

## LEIS E DECRETOS



LEI Nº 6.277, DE 18 DE Outubro DE 2012

Reajusta os vencimentos dos médicos do Estado do Piauí.

**O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ**, Faço saber que o Poder Legislativo decreta e eu sanciono a seguinte Lei:

Art. 1º Os vencimentos dos médicos do Poder Executivo do Estado do Piauí, regidos pela Lei Complementar nº 90, de 26 de outubro de 2007, ficam estabelecidos de acordo com a jornada de trabalho, na forma do Anexo único desta Lei.

Parágrafo único. O vencimento do médico que já tenha jornada de 40 (quarenta) horas semanais corresponde ao dobro do vencimento do médico de 20 (vinte) horas em regime ambulatorial de mesma classe e padrão.

Art. 2º As gratificações, adicionais, indenizações, vantagens incorporadas, vantagem pessoal nominalmente identificada e demais vantagens pecuniárias dos médicos do Poder Executivo do Estado do Piauí, permanecem em seus atuais valores nominais, na forma da Lei Complementar nº 33, de 15 de agosto de 2003.

Art. 3º A remuneração percebida pelos médicos do Poder Executivo, incluída a gratificação de incentivo à melhoria da assistência à saúde, não poderá ultrapassar o teto de remuneração previsto no artigo 37, XI, da Constituição Federal.

Art. 4º Na forma prevista na Constituição Federal e nas suas Emendas, aos aposentados e pensionistas de médicos fica assegurada a percepção dos seus proventos nos mesmos valores do vencimento dos servidores em atividade, conforme as respectivas classes e padrões.

Art. 5º Os artigos 6º e 8º da Lei Complementar nº 90, de 2007, passam a vigorar com a seguinte redação:

“Art. 6º .....

§ 5º Desde que respeitado, conforme o caso, o período do estágio probatório ou o interstício mínimo de 2 (dois) anos, ao médico que concluir mestrado ou doutorado na área médica não se aplicam as exigências de tempo de efetivo serviço contidas no § 3º deste artigo, garantindo-se o seguinte:

I - progressão para o segundo padrão seguinte ao padrão em que se encontrar, no caso de conclusão de mestrado;

II - promoção do padrão em que se encontrar para o correspondente padrão da classe seguinte, no caso de conclusão de doutorado; e

III - em qualquer caso, somente poderá alcançar, por progressão ou por promoção, o último padrão da classe III, se tiver pelo menos 15 (quinze) anos em efetivo exercício do cargo.

§ 6º As titulações acadêmicas previstas nesta Lei deverão observar os requisitos estabelecidos na legislação federal, bem como dos Conselhos Federal e Regional de Medicina.” (NR).

“Art. 8º .....

§ 8º A jornada de trabalho será determinada pela opção manifestada na inscrição para o concurso público, sendo vedada a sua alteração.

§ 9º O regime de plantão presencial de vinte e quatro horas será necessariamente aplicável aos médicos do Serviço de Atendimento Móvel de Urgência - SAMU.” (NR).

Art. 6º A Lei Complementar nº 90, de 26 de dezembro de 2007, passa a vigorar acrescida do art. 21-A:

“Art. 21-A Aplica-se aos médicos do Departamento Estadual de Trânsito - DETRAN/PI o vencimento de regime ambulatorial de 20 (vinte) horas semanais, respeitados os padrões e classes conforme situação individual.

Parágrafo único. Os médicos do DETRAN não poderão perceber a gratificação variável prevista na Lei nº 5.933, de 27 de novembro de 2009, nem terão alterados a sua jornada de trabalho e demais direitos e deveres.” (AC)

Art. 7º A partir da vigência desta Lei fica vedada a alteração da jornada de trabalho.

§ 1º A alteração da jornada de trabalho anteriormente concedida que importe elevação do vencimento do cargo, para ser mantida em caso de aposentadoria voluntária, exige o cumprimento do tempo mínimo de 5 (cinco) anos de efetivo exercício na nova jornada.

§ 2º Os atuais médicos lotados e em efetivo exercício no Serviço de Atendimento Móvel de Urgência - SAMU serão enquadrados no regime de plantão presencial de 24 (vinte e quatro) horas semanais, observado o § 1º deste artigo e demais disposições legais pertinentes.

§ 3º Para o fim do § 1º apenas será considerado efetivo exercício desempenho das atribuições próprias do cargo de médico no atendimento da população.

Art. 8º Durante o período de implantação desta Lei, os valores de vencimento previstos no seu Anexo Único compreendem e absorvem os eventuais aumentos decorrentes de progressão ou promoção.

Art. 9º O reajuste concedido por esta Lei não se aplica ao vencimento de médicos contratados temporariamente e ao vencimento, proventos e pensões de todos os médicos ativos, inativos e dos pensionistas que tenham uma dessas parcelas remuneratórias fixada por decisão judicial, mesmo em caso de alteração judicial de enquadramento, ou que percebam a vantagem “decisão judicial” (código 496).

Art. 10. A aplicação do disposto nesta Lei aos médicos em atividade, aos aposentados e aos pensionistas não poderá implicar redução de remuneração, de proventos ou de pensões.

Parágrafo único. Na hipótese de redução de remuneração, de provento ou de pensão, em decorrência da aplicação do disposto nesta Lei, eventual diferença será paga como vantagem pessoal nominalmente identificada, sujeita exclusivamente à atualização decorrente de revisão geral da remuneração dos servidores públicos estaduais.

Art. 11. Os efeitos financeiros desta Lei ficam condicionados ao atendimento dos requisitos previstos na Lei de Responsabilidade Fiscal - Lei Complementar nº 101, de 4 de maio de 2000.

Art. 12. Esta Lei entra em vigor na data de sua publicação, com efeitos financeiros a partir de 1º de novembro de 2012, revogados os §§ 1º e 2º do art. 8º da Lei Complementar nº 90, de 26 de outubro de 2007.

PALÁCIO DE KARNAK, em Teresina(PI), 18 de outubro de 2012.

GOVERNADOR DO ESTADO

SECRETÁRIO DE GOVERNO

# Diário Oficial

4



Teresina(PI) - Terça-feira, 23 de outubro de 2012 • Nº 199

LEI Nº 6.277, DE 18 DE Outubro DE 2012

QUADRO II

ANEXO ÚNICO

Jornada de trabalho em regime de plantão presencial de 24 horas semanais

QUADRO I

Jornada de trabalho em regime ambulatorial de 20 horas semanais

CLASSE	PADRÃO	Tempo de serviço	VENCIMENTO (R\$)		
			Novembro/2012	Novembro/2013	Novembro/2014
I	A	De 0 a 3 anos	3.885,63	4.857,04	6.314,15
	B	De 3 a 5 anos	4.002,20	5.002,75	6.503,57
	C	De 5 a 7 anos	4.122,27	5.152,83	6.698,68
	D	De 7 a 9 anos	4.245,93	5.307,42	6.899,64
	E	De 9 a 11 anos	4.373,31	5.466,64	7.106,63
H	A	De 11 a 13 anos	4.591,98	5.739,97	7.461,96
	B	De 13 a 15 anos	4.729,74	5.912,17	7.685,82
	C	De 15 a 17 anos	4.871,63	6.089,54	7.916,40
	D	De 17 a 19 anos	5.017,78	6.272,22	8.153,89
	E	De 19 a 21 anos	5.168,31	6.460,39	8.398,51
III	A	De 21 a 23 anos	5.426,73	6.783,41	8.818,43
	B	De 23 a 25 anos	5.589,53	6.986,91	9.082,98
	C	De 25 a 27 anos	5.757,21	7.196,52	9.355,47
	D	De 27 a 29 anos	5.929,93	7.412,41	9.636,14
	E	A partir de 29 anos	6.107,83	7.634,78	9.925,22

