposição no endereço acima mencionado, no horário das 07h30 às 13h30, de segunda a sexta-feira.

Francisca Erivanda Araujo

Presidente da CPL

P. P. 13997



OUTROS

HOTEL RIO POTY S.A.

Rua Coelho Rodrigues, 1274 Sala 204
CEP 64000-080 TERESINA-PI
CNPJ 05.819.867/0001-97

Capital Autorizado	RS	10.000.000,00
Capital Subscrito	RS	8.726.953,40
Capital Integralizado	RS	8.726.953,40

RELATÓRIO DA ADMINISTRAÇÃO

Senhores Acionistas,

Submetemos a apreciação de V.Sas. às Demonstrações Contábeis do Hotel Rio Poty S.A., referente aos exercícios sociais encerrado em 31 de dezembro dos anos de 2010 e 2011, complementados por Notas Explicativas, cumprindo assim, as disposições legais e estatutárias.

O Empreendimento Hotel Rio Poty S.A., encaminhando-se para uma perspectiva de estabilização em termos de resultados, vem ressaltar o fator de destaque no exercício 2011 foi a consolidação da opção do parcelamento da lei 11.941/2009, para reestruturação da dívida fiscal e tributária, permitindo uma melhoria substancial do seu perfil com conseqüências muito positivas.

Diretoria Executiva

Francisco de Assis Carvalho
Presidente

Vicente Castor de Araújo Filho
Superintendente

Contador

Iêda Visgueira Silva Mendes
CRC-PI 3.920
CPF 287.422.063-91

BALANÇO PATRIMONIAL

(Em R\$ 1,00)

	2011	2010	2009
ATIVO	1.964.244	2.171.419	2.235.980
CIRCULANTE	55.761	262.936	233.728
Disponibilidades	8.281	2.383	4.780
Clientes	6.946	6.946	6.946
Estoques	18.127	18.127	18.127
Valores Recuperáveis	22.407	235.480	203.875
NÃO CIRCULANTE	1.908.483	1.908.483	2.002.252
Títulos de Capitalização	1.187	1.187	1.187
Imobilizado Líquido	1.907.296	1.907.296	2.001.065
PASSIVO	1.964.244	2.171.419	2.235.980
CIRCULANTE	1.517.531	2.057.559	2.057.291
Obrigações Tributárias	606.909	802.009	802.009
Obrigações Trabalhistas	56.476	401.404	401.136
Outras Obrigações	854.146	854.146	854.146
NÃO CIRCULANTE	2.220.753	2.136.844	2.192.215
Adiantamento de Sócios	195.000	-	-
Empréstimos e Financiamentos	361.168	361.168	361.168
Programa REFIS	-	889.604	889.604
Programa PAEX	-	102.540	102.540
Refis Estadual	144.204	168.577	194.980
Outros Tributos Parcelados	413.508	614.955	643.923
Opção da Lei 11.941/2009	1.106.873	-	-
PATRIMÔNIO LÍQUIDO	(1.774.040)	(2.022.984)	(2.013.526)
Capital Social	8.726.953	8.726.953	8.726.953
Lucros/Prejuízos Acumulados	-10.500.993	-10.749.937	-10.740.479

DEMONSTRAÇÃO DO RESULTADO DO EXERCÍCIO

(Em R\$ 1,00)

	2011	2010	2009
RECEITA BRUTA	134.826	134.826	132.899
De Locação e Arrendamento	134.826	134.826	132.899
DEDUÇÕES DA RECEITA BRUTA	-	-	4.851
Impostos Incidentes s/Arrendamento	-	-	4.851
RECEITA LÍQUIDA	134.826	134.826	128.048
LUCRO BRUTO	134.826	134.826	128.048
DESPESAS OPERACIONAIS	223.968	82.652	420.262
Despesas Administrativas	30.158	38.906	35.114
Depreciações	-	32.138	-
Encargos Financeiros Líquidos	193.110	11.608	305.741
Outras despesas operacionais	700	-	79.407
RESULTADO OPERACIONAL	-89.142	52.174	-292.214
Resultado não Operacional	-	-61.631	-
LUCRO/(PREJUÍZO) DO EXERCÍCIO	-89.142	-9.457	-292.214

DEMONSTRAÇÃO DAS MUTAÇÕES DO PATRIMÔNIO LÍQUIDO

(Em R\$ 1,00)

Discriminação	Capital Integralizado	Lucros ou prejuízos acumulados	Total
Saldos em 31.12.2008	8.726.953	-10.448.265	-1.721.312
Lucro/(Prejuízo) Líquido do exercício	-	-292.214	-292.214
Saldos em 31.12.2009	8.726.953	-10.740.479	-2.013.526
Lucro/(Prejuízo) Líquido do exercício	-	-9.457	9.457
Saldos em 31.12.2010	8.726.953	-10.749.936	-2.022.984
Ajuste de Exercícios Anteriores	-	338.085	338.085
Lucro/(Prejuízo) Líquido do exercício	-	-89.142	-89.142
Saldos em 31.12.2011	8.726.953	-10.500.993	-1.774.040

DEMONSTRAÇÃO DOS FLUXOS DE CAIXA

(Em R\$ 1,00)

	2011	2010	2009
1. Fluxo de Caixa das Atividades Operacionais			
Resultado do Exercício	-89.142	-9.457	-292.214
Depreciações	-	32.138	-
Redução de Valores Recuperáveis	-94.502	-202.106	-
Redução de Obrigações Fiscais	-6.165	-29.501	-128.350
Redução de Outras Obrigações	-46.049	-28.968	-75.550
Aum./Red. de Tributos Parcelados	72.082	-	-
Aumento de Créditos Junto a Terceiros	-	-	-130.500
Encargos de Obrig. Tributárias Parceladas	-	-	104.610
Aumento de Obrigações Trabalhistas	2.878	3.366	-
Baixa de Ativo Imobilizado	-	61.631	-
	-160.898	-172.897	-522.004
2. Fluxo de Caixa das Ativ. de Investimentos			
Receim. Por Cessão de Ativos Ñ Circulantes	-	-	695.780
3. Fluxo de Caixa das Ativ. De Financiamento			
Empréstimos Tomados	155.000	170.500	180.000
Empréstimos Pagos	-	-	350.507
	155.000	170.500	-170.507
4. Aumento/Redução das Disponib(1+/-2+/-3)	5.898	-2.397	3.269
5. Disponibilidade no Início do Período	2.383	4.780	1.511
6. Disponibilidade no Final do Período	8.281	2.383	4.780

	2010	2009	VARIAÇÃO
Ativo Circulante	262.936	233.728	29.208
Passivo Circulante	2.057.559	2.057.291	-268
Aumento/Red. do Capital Circulante Líquido			28.940
	2011	2010	VARIAÇÃO
Ativo Circulante	55.761	262.936	-207.175
Passivo Circulante	1.517.531	2.057.559	540.028
Aumento/Red. do Capital Circulante Líquido			332.853

NOTAS EXPLICATIVAS ÀS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

PRINCIPAIS CRITÉRIOS CONTÁBEIS E GARANTIAS

1. ELABORAÇÃO E APRESENTAÇÃO DAS DEMONSTRAÇÕES CONTÁBEIS

As demonstrações contábeis foram elaboradas e estão sendo apresentadas de acordo com as práticas contábeis adotadas no Brasil, as quais abrangem a legislação societária, os Pronunciamentos, as Orientações e as Interpretações do Comitê de Pronunciamentos Contábeis e as normas emitidas pelo Conselho Federal de Contabilidade.

A elaboração das demonstrações contábeis da empresa estão de acordo com as alterações na legislação societária introduzidas pela Lei 11.638/2007, com modificações introduzidas pela Medida Provisória 449/2008, normas estas que modificaram a Lei 6.404/76 em aspectos relativos à elaboração e divulgação das demonstrações contábeis.

2. RESUMO DAS PRINCIPAIS PRÁTICAS CONTÁBEIS

- 2.1. A companhia adota o princípio de competência para todos os seus registros contábeis;
- 2.2. A depreciação dos elementos componentes do Imobilizado foi determinado através do método linear, observando as taxas admitidas pela legislação federal vigente;
- 2.3. O método utilizado para a Demonstração dos Fluxos de caixa foi o Indireto.
- 2.4. As obrigações tributárias e trabalhistas estão contabilizadas a valores históricos.
- 2.5. Os parcelamentos tributários refletem os saldos consolidados junto aos respectivos Fiscos federais, estadual, exceto municipal.

3. AJUSTE DE EXERCÍCIOS ANTERIORES

O ajuste de exercícios anteriores registrado em 2011 refere-se a créditos sobre prejuízos fiscais e bases de cálculo negativas de contribuição social de períodos passados, reconhecidos neste exercício, para fins de utilização no âmbito do parcelamento da lei 11.941/2009,

4. CAPITAL SOCIAL

O Capital Social apresenta, em 31/12/2011, a seguinte estrutura:

ESPÉCIE	FORMA	VALOR	QUANTIDADES	SUBSCRITO E INTEGRALIZADO
Ordinárias	Nominal	S/Vr Nominal	63.801.770	2.702.557,47
Preferenciais	Nominal	S/Vr Nominal	159.072.723	6.024.395,93

P. P. 14004

A.ME.J.P. CAPEL COMÉRCIO E TRANSPORTES LTDA, torna publico que requereu à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMAR, a Licença de Operação para Transporte Rodoviário de Produtos Perigosos – Teresina – Piauí.

P. P. 13989

EDITAL DE CONVOCAÇÃO

O Presidente do Sindicato dos Empresários Lotéricos do Piauí (SINCOEPI), em cumprimento ao estabelecido no ART. 13º, parágrafo único do Estatuto social, vem através deste Edital convocar toda a categoria para participar da Eleição da nova Diretoria do SINCOEPI, para o biênio 2012/2014. A Eleição será no dia 04 de Maio do ano em curso.

Os associados que desejarem concorrer à Eleição deverão registrar suas chapas na sede do SINCOEPI. As inscrições estão abertas a partir da publicação deste EDITAL e as chapas deverão preencher os requisitos do ART. 11º do Estatuto da Entidade, bem como acatar as decisões das Assembleias Gerais.

Teresina, 02 de Abril de 2012.

Raimundo de Sousa Oliveira
Presidente

P. P. 13990

Edital de Convocação

Hotel Rio Poty S.A. CNPJ 05.819.867/0001-97, Convoca os Senhores Acionistas a se reunirem em Assembleia Geral Ordinária e Extraordinária que se realizará no dia 12 de Abril de 2012 às 10:00 horas, na Sede Social na Rua Coelho Rodrigues, 1274 sala 204, nesta Capital, a fim de deliberar sobre as seguintes Ordens do dia: 1. Tomar as contas dos Administradores; 2. Examinar, discutir e votar às Demonstrações Financeiras relativas aos exercícios sociais encerrados em 31 de dezembro de 2010, 2011; 3. Deliberar sobre os resultados dos exercícios sociais; 4. Eleger os Administradores da Cia bem como fixar-lhes as suas remunerações e Outros assuntos de interesse da Sociedade. Teresina 02 de Abril de 2012. Francisco de Assis Carvalho-Presidente

Teresina, 02 de Abril de 2012.