Classe	Padrão	Tempo de Serviço	VENCIMENTO (R\$)		
			Novembro/2012	Novembro/2013	Novembro/2014
I	A	De 0 a 3 anos	5.649,94	7.062,42	8.474,91
	B	De 3 a 5 anos	5.819,44	7.274,30	8.729,15
	C	De 5 a 7 anos	5.994,02	7.492,52	8.991,03
	D	De 7 a 9 anos	6.173,84	7.717,30	9.260,76
	E	De 9 a 11 anos	6.359,06	7.948,82	9.538,58
II	A	De 11 a 13 anos	6.677,01	8.346,26	10.015,51
	B	De 13 a 15 anos	6.877,32	8.596,65	10.315,98
	C	De 15 a 17 anos	7.083,64	8.854,55	10.625,46
	D	De 17 a 19 anos	7.296,15	9.120,18	10.944,22
	E	De 19 a 21 anos	7.515,03	9.393,79	11.272,55
III	A	De 21 a 23 anos	7.890,78	9.863,48	11.836,17
	B	De 23 a 25 anos	8.127,51	10.159,38	12.191,26
	C	De 25 a 27 anos	8.371,33	10.464,16	12.557,00
	D	De 27 a 29 anos	8.622,47	10.778,09	12.933,71
	E	A partir de 29 anos	8.881,15	11.101,43	13.321,72

OF. 981



DECRETO Nº 14.952, DE 22 DE OUTUBRO DE 2012

Dispõe sobre a opção do Estado do Piauí pela aplicação das faixas de receita bruta anual até R\$ 1.800.000,00 (um milhão e oitocentos mil reais), para efeito de recolhimento do ICMS na forma do Simples Nacional, no ano calendário de 2013.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso da atribuição que lhe confere o inciso XIII do art. 102 da Constituição estadual,

CONSIDERANDO o disposto no art. 3º e no inciso I do art. 19 da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, que institui o Estatuto Nacional da Microempresa e da Empresa de Pequeno Porte;

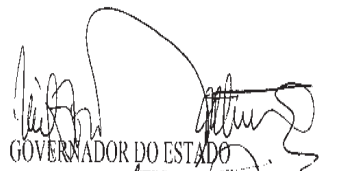
CONSIDERANDO o disposto no art. 2º da Resolução CGSN nº 94, de 29 de novembro de 2011, que dispõe sobre a opção pelo Regime Especial Unificado de Arrecadação de Tributos e Contribuições devidos pelas Microempresas e Empresas de Pequeno Porte (Simples Nacional),


### DECRETA:

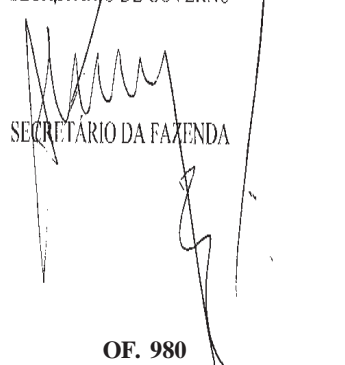
Art. 1º Para efeito de recolhimento do ICMS pelos contribuintes deste Estado, na forma do Simples Nacional de que trata a Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, no exercício de 2013, fica estabelecida a opção do Estado do Piauí pela aplicação das faixas de receita bruta anual até o limite de R\$ 1.800.000,00 (um milhão e oitocentos mil reais).

Art. 2º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

PALÁCIO DE KARNAK, em Teresina (PI), 22 de outubro de 2012.

  
GOVERNADOR DO ESTADO

  
SECRETÁRIO DE GOVERNO

  
SECRETÁRIO DA FAZENDA

OF. 980

### ATOS DO PODER EXECUTIVO

#### POLÍCIA MILITAR DO ESTADO DO PIAUÍ DECRETOS DE 23 DE OUTUBRO DE 2012

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Inciso XXI, do Art. 102, da Constituição Estadual, e considerando o que consta no Processo nº 062/12 -DP, da Polícia Militar do Estado do Piauí,

R E S O L V E transferir a pedido para reserva remunerada de acordo com o Art. 88, Inciso I e Art. 89 da Lei nº 3.808/81, CAPITÃO-PM, JOSÉ ANTÔNIO DE OLIVERIA, PIS/PASEP nº 1700312147-4, CPF nº 181.128.383-72, RG nº 108.182.942-4, matrícula nº 012131-2, da Polícia Militar do Estado do Piauí, com os proventos do subsídio de CAPITÃO-PM, no valor de R\$ 4.856,62 (QUATRO MIL OITOCENTOS E CINQUENTA E SEIS REAIS E SESENTA E DOIS CENTAVOS) mensais, conforme cálculos elaborados pela Diretoria de Finanças da Polícia Militar do Estado do Piauí, ratificados pelas Gerências de Benefícios do IAPEP e SEAD.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Inciso XXI, do Art. 102, da Constituição Estadual, e considerando o que consta no Processo nº 086/12 da Polícia Militar do Piauí.

R E S O L V E reformar ex-offício, de acordo com Art. 94 e 95, inciso III, da Lei nº 3.808/81, CAPITÃO-QOAPM, LUIS JOSÉ DE MACEDO FILHO, PIS/PASEP nº 17019455636, CPF nº 375.181.783.-20, RG nº 10.5950-84, matrícula nº 012707-8, da Polícia Militar do Estado do Piauí, com os proventos proporcionais (28/30) cotas do subsídio de CAPITÃO-PM, no valor de R\$ 4.712,46 (QUATRO MIL SETECENTOS E DOZE REAIS E QUARENTA E SEIS CENTAVOS) mensais, conforme cálculos elaborados pela Diretoria de Finanças da Polícia Militar do Estado do Piauí, ratificados pelas Gerências de Benefícios do IAPEP e SEAD.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Inciso XXI, do Art. 102, da Constituição Estadual, e considerando o que consta no Processo nº 078/12 -DP, da Polícia Militar do Estado do Piauí,

R E S O L V E transferir a pedido para reserva remunerada de acordo com o Art. 88, Inciso I e Art. 89 da Lei nº 3.808/81, CAPITÃO-QOAPM, ELIAS VITOR DA CRUZ, PIS/PASEP nº 10105643928, CPF nº 138.938.233-87, RG nº 10.3965-77, matrícula nº 011545-2, da Polícia Militar do Estado do Piauí, com os proventos do subsídio de CAPITÃO-PM, no valor de R\$ 4.856,62 (QUATRO MIL OITOCENTOS E CINQUENTA E SEIS REAIS E SESENTA E DOIS CENTAVOS) mensais, conforme cálculos elaborados pela Diretoria de Finanças da Polícia Militar do Estado do Piauí, ratificados pelas Gerências de Benefícios do IAPEP e SEAD.