Francisco de Assis Carvalho
Diretor Presidente

P. P. 13991

3 - 1

A Transcol – Transportes Coletivo Ltda torna público que requereu à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMAR, a licença de operação (LO), para transporte de óleo diesel em Teresina.

Foi determinado estudo de impacto ambiental e/ou não foi determinado estudo de impacto ambiental.

P. P. 13992

EDITAL

Claro S/A torna público que requereu à Secretária do Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMAR, a Licença Prévia (L.P), para Telefonia Móvel Celular no município de Parnaíba/PI, na Rua Projetada 111, s/n Sítio Fazendinha – Ilha Grande Santa Isabel.

Foi determinado estudo de Impacto Ambiental.

(PIPNA08).

P. P. 13993

ECOCITY DO BRASIL PROJETOS TURÍSTICOS E ECOLÓGICOS LTDA, NIRE 22.2.0028474-4 - CNPJ/MF nº 07.637.964/0001-94 - **ANÚNCIO DE CONVOCAÇÃO DE REUNIÃO DE SÓCIOS** - Ficam os sócios da Ecocity do Brasil Projeto Turísticos e Ecológicos Ltda. (“Sociedade”) convocados para se reunirem, em Reunião de Sócios, a se realizar em 20 de abril de 2012, às 16:00hs na sede da Sociedade localizada na Av. Martins Ribeiro, 4656, Labino, Ilha Grande, Piauí, CEP 64.224-000, a fim de deliberar sobre a seguinte ordem do dia: (i) Alteração da denominação social da Sociedade; (ii) Alteração da administração da Sociedade; (iii) Tomar as contas dos administradores e deliberar sobre o balanço patrimonial e o resultado econômico; (iv) Outorga de procuração *ad negotia* em favor de Norbert Maxeiner; (v) Política urbanística e financeira da sociedade; e (vi) Outros assuntos de interesse dos sócios. Ilha Grande, 12 de março de 2011. David Ripoll Ribas - Administrador.

CROMO CONSTRUÇÕES LTDA., CNPJ: 10.865.900/0001-55, torna publico que requereu junto à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Naturais – SEMAR, a Licença Prévia – LP para extração de Saibro/Areia na localidade São José, município de Luis Correia – Piauí. Foi determinado os seguintes estudos de impacto ambiental: Plano de Controle Ambiental – PCA e Plano de Recuperação de Área Degradada – PRAD.

P. P. 13994

REQUERIMENTO

WELLINGTON CARLOSSILVA COMÉRCIO DE COMBUSTÍVEL E DERIVADOS LTDA. AV. Lino Rodrigues s/n Bairro: Xique-xique. Santo Antônio de Lisboa-PI. CNPJ- 09.175.261/0001-17. Torna publico que requereu da SEMAR-PI. LO-Licença de Operação.

P. P. 13996



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

EDITAL GSE/ADM Nº 008/2012.

O Secretário de Estado da Educação e Cultura torna público aos interessados a abertura do processo de solicitação de Afastamento para participação em cursos de Pós-Graduação *Stricto Sensu* visando o preenchimento de 100 (cem) vagas no 1º e 2º semestre de 2012 aos Trabalhadores da Educação Básica Pública do Estado do Piauí, integrantes do quadro efetivo da Rede Estadual de Ensino, lotados na sede da SEDUC, nas Gerências Regionais de Educação – GRE's e nas Unidades Escolares, devidamente matriculados em curso de Mestrado, Doutorado ou Pós-Doutorado.

1. DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

- 1.1. À Gerência de Formação e Aperfeiçoamento dos Profissionais da Educação/GEFAPE caberá a análise e apreciação das solicitações de afastamento para cursos Pós-Graduação *Stricto Sensu* em área compatível com o desempenho das funções do servidor, conforme interesse e aplicabilidade para a educação e/ou setor de lotação e para sua área de atuação. Devendo encaminhar o resultado à Unidade de Gestão de Pessoas/UGP para os devidos procedimentos administrativos.

2. CRITÉRIOS PARA CONCESSÃO DO AFASTAMENTO

- 2.1. Poderão participar do processo de afastamento os Trabalhadores da Educação Básica Pública do Estado do Piauí integrantes do quadro efetivo, que estejam no exercício da profissão por, no mínimo, 3(três) anos, lotados nas Unidades Escolares, nas Gerências Regionais de Educação – GRE's e na Sede da Secretaria de Estado da Educação e Cultura – SEDUC.
- 2.2. Será concedido até 03 (três) afastamentos por Unidade Escolar, Superintendência da Sede/Seduc ou Gerência Regional de Educação- GRE.
- 2.3. Não poderão participar do processo de afastamento os servidores que estejam em exercício de função gratificada, à disposição, cedidos ou permutados para outros órgãos.
- 2.4. Os servidores que estiveram à disposição, cedidos ou permutados para outros órgãos só poderão participar do processo de afastamento, após 02 (dois) anos de retorno ao seu cargo/função de origem.
- 2.5. O afastamento será concedido a partir da data de assinatura deste edital para participação em cursos de Pós-Graduação *Stricto Sensu* (Mestrado, Doutorado ou Pós-Doutorado) realizados no Brasil em instituições com cursos autorizados/reconhecidos pela Coordenação de Aperfeiçoamento de Pessoal de Nível Superior/CAPES, de acordo com as exigências do Ministério da Educação e Cultura/MEC e, Conselho Nacional de Educação/CNE.
- 2.6. A previsão da duração do afastamento para realização dos cursos de Pós-Graduação *Stricto Sensu* será de, no máximo: 02 (dois) anos para cursos de mestrado e 04 (quatro) anos para cursos de doutorado, 01 (um) ano para cursos de Pós-Doutorado, devendo ser concedido, inicialmente, durante 01 (um) ano, e solicitada prorrogação a cada ano de duração do curso.

2.7. A prorrogação de afastamento por prazo que ultrapasse o estabelecido no item 2.6. será até o limite de 06 (seis) meses para mestrado, de 01 (um) ano para doutorado, e de (06) meses para cursos de Pós-Doutorado, sendo estes casos especiais, com solicitação formal por uma única vez e antecedência de, no mínimo, 30 dias anteriores ao término do afastamento, acompanhada de declaração da Instituição de Ensino Superior, com justificativa da necessidade do prazo suplementar explicitando a data de conclusão do curso e demais documentos que compõem o processo.

2.8. Ao servidor efetivo do quadro dos Trabalhadores em Educação Básica do Estado do Piauí que houver concluído curso de Pós-graduação *Stricto Sensu* a que se refere esse Edital, só será concedido novo afastamento após o cumprimento integral do Termo de Compromisso.

2.9. A não solicitação da prorrogação de prazo dentro da vigência do afastamento 30(trinta) dias antes do vencimento implicará no imediato cancelamento do processo, conseqüentemente, será o servidor encaminhado para lotação no seu cargo/função devendo o mesmo ressarcir ao erário público o valor referente ao recebido durante o período que perdurou o afastamento, ficando este impedido de pleitear um novo afastamento para o mesmo tipo de curso.

2.10. O afastamento para frequentar cursos de Pós-graduação *Stricto Sensu* será autorizado sem prejuízo dos vencimentos do servidor.

2.11. Os afastamentos poderão acontecer em tempo integral para o servidor que tenha 20 ou 40 hora/aula e esteja matriculado em cursos de Mestrado, Doutorado ou Pós-Doutorado na modalidade presencial; ou em tempo parcial para o servidor que tenha 40 hora/aula e esteja matriculado em cursos de Mestrado, Doutorado ou Pós-Doutorado, nas modalidades: modular; e/ou semipresencial, mantendo-se o seu regime de trabalho de 20 hora/aula.

2.12. Não será concedido afastamento para o servidor que tenha somente 20 hora/aula e esteja matriculado em cursos de Mestrado, Doutorado ou Pós-Doutorado, nas modalidades modular e/ou semipresencial.

2.13. Ao servidor com dois vínculos de 20 e 40 horas somente será concedido o afastamento para um único vínculo.

2.14. Não será concedido afastamento para o servidor que esteja matriculado em cursos de acesso à Mestrado ou Doutorado e nem será considerado o tempo de duração desses cursos.

2.15. Não estar respondendo a Processo Administrativo Disciplinar.

2.16. Estar devidamente matriculado em curso de Pós-graduação *Stricto Sensu*, de acordo com o *caput* deste Edital.

2.17. É vedado o afastamento ao servidor que não tenha cumprido o prazo de permanência na rede por igual período, após o retorno do último afastamento concedido (Mestrado, Doutorado).

3. PERÍODO DE SOLICITAÇÃO

- 3.1. Período: de **19 de Março a 03 de Abril de 2012** referente ao primeiro semestre e de **14 a 30 de Agosto** de 2012 referente ao segundo semestre.

3.2. Local: Protocolo Geral da Secretaria Estadual de Educação e Cultura – SEDUC/PI, situado na Avenida Pedro Freitas, S/N, Bloco D/F, Centro Administrativo, Teresina – PI, no horário de funcionamento deste setor, de segunda – feira a quinta-feira das 7:30 às 13:00 horas.

4. DOCUMENTAÇÃO NECESSÁRIA

4.1. Requerimento do interessado preenchido em formulário próprio da SEDUC/PI, com pedido de autorização dirigido ao Secretário da Educação e Cultura do Estado do Piauí, assinado pelo candidato ou por seu representante legal, mediante procuração particular, acompanhada de cópias de RG e CPF do procurador.

4.2. Declaração de próprio punho, informando, que o servidor “não está respondendo a Processo Administrativo Disciplinar” conforme item 2.15 deste Edital.

4.3. Declaração da autoridade competente comprovando a lotação e a efetiva atividade docente/disciplina, carga-horária, técnico-pedagógica ou de apoio técnico-administrativo, conforme lotação, devidamente carimbada e assinada pelo chefe imediato.

4.4. Declaração da Instituição de Ensino Superior, elaborada em papel timbrado, com assinatura e carimbo do Coordenador do curso, informando:

- a) A efetivação da matrícula do aluno;
- b) Programação do curso, com o período/previsão de início e término das atividades.

4.5. Documentação comprovando que o curso de Pós-graduação *Stricto Sensu* é autorizado pelo Ministério da Educação e Cultura/MEC, comprovando, também, o credenciamento da Instituição de Ensino Superior pelo MEC.

4.6. Cópia do RG e CPF ou CNH, não sendo aceitas cópias de documentos ilegíveis, não identificados e/ou danificados.

4.7. Cópia do último contracheque ou declaração da Unidade de Gestão de Pessoas/UGP da Secretaria de Educação comprovando efetivação, função, matrícula e a data de admissão.

4.8. Cópia do Termo de Posse.

4.9. Cópia do Diploma e Histórico de Graduação.

4.10. Cópia do comprovante de endereço.

5. SELEÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

5.1. Os servidores inscritos terão seus processos analisados pela Comissão de Seleção nomeada pela Portaria GSE/ADM Nº. 0057/2012.

5.2. Serão selecionados os servidores que atenderem as exigências deste Edital, cumprindo o número de vagas e ordem de classificação, obedecendo à data de protocolo do processo.

5.3. O servidor efetivo que for beneficiado com afastamento para cursos de Pós-Graduação *Stricto Sensu* deverá assinar Termo de Compromisso.