O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso das atribuições que lhe são conferidas pelo Inciso XXI, do Art. 102, da Constituição Estadual, e considerando o que consta no Processo nº 106/12-DP, da Polícia Militar do Estado do Piauí,

R E S O L V E transferir a pedido para reserva remunerada de acordo com o Art. 88, Inciso I e Art. 89 da Lei nº 3.808/81, CAPITÃO-QOAPM, JUAREZ FERREIRA DA COSTA, PIS/PASEP nº 17003125399, CPF nº 185.620.783-87, RG nº 10.5314-80, matrícula nº 012262-9, da Polícia Militar do Estado do Piauí, com os proventos do subsídio de CAPITÃO-PM, no valor de R\$ 4.856,62 (QUATRO MIL OITOCENTOS E CINQUENTA E SEIS REAIS E SESENTA E DOIS CENTAVOS) mensais, conforme cálculos elaborados pela Diretoria de Finanças da Polícia Militar do Estado do Piauí, ratificados pelas Gerências de Benefícios do IAPEP e SEAD.

OF. 979

## PORTARIAS E RESOLUÇÕES



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



### EXTRATO DAS PORTARIAS EXPEDIDAS 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 0783, de 03 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório do Professor **ANDERSON FABIAN DE SOUSA MENESES**, matrícula 227114-1, Assistente Nível I, TI-40 horas, do quadro efetivo desta IES, lotado no Campus “Clóvis Moura”.

- Portaria nº 0784, de 03 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório da Professora **ANA CÉLIA DE SOUSA SANTOS**, matrícula 227063-3, Assistente Nível I - DE, do quadro efetivo desta IES, lotada no Campus “Clóvis Moura”.

- Portaria nº 0785, de 03 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório do Professor **FABRÍCIO FLORES FERNANDES**, matrícula 227090-X, Adjunto Nível I - DE, do quadro efetivo desta IES, lotado no Centro de Ciências Humanas e Letras - CCHL, Campus “Poeta Torquato Neto”.

- Portaria nº 0787, de 03 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **FRANCISCO GOMES RIBEIRO FILHO**, matrícula 170702-7, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Campus “Clóvis Moura”, de Assistente Nível I, TP-20 horas para Assistente Nível II, TP-20 horas.

- Portaria nº 0788, de 03 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **JOSÉ DE ARIMATEA ISAIAS FERREIRA**, matrícula 178881-7, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Campus “Clóvis Moura”, de Assistente Nível I - DE para Assistente Nível II - DE.

- Portaria nº 0789, de 03 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **SOLANGE APARECIDA DE CAMPOS**, matrícula 227094-3, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Campus “Professor Alexandre Alves de Oliveira”, em Parnaíba, de Assistente Nível I - DE para Assistente Nível II - DE.

- Portaria nº 0790, de 03 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **ANA CÉLIA SOUSA CAVALCANTE**, matrícula 179642-9, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências da Saúde - CCS, de Assistente Nível I para Assistente Nível II, TI-40 horas.

- Portaria nº 0791, de 03 de outubro de 2012 - Autorizar a promoção funcional da Professora **MÔNICA MADEIRA MARTINS FERRAZ**, matrícula 178875-2, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências da Saúde - CCS, Campus “Poeta Torquato Neto”, de Professor Auxiliar Nível II, TI-40 horas para Professor Assistente Nível I, por obtenção do Título de Mestre.

- Portaria nº 0792, de 04 de outubro de 2012 - Autorizar a promoção funcional da Professora **NORMA SUELY CAMPOS RAMOS**, matrícula 046689-1, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências Humanas e Letras - CCHL, Campus “Poeta Torquato Neto”, de Professor Assistente Nível I - DE para Adjunto Nível I - DE, por obtenção do Título de Doutor.

- Portaria nº 0793, de 04 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório do Professor **RUBENS LACERDA LOIOLA**, matrícula 227118-4, Assistente Nível I - DE, do quadro efetivo desta IES, lotado no Campus “Dra. Josefina Demes”, em Floriano.

- Portaria nº 0794, de 04 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório da Professora **ANA DE LOURDES SÁ DE LIRA**, matrícula 227102-8, Adjunto Nível I, TI-40 horas, do quadro efetivo desta IES, lotada no Campus “Professor Alexandre Alves de Oliveira”, em Parnaíba.

- Portaria nº 0795, de 04 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório do Professor **ALEX CARVALHO ANDRADE**, matrícula 227098-6, Adjunto Nível I - DE, do quadro efetivo desta IES, lotado no Campus “Professor Alexandre Alves de Oliveira”, em Parnaíba.

- Portaria nº 0796, de 04 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório do Professor **LUCAS ROCHA FAUSTINO**, matrícula 227062-5, Assistente Nível I - DE, do quadro efetivo desta IES, lotado no Campus “Dra. Josefina Demes”, em Floriano.

- Portaria nº 0797, de 04 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório da Professora **LISSANDRA CORRÊA FERNANDES GÓES**, matrícula 227097-8, Adjunto Nível I - DE, do quadro efetivo desta IES, lotada no Campus “Professor Alexandre Alves de Oliveira”, em Parnaíba.

- Portaria nº 0798, de 04 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório da Professora **JOSEANNE ZINGLEARA SOARES MARINHO**, matrícula 227095-1, Assistente Nível I - DE, do quadro efetivo desta IES, lotada no Centro de Ciências Humanas e Letras - CCHL, Campus “Poeta Torquato Neto”.

- Portaria nº 0799, de 04 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório da Professora **DULCECLEIDE BEZERRA DE FREITAS**, matrícula 227099-4, Adjunto - DE, do quadro efetivo desta IES, lotada no Campus “Professor Alexandre Alves de Oliveira”, em Parnaíba.

- Portaria nº 0800, de 04 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório do Professor **IDELMAR GOMES CAVALCANTE JÚNIOR**, matrícula 227199-X, Assistente Nível I - DE, do quadro efetivo desta IES, lotado no Campus “Professor Alexandre Alves de Oliveira”, em Parnaíba.

- Portaria nº 0801, de 04 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório do Professor **FILIPE AUGUSTO GONÇALVES DE MELO**, matrícula 227149-4, Assistente Nível I - DE, do quadro efetivo desta IES, lotado no Campus “Professor Alexandre Alves de Oliveira”, em Parnaíba.

- Portaria nº 0802, de 04 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório do Professor **BRUNO BARCELLOS ANNUNZIATA**, matrícula 227081-1, Assistente Nível I - DE, do quadro efetivo desta IES, lotado no Campus “Professor Alexandre Alves de Oliveira”, em Parnaíba.

- Portaria nº 0803, de 04 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **BENEILDE CABRAL MORAES**, matrícula 227108-7, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências da Natureza - CCN, de Assistente Nível I - DE para Assistente Nível II - DE.

- Portaria nº 0804, de 04 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **RITA DE CÁSSIA PEREIRA SANTOS CARVALHO**, matrícula 097392-X, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências da Natureza - CCN, de Assistente Nível III - DE para Assistente Nível IV - DE.

- Portaria nº 0806, de 05 de outubro de 2012 - Exonerar, a pedido, **NADJA VIEIRA DA COSTA** do cargo de Coordenador do Curso de Licenciatura Plena em Física do Plano Nacional de Formação de Professores da Educação Básica - PARFOR.

- Portaria nº 0807, de 08 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório da servidora **JANCIRA BARBOSA DANTAS CELESTINO**, matrícula 226237-1, Agente Técnico de Serviços, Classe I, Nível A, do quadro efetivo desta IES, lotada na Procuradoria Jurídica - PROJUR.

- Portaria nº 0808, de 08 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **JOSÉ EVANDO AGUIAR JÚNIOR**, matrícula 227136-2, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Campus "Professora Maria Goretti da Cruz Sampaio", em União, de Adjunto Nível I - DE para Adjunto Nível II - DE.

- Portaria nº 0809, de 08 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **LINA MARIA SANTANA FERNANDES**, matrícula 046561-5, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências Humanas e Letras - CCHL, de Assistente Nível II TP-20 horas para Assistente Nível III TP-20 horas.

- Portaria nº 0810, de 08 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **TERESINHA DE JESUS DOS SANTOS SOUSA**, matrícula 103051-5, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Campus "Clóvis Moura", de Assistente Nível II TI-40 horas para Assistente Nível III TI-40 horas.

- Portaria nº 0811, de 08 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **RICARDO VERNIERE DE ALENCAR**, matrícula 147765-0, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Campus "Clóvis Moura", de Assistente Nível I, TI-40 horas para Assistente Nível II, TI-40 horas.

- Portaria nº 0812, de 10 de outubro de 2012 - Exonerar, a pedido, **NEIDE ROSÂNGELA ALVES COSTA CARVALHO DE SOUSA** do cargo de Secretária de Apoio Administrativo, Símbolo DAS-2, no Campus "Professor Possidônio Queiroz", em Oeiras.

- Portaria nº 0813, de 10 de outubro de 2012 - Nomear **YARA LÍZIA PORTO DE CARVALHO REIS** para exercer o cargo de Secretária de Apoio Administrativo, Símbolo DAS-2, no Campus "Professor Possidônio Queiroz", em Oeiras.

- Portaria nº 0814, de 10 de outubro de 2012 - Exonerar **LIGIA MARIA THOMAZ BASTOS** do cargo de Coordenador do Curso de Letras/Inglês, Símbolo DAS-2, no Campus "Professor Alexandre Alves de Oliveira", em Parnaíba.

- Portaria nº 0815, de 10 de outubro de 2012 - Nomear **LEONARDO DAVI GOMES DE CASTRO OLIVEIRA** para exercer o cargo de Coordenador do Curso de Letras/Inglês, Símbolo DAS-2, no Campus "Professor Alexandre Alves de Oliveira", em Parnaíba.

- Portaria nº 0816, de 11 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório da Professora **ANGELA ESTRELA DE SAMPAIO**, matrícula 227086-2, Assistente Nível I, TI-40 horas, do quadro efetivo desta IES, lotada no Centro de Ciências Sociais Aplicadas - CCSA, Campus "Poeta Torquato Neto".

- Portaria nº 0817, de 11 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório da Professora **MARIA DA CONCEIÇÃO SAMPAIO ALVES**, matrícula 227084-6, Adjunto Nível I - DE do quadro efetivo desta IES, lotada no Campus "Professor Alexandre Alves de Oliveira, em Parnaíba.

- Portaria nº 0818, de 11 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório do Professor **RAIMUNDO ISÍDIO DE SOUSA**, matrícula 227124-9, Assistente Nível I - DE do quadro efetivo desta IES, lotado no Campus "Clóvis Moura".

- Portaria nº 0819, de 11 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório da Professora **ANA CRISTINA CUNHA DA SILVA**, matrícula 227123-X, Adjunto Nível I - DE do quadro efetivo desta IES, lotada no Campus "Professor Antônio Geovanne Alves de Sousa", em Piriipiri.

- Portaria nº 0820, de 11 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório da Professora **BENEILDE CABRAL MORAES**, matrícula 227108-7, Assistente Nível I - DE do quadro efetivo desta IES, lotada no Centro de Ciências da Natureza - CCN, Campus "Poeta Torquato Neto".

- Portaria nº 0821, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **IRENE BEZERRA BATISTA**, matrícula 147785-4, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências Humanas e Letras - CCHL, de Assistente Nível I - DE para Assistente Nível II - DE.

- Portaria nº 0822, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **JOANA AIRES DA SILVA**, matrícula 170622-5, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências Humanas e Letras - CCHL, de Assistente Nível II, TI-40 horas para Assistente Nível III, TI-40 horas.

- Portaria nº 0823, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **FILIPE AUGUSTO GONÇALVES DE MELO**, matrícula 227149-4, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Campus "Professor Alexandre Alves de Oliveira", em Parnaíba, de Adjunto Nível I - DE para Adjunto Nível II - DE.



- Portaria nº 0824, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **RUBENS LACERDA LOIOLA**, matrícula 227118-4, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Campus “Dra. Josefina Demes”, em Floriano, de Assistente Nível I - DE para Assistente Nível II - DE.

- Portaria nº 0825, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **JOÃO LUIZ NAVES DA SILVA**, matrícula 146594-5, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Centro de Ciências da Natureza - CCN, de Auxiliar Nível I, TI-40 horas para Auxiliar Nível II, TI-40 horas.

- Portaria nº 0826, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **SIMONELLY VALÉRIA DOS SANTOS**, matrícula 147689-X, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Campus “Clóvis Moura”, de Assistente Nível II, TI-40 horas para Assistente Nível III, TI-40 horas.

- Portaria nº 0827, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **RAIMUNDO COSME DE OLIVEIRA FILHO**, matrícula 171977-7, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Centro de Ciências Sociais Aplicadas - CCSA, de Auxiliar Nível I, TI-40 horas para Auxiliar Nível II, TI-40 horas.

- Portaria nº 0828, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **ALCEBÍADES COSTA FILHO**, matrícula 091393-6, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Centro de Ciências Humanas e Letras - CCHL, de Adjunto Nível I, TI-40 horas para Adjunto Nível II, TI-40 horas.

- Portaria nº 0829, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **ROBERTO KENNEDY GOMES FRANCO**, matrícula 148068-5, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Campus “Professor Alexandre Alves de Oliveira”, em Parnaíba, de Adjunto Nível I - DE para Adjunto Nível II - DE.

- Portaria nº 0830, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **JOSEANNE ZINGLEARA SOARES MARINHO**, matrícula 227095-1, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências Humanas e Letras - CCHL, de Assistente Nível I - DE para Assistente Nível II - DE.