5.4. O servidor efetivo que for beneficiado com afastamento para cursos de Pós-graduação *Stricto Sensu* deverá conhecer e cumprir as cláusulas do Termo de Compromisso que contém suas obrigações diante dessa Secretaria, conforme este Edital.

6. CRITÉRIOS DE DESEMPATE:

6.1. Caso o número de inscritos exceda o número de vagas ofertadas, proceder-se-á à classificação de cada candidato, através da análise dos seguintes critérios:

- a) Estar matriculado em cursos de Pós-Graduação *Stricto Sensu* na modalidade presencial em outro Estado da Federação.
- b) Possuir mais tempo de serviço público estadual na SEDUC/PI;
- c) Ser o mais idoso.

7. DISPOSIÇÕES FINAIS

7.1. A inscrição do servidor implicará na aceitação dos critérios contidos neste Edital.

7.2. Os processos protocolados com documentação incompleta serão indeferidos, cabendo ao candidato total responsabilidade sobre a composição do processo, sendo de sua responsabilidade, também, o conhecimento deste Edital.

7.3. O resultado do presente processo será homologado pela Comissão de Seleção nomeada pela Portaria GSE/ADM nº 0057/2012 e divulgado aos interessados, até que se complete o número previsto neste Edital.

7.4. O candidato selecionado terá prazo de 15 (quinze) dias úteis a contar da divulgação do resultado para assinar Termo de Compromisso com cláusulas contendo suas obrigações diante dessa Secretaria, sendo considerada desistência automática o seu não comparecimento.

7.5. Os servidores contemplados neste processo só poderão pleitear novo processo para cursar Pós-graduação *Stricto Sensu* após exercerem suas atividades durante o tempo em que perdurou o benefício.

7.6. O servidor que obter a concessão do benefício compromete-se a dedicar-se exclusivamente à Pós-Graduação *Stricto Sensu* que deu causa ao afastamento, inclusive não exercendo outra atividade que comprometa o desempenho no curso, retardando a sua conclusão.

7.7. Se a qualquer período for comprovado a inveracidade da documentação ou que o servidor afastado para os cursos de Pós-graduação *Stricto Sensu* desenvolve atividade, contrariando o disposto no item 7.6., deverá:

- a) Retornar as atividades de origem,
- b) Devolver ao erário público os valores recebidos durante o período de afastamento.

7.8. Os casos omissos serão decididos pela Comissão de Seleção.

O presente edital entra em vigor na data de sua publicação.

Teresina – PI, 16 de Março de 2012.

Átila Freitas Lira
Secretário de Estado da Educação e Cultura

OF. 097



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

Edital nº 0009 de 15 de março de 2012

EDITAL DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DOS GESTORES ESCOLARES

Considerando o disposto no Decreto de nº 14.607 de 14/10/2011, que disciplina sobre Processo de escolha de Diretores das Escolas da Rede Pública Estadual do Piauí, a Secretaria de Educação e Cultura do Estado do Piauí torna pública a realização de Processo de Avaliação de Desempenho dos Gestores dos Centros de Educação de Tempo Integral, Centros de Educação Profissional e Centros de Atendimento Educacional Especializado de acordo com o disposto neste Edital.

1. DAS DISPOSIÇÕES PRELIMINARES

1.1. Serão avaliados os atuais gestores dos Centros de Tempo Integral, das Escolas e Centros de Educação Profissional e dos Centros de Atendimento Educacional Especializado de Educação Especial constante no Anexo I deste Edital, requisito básico para participação do referendo escolar.

1.2. A avaliação será realizada nos Centros e Escolas constantes no Anexo I nos dias 10 e 11 de abril de 2012.

1.3. Para permanência na função, os atuais gestores deverão obter, no mínimo, 60% (sessenta por cento) de aproveitamento na avaliação de desempenho, conforme artigo 8º do Decreto de nº. 14.607 de 14/10/2011.

1.4. Os gestores que não obtiverem o mínimo de 60% de aproveitamento na avaliação de desempenho, não poderão participar da seleção de análise curricular e projeto de gestão referida no item anterior.

1.5. Nos Centros e Escolas onde os gestores não obtiverem, no mínimo, 60% de aproveitamento, a seleção de novos candidatos será feita através de análise curricular e projeto de gestão, conforme artigo 8º, parágrafo 1º do Decreto nº 14.607, de 14/10/2011, em data a ser estabelecida pela SEDUC.

2. DA COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO

2.1. O processo de avaliação de desempenho visa avaliar a atuação do gestor no cumprimento de suas competências profissionais tendo como finalidade contribuir para a implementação do princípio da eficiência na administração pública para o que será constituída uma Comissão Técnica da SEDUC designada pelo Secretário Estadual de Educação e Cultura para coordenar os trabalhos de avaliação de desempenho dos Centros e Escolas.

2.2. Será constituída pelo Gerente Regional, em cada estabelecimento de ensino constante do Anexo I, uma Comissão de Avaliação de Desempenho formada por:

a) 01 (um) Representante da Gerência Regional de Educação à qual está jurisdicionada o Centro/Escola, que atuará como Presidente da Comissão de cada estabelecimento de ensino, onde será realizada a avaliação;

b) 03 (três) Representantes do Conselho Escolar de cada Escola ou Centro, formado por representante da comunidade;

2.3. A Comissão de Avaliação de Desempenho deverá ser formada até o dia 20 de março de 2012, mediante preenchimento de formulário, conforme Anexo III, e ser enviada para Comissão Técnica da SEDUC;

2.4. Compete à Comissão referida no item 2.2. coordenar os trabalhos da avaliação e encaminhar o resultado para a Comissão Técnica da SEDUC até o dia 16 de abril de 2012.