- Portaria nº 0831, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **IDELMAR GOMES CAVALCANTE JÚNIOR**, matrícula 227199-X, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Campus “Professor Alexandre Alves de Oliveira”, em Parnaíba, de Assistente Nível I - DE para Assistente Nível II - DE.

- Portaria nº 0832, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **ANGELA ESTRELA DE SAMPAIO**, matrícula 227086-2, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências Sociais Aplicadas - CCSA, de Assistente Nível I, TI-40 horas para Assistente Nível II, TI-40 horas.

- Portaria nº 0833, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **MÁRIO EDUARDO PINHEIRO**, matrícula 170610-1, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Centro de Ciências Humanas e Letras - CCHL, de Auxiliar Nível II, TI-40 horas para Auxiliar Nível III, TI-40 horas.

- Portaria nº 0834, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **LISSANDRA CORRÊA FERNANDES GÓES**, matrícula 227097-8, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Campus “Professor Alexandre Alves de Oliveira”, em Parnaíba, de Adjunto Nível I - DE para Adjunto Nível II - DE.

- Portaria nº 0835, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **CRISTIANA COSTA DA ROCHA**, matrícula 178886-8, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências Humanas e Letras - CCHL, de Assistente Nível I - DE para Assistente Nível II - DE.

- Portaria nº 0836, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **LILANE DE ARAÚJO MENDES BRANDÃO**, matrícula 207390-X, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências da Natureza - CCN, de Assistente Nível I, TI-40 horas para Assistente Nível II, TI-40 horas.

- Portaria nº 0837, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **BRUNO BARCELLOS ANNUNZIATA**, matrícula 227081-1, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Campus “Professor Alexandre Alves de Oliveira”, em Parnaíba, de Assistente Nível I - DE para Assistente Nível II - DE.

- Portaria nº 0838, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **MARIA DO SOCORRO BAPTISTA BARBOSA**, matrícula 027249-3, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências Humanas e Letras - CCHL, de Adjunto Nível II - DE para Adjunto Nível III - DE.

- Portaria nº 0839, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **FÁBIA DE KÁSSIA MENDES VIANA BUENOS AIRES**, matrícula 227119-2, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Campus “Professor Antônio Geovanne Alves de Sousa”, em Piriapiri, de Assistente Nível I - DE para Assistente Nível II - DE.

- Portaria nº 0840, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **FRANCISCA LÚCIA DE LIMA**, matrícula 085949-4, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências da Natureza - CCN, de Associada Nível I - DE para Associada Nível II - DE.

- Portaria nº 0841, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **ELIZABETH MARY DE CARVALHO BAPTISTA**, matrícula 090897-5, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências Humanas e Letras - CCHL, de Adjunto Nível I - DE para Adjunto Nível II - DE.

- Portaria nº 0842, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **MARIA DA CONCEIÇÃO SAMPAIO ALVES**, matrícula 227084-6, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Campus “Professor Alexandre Alves de Oliveira”, em Parnaíba, de Adjunto Nível I - DE para Adjunto Nível II - DE.

- Portaria nº 0843, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **CÍCERO OLIVEIRA COSTA NETO**, matrícula 146585-6, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Centro de Ciências da Natureza - CCN, de Assistente Nível III - DE para Assistente Nível IV - DE.

- Portaria nº 0844, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **JOSELI LIMA MAGALHÃES**, matrícula 147871-X, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Centro de Ciências Sociais Aplicadas - CCSA, de Assistente Nível II, TI-40 horas para Assistente Nível III, TI-40 horas .

- Portaria nº 0845, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **MANOEL GABRIEL RODRIGUES FILHO**, matrícula 146587-2, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Centro de Ciências da Natureza - CCN, de Adjunto Nível I - DE para Adjunto Nível II - DE.

- Portaria nº 0846, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **CLÓDSON DOS SANTOS SILVA**, matrícula 227145-1, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Campus de São Raimundo Nonato, de Adjunto Nível I - DE para Adjunto Nível II - DE.

- Portaria nº 0847, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **BEATRIZ MEIRELES BARGUIL**, matrícula 227138-9, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Campus “Professor Maria Goretti da Cruz Sampaio”, em União, de Adjunto Nível I - DE para Adjunto Nível II - DE.

- Portaria nº 0848, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **DULCELEIDE BEZERRA DE FREITAS**, matrícula 227099-4, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Campus “Professor Alexandre Alves de Oliveira”, em Parnaíba, de Adjunto Nível I - DE para Adjunto Nível II - DE.

- Portaria nº 0849, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **ALEX CARVALHO ANDRADE**, matrícula 227098-6, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Campus “Professor Alexandre Alves de Oliveira”, em Parnaíba, de Adjunto Nível I - DE para Adjunto Nível II - DE.

- Portaria nº 0850, de 11 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **FRANCISCO DAS CHAGAS ALVES LIMA**, matrícula 227017-0, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Centro de Ciências da Natureza - CCN, de Adjunto Nível I - DE para Adjunto Nível II - DE.

- Portaria nº 0854, de 17 de outubro de 2012 - Designar **ERIC TORRES PEREIRA**, matrícula 269427-1, para substituir o Chefe da Divisão de Programas Socioculturais **JOSÉ OSCAR DE CARVALHO OLIVEIRA**, no período de 01 a 30/11/2012, por motivo de férias.

- Portaria nº 0857, de 17 de outubro de 2012 - Conceder licença, sem remuneração, para tratar de assuntos particulares, por um período de 02 (dois) anos, de 16.09.2012 a 16.09.2014, à **PAULA BEATRIZ KREBSKY DOS SANTOS ROCHA**, matrícula nº 170663-2, do quadro efetivo de docentes, lotada no Centro de Ciências da Saúde - CCS.

- Portaria nº 0858, de 17 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **MARIA ELDELITA FRANCO HOLANDA**, matrícula 096587-7, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências Humanas e Letras - CCHL, de Assistente Nível III - DE para Assistente Nível IV - DE.

- Portaria nº 0859, de 17 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **SÔNIA MARIA DOS SANTOS CARVALHO**, matrícula 170676-4, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências da Educação, Comunicação e Artes - CCECA, de Assistente Nível I - DE para Assistente Nível II - DE.

- Portaria nº 0860, de 17 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, do Professor **JOÃO LUIZ ROCHA DO NASCIMENTO**, matrícula 170673-0, do Quadro Efetivo de Docentes, lotado no Campus “Dra. Josefina Demes”, em Floriano, de Auxiliar Nível I para Auxiliar Nível II.

- Portaria nº 0861, de 17 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **CONCEIÇÃO DE MARIA CARVALHO MENDES**, matrícula 046568-2, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Centro de Ciências da Educação, Comunicação e Artes - CCECA, de Assistente Nível II - DE para Assistente Nível III - DE.

- Portaria nº 0862, de 17 de outubro de 2012 - Designar **JULIANA ALVES DE CARVALHO**, matrícula 269411-5, para exercer a função gratificada, Símbolo DAI-7, de Chefe da Seção de Biblioteca, no Campus de Luzilândia.

- Portaria nº 0864, de 18 de outubro de 2012 - Homologar o Estágio Probatório da Professora **WALDIRENE ALVES LOPES DA SILVA**, matrícula 227146-0, Assistente Nível I - DE, do quadro efetivo desta IES, lotada no Campus de São Raimundo Nonato.

- Portaria nº 0865, de 18 de outubro de 2012 - Autorizar a progressão funcional, por desempenho acadêmico, da Professora **WALDIRENE ALVES LOPES DA SILVA**, matrícula 227146-0, do Quadro Efetivo de Docentes, lotada no Campus de São Raimundo Nonato, de Assistente Nível I - DE para Assistente Nível II - DE.

Teresina, 18 de outubro de 2012.

**NOUGA CARDOSO BATISTA**  
Reitor, em exercício



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
EMPRESA DE GESTÃO DE RECURSOS DO ESTADO DO PIAUÍ S/A



### PORTARIA Nº 149/2012 – GAB

Teresina, 17 de outubro de 2012.

O Diretor-Presidente da **EMGERPI** de acordo com os poderes conferidos pela Lei Complementar nº. 83, de 12 de abril de 2007, sociedade de economia mista incorporadora da PRODEPI – Empresa de Processamento de Dados do Estado do Piauí (incorporação autorizada pelo Decreto Estadual Nº 12.764/2007) vem por meio desta, em obediência ao que determina o Mandado de Cumprimento em anexo nº 001-01794/2012, exarado pelo Exma. Sra. Juíza da 1ª Vara Federal do Trabalho de Teresina-PI, Dra. Thania Maria Bastos Lima Ferro, nos autos do processo nº 0002464-40.2012.5.22.0001, “... **conceda ao autor três níveis salariais (dois por merecimento, biênis 2005/2007 e 2007/2009, do nível 36 para o 37, a partir de 18/01/2007, e do nível 37 para o 38, a partir de 18/01/2009; e outro por antiguidade, biênio 2007/2009, a partir 18/01/2009 do nível 38 para o 39), todos no cargo de Analista de Sistema da categorial funcional Júnior...**”

Assim, com base no sentença/acórdão acima relatado, determina-se ao setor de Recursos Humanos desta empresa a implantação do reclamante no cargo de Analista de Sistema Júnior, nível 39, do Sr. José Messias Alves da Silva, portador do CPF 626.584.333-87, incluindo-se tal alteração em folha, a fim de que, seja pago o salário correspondente ao referido, em fiel observância ao mandado e decisão judicial acima referida.

Dar efetivo cumprimento.

**Gilberto Antônio Neves Pereira da Silva**  
Diretor Presidente

OF. 1216

### PORTARIA Nº 150/2012 – GAB

Teresina, 17 de outubro de 2012.

O Diretor-Presidente da **EMGERPI** de acordo com os poderes conferidos pela Lei Complementar nº. 83, de 12 de abril de 2007, sociedade de economia mista incorporadora da COHAB – Companhia de Habitação do Estado do Piauí (incorporação autorizada pelo Decreto Estadual Nº 12.764/2007) vem por meio desta, em obediência ao que determina o Mandado de Cumprimento em anexo nº 001-01779/2012, exarado pelo Exma. Sra. Juíza da 1ª Vara Federal do Trabalho de Teresina-PI, Dra. Sylvania Helena Nunes Miranda, nos autos do processo nº 0000722-77.2012.5.22.0001, “... **proceda ao imediato enquadramento do reclamante no cargo de Assistente Administrativo, nível 16, com o pagamento da remuneração daí decorrente, sob pena de multa diária de R\$ 200,00 (duzentos reais), até o limite de R\$ 10.000,00 (dez mil reais), nos termos do art. 461, §4º, do CPC, a ser revertida a favor da autora...**”

Assim, com base no sentença/acórdão acima relatado, determina-se ao setor de Recursos Humanos desta empresa o enquadramento do reclamante no cargo de Assistente Administrativo, nível 16, do Sr. Edvar Pereira de Sousa, portador do CPF 133.593.713-72, incluindo-se tal alteração em folha, a fim de que, seja pago o salário correspondente ao referido, em fiel observância ao mandado e decisão judicial acima referida.

Dar efetivo cumprimento.

**Gilberto Antônio Neves Pereira da Silva**  
Diretor Presidente

OF. 1218

### PORTARIA Nº 151/2012 – GAB

Teresina, 17 de outubro de 2012.

O Diretor-Presidente da **EMGERPI** de acordo com os poderes conferidos pela Lei Complementar nº. 83, de 12 de abril de 2007, sociedade de economia mista incorporadora da COHAB – Companhia de Habitação do Estado do Piauí (incorporação autorizada pelo Decreto Estadual Nº 12.764/2007) vem por meio desta, em obediência ao que determina o Mandado de Cumprimento em anexo nº 001-01780/2012, exarado pelo Exma. Sra. Juíza da 1ª Vara Federal do Trabalho de Teresina-PI, Dra. Sylvania Helena Nunes Miranda, nos autos do processo nº 0000744-38.2012.5.22.0001, “... **proceda ao imediato enquadramento do reclamante no cargo de Assistente Administrativo, nível 15, com o pagamento da remuneração daí decorrentes, sob pena de multa diária no valor R\$ 200,00 (duzentos reais),**

**até o limite de R\$ 10.000,00 (dez mil reais) nos termos do art. 461, §4º do CPC, a ser revertida em favor do autor...**”

Assim, com base no sentença/acórdão acima relatado, determina-se ao setor de Recursos Humanos desta empresa o enquadramento do reclamante no cargo de Assistente Administrativo, nível 15, do Sr. Manoel Soares Filho, portador do CPF 182.487.483-91, incluindo-se tal alteração em folha, a fim de que, seja pago o salário correspondente ao referido, em fiel observância ao mandado e decisão judicial acima referida.

Dar efetivo cumprimento.

**Gilberto Antônio Neves Pereira da Silva**  
Diretor Presidente

OF. 1215

### PORTARIA Nº 152/2012 – GAB

Teresina, 17 de outubro de 2012.

O Diretor-Presidente da **EMGERPI** de acordo com os poderes conferidos pela Lei Complementar nº. 83, de 12 de abril de 2007, sociedade de economia mista incorporadora da COHAB – Companhia de Habitação do Estado do Piauí (incorporação autorizada pelo Decreto Estadual Nº 12.764/2007) vem por meio desta, em obediência ao que determina o Mandado de Cumprimento em anexo nº 001-01777/2012, exarado pelo Exma. Sra. Juíza da 1ª Vara Federal do Trabalho de Teresina-PI, Dra. Sylvania Helena Nunes Miranda, nos autos do processo nº 0000746-08.2012.5.22.0001, “... **proceda ao imediato enquadramento do reclamante no cargo de Assistente Administrativo, nível 16, com o pagamento da remuneração daí decorrentes, sob pena de multa diária no valor R\$ 200,00 (duzentos reais), até o limite de R\$ 10.000,00 (dez mil reais) nos termos do art. 461, §4º do CPC, a ser revertida em favor do autor...**”

Assim, com base no sentença/acórdão acima relatado, determina-se ao setor de Recursos Humanos desta empresa o enquadramento do reclamante no cargo de Assistente Administrativo, nível 16, do Sr. Raimunda Nunes Soares Moutinho, portador do CPF 130.634.053-53, incluindo-se tal alteração em folha, a fim de que, seja pago o salário correspondente ao referido, em fiel observância ao mandado e decisão judicial acima referida.