3. FATORES DE AVALIAÇÃO

3.1. A avaliação dos gestores será realizada considerando os seguintes fatores:

- a) Cumprimento dos dias letivos e horas de trabalho pedagógico;
- b) Índice de frequência dos profissionais que atuam na Escola ou Centro;
- c) Índice de aprovação e frequência de alunos;
- d) Funcionamento dos Conselhos Escolares;
- e) Gerenciamento dos Recursos Financeiros;
- f) Implementação de programas e projetos;
- g) Implementação do Projeto Político Pedagógico;
- h) Elaboração do Plano de Desenvolvimento da Escola;
- i) Condições físicas do ambiente escolar.
- j) Relacionamento do gestor entre a comunidade escolar.
- l) Desempenho da Coordenação Pedagógica.

4. METODOLOGIA DA AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO

4.1. A avaliação será realizada através da aplicação de questionário destinado à comunidade escolar versando sobre os fatores descritos no item 3 deste edital.

4.2. Participarão da Avaliação das respectivas escolas e centros o colegiado composto por:

- I- Professores Especialista em Educação e servidores em efetivo exercício na escola ou centro;
- II- Pais e/ou responsáveis por alunos com idade inferior a 15 (quinze) anos;
- III- Pais e/ou responsáveis por alunos deficientes;
- IV- Alunos das Escolas ou Centros com idade igual ou superior a 15 (quinze) anos;
- V – O Gerente da GRE a qual a escola/ centro pertence.

4.3 Cada fator possui itens de descrição de desempenho ou comportamento com uma escala de níveis de gradação, num intervalo que varia de 01 (um) a 10 (dez);

4.3 A Comissão de Avaliação de Desempenho deverá preencher formulário com parecer conclusivo ao final do processo de avaliação. O Parecer Conclusivo conterá o conceito final obtido pelo gestor na avaliação de desempenho, devendo ser registrados, obrigatoriamente, os fatos, as circunstâncias e os demais elementos que tenham servido de fundamento para a conclusão alcançada;

4.4 A Comissão da Gerência Regional de Educação deverá encerrar os trabalhos até o dia - 13 de abril de 2012.

5. CRONOGRAMA DE EXECUÇÃO – ANEXO II

6. DAS DISPOSIÇÕES GERAIS

6.1. A Comissão Técnica de Avaliação de Desempenho da Secretaria Estadual de Educação e Cultura (SEDUC) manterá contatos com as Gerências Regionais de Educação para fins de constituição da comissão referida no item 2 deste Edital;

6.2. A Comissão Técnica de Avaliação de Desempenho da SEDUC deverá encerrar seus trabalhos até o dia 17 de abril de 2012;

6.3. Os casos omissos serão resolvidos pela Comissão Técnica de Avaliação de Desempenho da SEDUC.

Teresina, 15 de março de 2012.

ÁTILA DE FREITAS LIRA
Secretário de Estado da Educação e Cultura

ANEXO I

Nº	GRE	MUNICÍPIO	ESCOLA
1	1ª	Parnaíba	Centro Estadual de Educação Profissional Ministro Petrônio Portela
2	1ª	Parnaíba	CEMTI Lima Rebelo
3	1ª	Cocal	E.A. Deputado Ribeiro Magalhães
4	2ª	Barras	U.E. Manoel José Almeida
5	2ª	Esperantina	U.E. Leonardo das Dores
6	3ª	Piracuruca	E.Agrof. Prof. Antonio de Brito Fortes
7	3ª	Piripiri	E. Agro. Gov. Hugo Napoleão
8	3ª	Piripiri	U. E. José Narciso
9	3ª	Pedro II	E.Agrof. Angelina Mendes Braga
10	4ª	Teresina	CIES – Centro Integrado de Educação Especial
11	4ª	Teresina	CAP - Centro de Apoio Pedagógico e Atendimento às Pessoas com Deficiência Visual
12	4ª	Teresina	CAS - Centro de Capacitação de Profissionais da Educação e de Atendimento às Pessoas com Surdez
13	4ª	Teresina	NAAH/S - Núcleo de Atividades de Altas Habilidades/ Superdotação
14	4ª	Teresina	CHAC - Centro de Habilitação Ana Cordeiro
15	4ª	Teresina	Escola de Teatro José Gomes Campos
16	4ª	Teresina	Escola Técnica Estadual João Mendes Olímpio de Melo
17	4ª	Teresina	Pequena Rubim
18	5ª	Campo Maior	U.E. Cândido Borges Castelo Branco
19	6ª	Regeneração	U.E. Aurora Barbosa
20	7ª	Valença	E.T. Santo Antonio
21	8ª	Oeiras	CAIC Balduino de Deus
22	8ª	Oeiras	Desembargador Pedro Sá
23	9ª	Picos	E.T. Prof. Petrônio Portela
24	10ª	Floriano	E.T.E. Calisto Lobo
25	10ª	Floriano	Centro de Atendimento Educacional Especializado Agrônomo Parente
26	11ª	Bertolínea	E.A.Prof. Maria Amália
27	12ª	São João do Piauí	E.E. Francisco Paes Landim Neto
28	12ª	Simplicio Mendes	E.A. Alcides Vieira de Moura
29	13ª	São Raimundo Nonato	E. T. Gercílio de Castro Macedo
30	13ª	São Raimundo Nonato	Moderna
31	13ª	Guaribas	Paulo Freire
32	16ª	Fronteiras	C.E.E.P. João Martins do Rego
33	17ª	Paulistana	E.E. Lucinete Santana da Silva
34	18ª	José de Freitas	E. Firmo José da Cunha
35	18ª	União	E.A. Manoel Otávio
36	19ª	Teresina	Centro Estadual de Educação Profissional em Saúde Mons. José Luis Barbosa Cortez
37	19ª	Teresina	E. T. Informática Paulo Ferraz
38	19ª	Teresina	Pe. Joaquim Nonato
39	20ª	Teresina	Darcy Araújo
40	20ª	Teresina	Escola Técnica Dirceu Mendes Arcoverde
41	21ª	Teresina	João Henrique de Sousa A. Souza
42	21ª	Teresina	Duque de Caxias
43	21ª	Teresina	Raldir Cavalcante Bastos
44	21ª	Teresina	Milton Aguiar