Dar efetivo cumprimento.

**Gilberto Antônio Neves Pereira da Silva**  
Diretor Presidente

OF. 1217

### PORTARIA Nº 153/2012 – GAB

Teresina, 17 de outubro de 2012.

O Diretor-Presidente da **EMGERPI** de acordo com os poderes conferidos pela Lei Complementar nº. 83, de 12 de abril de 2007, sociedade de economia mista incorporadora da COHAB – Companhia de Habitação do Estado do Piauí (incorporação autorizada pelo Decreto Estadual Nº 12.764/2007) vem por meio desta, em obediência ao que determina o Mandado de Cumprimento em anexo nº 001-01778/2012, exarado pelo Exma. Sra. Juíza da 1ª Vara Federal do Trabalho de Teresina-PI, Dra. Sylvania Helena Nunes Miranda, nos autos do processo nº 0000747-90.2012.5.22.0001, “... **proceda ao imediato enquadramento do reclamante no cargo de Assistente Administrativo, nível 13, com o pagamento da remuneração daí decorrentes, sob pena de multa diária no valor R\$ 200,00 (duzentos reais), até o limite de R\$ 10.000,00 (dez mil reais) nos termos do art. 461, §4º do CPC, a ser revertida em favor do autor...**”

Assim, com base no sentença/acórdão acima relatado, determina-se ao setor de Recursos Humanos desta empresa o enquadramento do reclamante no cargo de Assistente Administrativo, nível 13, do Sr. Maria do Amparo Saraiva Neta, portadora do CPF 287.790.883-68, incluindo-se tal alteração em folha, a fim de que, seja pago o salário correspondente ao referido, em fiel observância ao mandado e decisão judicial acima referida.

Dar efetivo cumprimento.

**Gilberto Antônio Neves Pereira da Silva**  
Diretor Presidente

OF. 1219





GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE FAZENDA  
GABINETE DO SECRETÁRIO

**PORTARIA GSF Nº 496/2012** Teresina (PI), 15 de outubro de 2012.

Institui o Plano de Desenvolvimento do Servidor Fazendário.

O SECRETÁRIO DA FAZENDA DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso da atribuição que lhe confere o art. 109, II, da Constituição Estadual.

**CONSIDERANDO** o disposto nos arts. 17 e 18, da Lei Complementar nº 62 de 26 de dezembro de 2005.

**RESOLVE:**

**Art. 1º** - Instituir o Plano de Desenvolvimento do Servidor Fazendário, visando a capacitação, qualificação e a qualidade de vida no trabalho.

**Art. 2º** - O Plano de Desenvolvimento, referido no art. anterior, é composto pelos seguintes Programas:

- I - Política de Progressão e Promoção do Servidor;
- II - Programa de Avaliação de Desempenho com Foco em Competências;
- III - Programa de Capacitação e Treinamento;
- IV - Programa de Qualidade de Vida.

**Art. 3º** - A execução do Plano caracteriza-se pela implementação das ações constantes em todos os Programas, apresentados nos itens I, II, III e IV, do art. 2º desta Portaria.

**Parágrafo Único.** As ações previstas nos Programas deverão ser implementadas de forma sistemática em períodos adequados às necessidades da SEFAZ.

**Art. 4º** - A institucionalização do Plano de Desenvolvimento do Servidor busca atender a um dos objetivos do Plano Estratégico desta Secretaria da Fazenda: Assegurar elevado nível de competência profissional e motivação para o trabalho por parte dos Recursos Humanos da Instituição.

**Art. 5º** - A execução do Plano de Desenvolvimento do Servidor é de responsabilidade da Unidade Administrativa Financeira- UNAFIN, por meio da Gerência de Gestão de Pessoas- GEPES, representada pelas Coordenações de Desenvolvimento de Pessoas e Administração de Pessoal.

CIENTIFIQUE-SE.  
CUMPRE-SE.

**GABINETE DO SECRETÁRIO DA FAZENDA**, em Teresina-PI, 15 de outubro de 2012.

**ANTÔNIO SILVANO ALENCAR DE ALMEIDA**  
Secretário da Fazenda

**OF. 214**

**PORTARIA GSF Nº 497/2012** Teresina (PI), 17 de outubro de 2012.

Altera a Portaria GSF nº 210/2009, de 18 de março de 2009, que dispõe sobre o aproveitamento de crédito fiscal na forma do art. 68 do Decreto nº 13.500, de 23 de dezembro de 2008.

O SECRETÁRIO DA FAZENDA DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais,

**CONSIDERANDO** o disposto no § 1º do art. 68 do Decreto nº 13.500, de 23 de dezembro de 2008,

**RESOLVE:**

Art. 1º Fica acrescentado o item 12 ao Anexo Único da Portaria GSF nº 210/2009, de 18 de março de 2009, com a seguinte redação:

"ANEXO ÚNICO  
(...)"

12 - Procedência: Estado do Rio Grande do Sul				
ITEM	MERCADORIAS	BENEFÍCIO	CRÉDITO ADMITIDO	ICMS COMPLEMENTAR
12.1	Saídas interestaduais de produtos têxteis e de artigos do vestuário, decorrentes de vendas, de produção própria, promovidas por estabelecimentos fabricantes cuja atividade esteja enquadrada nas divisões 13 e 14 da Classificação Nacional de Atividades Econômicas - CNAE.	Crédito presumido em montante igual ao que resultar da aplicação do percentual de 9% (nove por cento) de forma que a carga tributária não resulte inferior a 3% (três por cento) do faturamento bruto da empresa, conf. inciso CXXXV do art. 32 do Livro I do RICMS RS (Acrescentado pelo Dec. Est. RS 49.700/12 de 11/10/12).	3% sobre a base de cálculo.	4%

Art. 2º Esta Portaria entra em vigor na data de sua publicação, produzindo efeitos a partir de 24 de outubro de 2012.

Publique-se  
Cumpra-se

**GABINETE DO SECRETÁRIO DA FAZENDA**, em Teresina (PI), 17 de outubro de 2012.

**ANTÔNIO SILVANO ALENCAR DE ALMEIDA**  
Secretário da Fazenda

**OF. 088**



Instituto de Assistência e Previdência do Estado do Piauí

**Portaria Nº 507/2012/GDG** Teresina, 16 de outubro de 2012

O DIRETOR GERAL DO INSTITUTO DE ASSISTÊNCIA E PREVIDÊNCIA DO ESTADO DO PIAUÍ – IAPEP, no uso de suas atribuições legais,

**RESOLVE:**

**DESIGNAR** a servidora Jovenília Ferreira da Silva, matrícula 023299-8 para substituir Maria do Socorro Mousinho de Sá no período de 12/11/2012 a 11/12/2012 referente às férias da titular no cargo comissionado de Assistente de Serviços II, símbolo DAS-2.

Cientifique-se, publique-se e cumpra-se.