Atila Freitas Lima
Secretário de Educação e Cultura

ANEXO II

CRONOGRAMA

Nº	ATIVIDADE	DATA
01	Divulgação do Edital	19/03/2012
02	Constituição da Comissão da SEDUC	20/03/2012
03	Constituição das Comissões de Avaliação pelos Gerentes das GRE's	21/03/2012
04	Realização de Avaliação	10 e 11/04/2012
05	Encaminhamento dos Trabalhos de Avaliação realizados nas escolas/centros para Comissão Técnica da SEDUC	16/04/2012
06	Análise/tabulação dos resultados da Avaliação de Desempenho encaminhados pelas GREs (Comissão Técnica da SEDUC)	17/04/2012
07	Homologação dos resultados pelo Senhor Secretário de Educação e Cultura	18/04/2012
08	Divulgação dos Resultados no site da SEDUC (www.seduc.pi.gov.br)	19/04/2012

ANEXO III

COMISSÃO DE AVALIAÇÃO DE DESEMPENHO DA GRE

1. GRE

Nome do Presidente (Representante da GRE)

2. CONSELHO ESCOLAR (REPRESENTANTES DA COMUNIDADE)

2.1. _____

2.2. _____

2.3. _____



DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO
ESCOLA SUPERIOR DA DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO PIAUÍ - ESDEPI



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO PIAUÍ - DPE/PI
ESCOLA SUPERIOR DA DEFENSORIA PÚBLICA - ESDEPI
COMISSÃO PARA PESSOAL POR TEMPO DETERMINADO, SOB O REGIME DE DIREITO ADMINISTRATIVO PARA A DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO PIAUÍ - EDITAL - Nº. 002/2011

A DEFENSORIA PÚBLICA-GERAL DA DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO PIAUÍ, NO USO DE SUAS ATRIBUIÇÕES, TORNA SEM EFEITO AS PUBLICAÇÕES DO DIÁRIO OFICIAL Nº. 221 (DE 25/11/2011) E Nº. 49 (DE 13/03/2012) REFERENTES AO EDITAL Nº. 002/2011, PUBLICANDO NESTA OPORTUNIDADE O RESULTADO FINAL DO PROCESSO SELETIVO SIMPLIFICADO PARA CONTRATAÇÃO DE ANALISTA JURÍDICO, ANALISTA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO, ASSISTENTE SOCIAL E PSICÓLOGO, POR PRAZO DETERMINADO - EM REGIME ESPECIAL DE DIREITO ADMINISTRATIVO (REDA) - BEM COMO TORNA PÚBLICA SUA HOMOLOGAÇÃO CONFORME RELAÇÃO DOS CANDIDATOS APROVADOS ABAIXO:

Número Inscrição	Class	Nome	NOTA	Cargo
004643	1	MARCOS VENICIUS ANDRADE DE ARAUJO	43	Analista de Tec. da Informação
004975	2	ANAILZA CRISTINA MOURA SOARES	41	Analista de Tec. da Informação
004595	3	JACO RAMOS VIEIRA DOS SANTOS	29	Analista de Tec. da Informação
004711	4	FABIO ANDRE SANTANA DE ALMEIDA	28	Analista de Tec. da Informação
004508	5	LUIS AUGUSTO LUCENA CASTRO	24	Analista de Tec. da Informação
004583	6	ANTONIO DE PADUA FILGUEIRA FURTADO SOUSA	24	Analista de Tec. da Informação
004544	1	PABLO ERNESTO FONSECA NEIVA	17	Analista Jurídico - Florianópolis
004504	2	MICAEL MOAB DOS SANTOS GONZAGA	15	Analista Jurídico - Florianópolis
004557	3	LISIANNY COELHO DE CARVALHO	12	Analista Jurídico - Florianópolis
004724	1	PEDRO ALVES LEMOS JÚNIOR	18	Analista Judiciário - Parnaíba
004738	2	PAKIANE PEREIRA DOS SANTOS	8	Analista Judiciário - Parnaíba
004976	3	CONNIE FRANCIS ANDRADE CASTELO BRANCO	6	Analista Judiciário - Parnaíba
004646	1	MARÍLIA PORTELA DUARTE DE ALENCAR LIMA	12	Analista Judiciário - Picos
004910	2	SAMARA GRAYCIANE RODRIGUES DE MOURA E SOUSA	11	Analista Judiciário - Picos
005273	3	ALUISIA HELENA ROCHA DE SOUSA	8	Analista Judiciário - Picos
004674	Defic	RAIMUNDO RODRIGUES SOBREIRA NETO	12	Analista Jurídico - Teresina
004839	1	LUCIANO CAMARA MENEZES	58	Analista Jurídico - Teresina
004493	2	IVOZANGELA RODRIGUES FARIA	56	Analista Jurídico - Teresina
005216	3	RACHEL NAYRA BARROS LOPES	50	Analista Jurídico - Teresina
005028	4	ELISEANA CARVALHO RÉGO MAURIZ RAMOS	46	Analista Jurídico - Teresina
004998	5	ALINE DE ARAUJO COSTA LIMA	40	Analista Jurídico - Teresina
004772	6	ALLYSSON CARVALHO CRUZ BRITO	39	Analista Jurídico - Teresina
004747	7	SAMUEL ALESSANDRO CARVALHO BARROS	34	Analista Jurídico - Teresina
004673	8	SUE ELLEN MARTINS NEIVA DANTAS RODRIGUES BELO	33	Analista Jurídico - Teresina
004695	9	TIAGO LIMA IGLESIAS CABRAL	32	Analista Jurídico - Teresina
004886	10	BRUNA JACKELINE BARBOSA DE ALMEIDA	31	Analista Jurídico - Teresina
005051	11	ANTONIO FRANCISCO SANTANA DA SILVA	27	Analista Jurídico - Teresina
004957	12	MOEMA ROCHA PIRES DE OLIVEIRA	27	Analista Jurídico - Teresina
004773	13	NICOLE DE MOURA SANTOS LEITE	25	Analista Jurídico - Teresina
004762	14	ADRIANA CARVALHO DE AGUIAR	25	Analista Jurídico - Teresina
005176	15	FRANCISCA ANTONIA BEZERRA DA SILVA SALES	23	Analista Jurídico - Teresina
004502	16	MARCIO PATRIZIO MATOS SANTOS	20	Analista Jurídico - Teresina
004999	17	LUDMILA MENDES DA ROCHA SÁ	20	Analista Jurídico - Teresina
004753	18	DENIZE ARAUJO DE SOUSA	19	Analista Jurídico - Teresina
004513	19	MARIA LEONILDES BOAVISTA GOMES CASTELO BRANCO MARQUES	18	Analista Jurídico - Teresina
005037	20	BRUNNO ALONSO SOUZA ARAUJO	18	Analista Jurídico - Teresina
004582	21	MILENA ALVES TEIXEIRA	17	Analista Jurídico - Teresina
004616	22	PABLO EDIRMANDO SANTOS NORMANDO	17	Analista Jurídico - Teresina

004898	23	FERNANDA FORTES DE SALES MACEDO	16	Analista Jurídico - Teresina
004791	24	LUELMA MARIA SOARES BARRADAS	16	Analista Jurídico - Teresina
004573	25	TERESINHA MARIA DE CARVALHO LUZ	16	Analista Jurídico - Teresina
004892	26	KARINE CARVALHO LEITE DA COSTA RIBEIRO	16	Analista Jurídico - Teresina
004660	27	KARLA HOLANDA ARAUJO ROCHA	15	Analista Jurídico - Teresina
005214	28	SANDRA MARIA DA COSTA	15	Analista Jurídico - Teresina
004874	29	GEORGIA DANIELLE DE SOUSA MARTINS	15	Analista Jurídico - Teresina
005125	30	JOANA DARC CAVALCANTE NASCIMENTO	15	Analista Jurídico - Teresina
005046	31	LARISSA RIBEIRO MENDES FERRO	15	Analista Jurídico - Teresina
004550	32	GLAUCIA STELA NEVES TAVARES	15	Analista Jurídico - Teresina
004491	33	HELEN FERREIRA COSTA	15	Analista Jurídico - Teresina
004841	34	BRUNA LETICIA TEIXEIRA IBIAPINA	15	Analista Jurídico - Teresina
004654	35	CLEIDIMAR MARIA CARVALHO DE SABÓIA	14	Analista Jurídico - Teresina
004517	1	CYNARA MARIA CARDOSO DE ALMEIDA VERAS	57	Psicólogo
004948	2	ANA PATRÍCIA COSTA SOUSA DE OLIVEIRA	56	Psicólogo
004921	3	SAMIRA RUHANA SOUZA ARAUJO	54	Psicólogo
004536	4	ELENICE RODRIGUES DE MACEDO	47	Psicólogo
004587	5	ELIANA FONSECA ROSAL CAVALCANTE	40	Psicólogo
004925	6	ANNE KAROLYNE SOARES TELES	36	Psicólogo
004638	7	MARAISA OLIVEIRA CALAND SOARES	33	Psicólogo
004963	8	GILDENIR PEREIRA MARTINS VIEIRA	29	Psicólogo
004564	9	FABRICIA MACHADO FALÇÃO	29	Psicólogo
004997	10	LUANNA FLAVIA DA SILVA CASTRO	28	Psicólogo
005218	11	MARIA ODETE DOS SANTOS NUNES	27	Psicólogo
004731	12	MARILIA CASTELO BRANCO MACHADO	27	Psicólogo
004790	1	CÂNDIDA I. C. B. DE VASCONCELOS MIRANDA	67	Assistente Social
005023	2	TERESINHA DE SILIEUX VIANA DE MOURA	59	Assistente Social
004492	3	MAURICEMA HOLANDA NUNES	59	Assistente Social
005173	4	VILZAMAR DA SILVA BORGES PINHEIRO	47	Assistente Social
004787	5	ANA PAULA DE SOUSA NUNES	45	Assistente Social
004486	6	ELCILENY CALDAS BATISTA GONÇALVES	42	Assistente Social
004861	7	AMANDA LIMA CASTELO BRANCO	40	Assistente Social
004602	8	BENTO ALVES DA SILVA	37	Assistente Social
004769	9	MAILA LUZIA BATISTA EULALIO	36	Assistente Social
004823	10	MARCIBELLY FERNANDES DA SILVA	34	Assistente Social
004758	11	MARIA AVANI SOUSA DA SILVA	29	Assistente Social
005009	12	VIOLÊTA MARIA DA SILVA NOLÊTO	26	Assistente Social

Teresina, 03 de abril de 2012.

Norma Brandão de Lavêner Machado Dantas
Defensora Pública Geral