**Flávio Rodrigues Nogueira**  
Diretor Geral

**OF. 1073**



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

### PORTARIA SESAPI/GAB. Nº. 000492 TERESINA(PI), 22 DE OUTUBRO DE 2012.

**O SECRETÁRIO DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ**, nos usos de suas atribuições legais,

Considerando o Processo AA.900.1.023555/12-01, oriundo do Ofício nº 210/2012, o qual solicita a **renovação e revisão do Contrato de Gestão**, celebrado entre o Estado do Piauí, por meio da Secretaria de Estado da Saúde – SESAPI, Entidade Supervisora, e a Associação Piauiense de Habilitação, Reabilitação e Readaptação – ASSOCIAÇÃO REABILITAR, gestora do Centro Integrado de Reabilitação – CEIR;

Considerando a necessidade de dar continuidade à execução das atividades nas áreas de HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO E READAPTAÇÃO DE PESSOAS COM DEFICIÊNCIA E/OU NECESSIDADES ESPECIAIS;

Considerando a necessidade de proceder à fiscalização, acompanhamento e avaliação de resultados do aludido Contrato de Gestão.

#### RESOLVE:

Art. 1º. Instituir **Comissão de Avaliação**, a ser formada pelos servidores abaixo listados, para realizar a avaliação da execução dos objetivos estratégicos e das metas estabelecidas, **para fins de renovação e eventual revisão do Contrato de Gestão firmado entre o Estado do Piauí e a Associação Reabilitar**:

- a) **Suzana Alexandrino Nogueira Pereira** - Presidente  
Matrícula: 007742-9;
- b) **Leidimar Barbosa Alencar** - Membro  
Matrícula: 036151-8;
- c) **Luciane dos Anjos Formiga Cabral** - Membro  
Matrícula: 180331-0;
- d) **Júlia Medeiros Almeida Moita** – Membro  
Matrícula: 253816-4;
- e) **Jaqueline Ferreira da Silva** – Membro  
Matrícula: 208034-6.

Art. 2º. Esta Portaria entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas as disposições em contrário.

**Cientifique-se,  
Publique-se,  
Cumpra-se.**

**Ernani de Paiva Maia**  
Secretário de Estado da Saúde do Piauí  
OF. 1622



Agência de Desenvolvimento Habitacional



### PRORROGAÇÃO DA PORTARIA Nº 023/2012

**O DIRETOR GERAL DA AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO HABITACIONAL DO PIAUÍ – ADH-PI, GILBERTO GOMES DE MEDEIROS**, no uso de suas atribuições legais, e em conformidade com os termos do artigo 7.º, inciso V do Decreto n.º 12.666, de 27 de junho de 2007, que regulamenta a Lei n.º 5.644, de 12 de abril de 2007,

#### RESOLVE:

1. Prorrogar por mais 30 (trinta) dias, a contar da publicação, a Portaria n.º 023/12, de 14/09/12, publicada no DOE n.º 177, de 19/09/12;
2. Dê-se Ciência, Publique-se e Cumpra-se.

Teresina (PI), 18 de outubro de 2012.

**Gilberto Gomes de Medeiros**  
Diretor Geral da ADH/PI  
OF. 966



Agência de Desenvolvimento Habitacional



### PORTARIA Nº 024/2012

O Diretor Geral da AGÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO HABITACIONAL DO PIAUÍ – ADH/PI, no uso de suas atribuições legais, e em conformidade com os termos do art. 7º, inciso V do Decreto nº 12.666, de 27 de junho de 2007, que regulamenta a Lei nº 5.644, de 12 de abril de 2007,

CONSIDERANDO a contratação de operação de crédito junto ao BNDES, no âmbito do programa PROINVESTE, dos investimentos realizados com recursos do Tesouro Estadual;

#### RESOLVE:

1º) Designar equipe composta pelos servidores abaixo relacionados, para a efetivação das tarefas correspondentes ao programa PROINVESTE, juntamente com a controladoria Geral do Estado - CGE.

SILVIA VALÉRIA VILARINHO  
JOSÉ HENRIQUE MACEDO DE SANTIAGO  
SILVIA FLAVIANE FONSECA SOARES  
RUTH MEIRELES BARROS  
LUCILIO SOARES BATISTA FILHO

2º) Publique-se. Cumpra-se.

Teresina(PI), 18 de outubro de 2012

**GILBERTO GOMES DE MEDEIROS**  
Diretor Geral  
OF. 967



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD  
UNIDADE DE GESTÃO DE PESSOAS - UGP

### Portaria nº 040/12/UGP Teresina, 08 de outubro 2012.

A DIRETORA DA UNIDADE DE GESTÃO DE PESSOAS, através da Coordenação de Pessoal da Secretaria de Administração, no uso de suas atribuições legais,

CONSIDERANDO o deferimento da Licença Prêmio por Assiduidade ao servidor, por meio da Portaria nº 028/2012, mas ainda não fruída;

CONSIDERANDO o preenchimento dos requisitos previstos nos artigos 91, 92 e 93 da redação da Lei Complementar Estadual nº 13/1994;

CONSIDERANDO o preenchimento dos requisitos necessários à concessão da Licença Prêmio por Assiduidade antes da edição da Lei Complementar Estadual nº 84/2007;

RESOLVE conceder a **ELISMÁRIA MENESES MENDES** matrícula nº 001373-X Agente Técnico de Serviços III A, desta Secretaria de Administração, a fruição e gozo de 45 (quarenta e cinco) dias de Licença Prêmio por Assiduidade, no período de 15.10.2012 à 28.11.2012, referente a dois quinquênios de 01/04/1993 a 31/03/2003, nos termos da Lei Complementar nº 13/94.

**Cumpra-se e Publique-se**

**Wélgma Rodrigues de Sena**  
Diretora da Unidade de Gestão de Pessoas - SEAD

OF. 2351



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA  
GABINETE DO SECRETÁRIO

Portaria n.º 12.000.094/12 Teresina-PI, 15 de outubro de 2012.

Dispõe sobre a prorrogação do prazo estabelecido no caput do art. 3º da Portaria n.º 12.000-089/GAB/2012, e dá outras providências.

O EXCELENTÍSSIMO SENHOR SECRETÁRIO DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais,

**CONSIDERANDO**, a necessidade otimizar os serviços inerentes a coleta de dados estatísticos das unidades da Polícia Civil do Estado do Piauí, em especial as localizadas no interior; e

**CONSIDERANDO**, a necessidade de se implantar com solidez, no Estado do Piauí, o Portal SINESP - Sistema Nacional de Informações de Segurança Pública, Prisionais e sobre Drogas, instituído pela Lei n.º 12.681/2012, e, considerando as conseqüências previstas no § 2º do art. 9º da Lei n.º 11.530/2007,

## **RESOLVE:**

**Art. 1º** - Prorrogar até o dia 20 (vinte) de novembro de 2012, o termo final para a remessa da **Planilha de Dados Estatísticos**, instituída pela Portaria n.º 12.000-089/GAB/2012, pelas autoridades responsáveis pelas Delegacias de Polícia Civil do Estado do Piauí, relativos aos meses de **janeiro a outubro** do ano em curso de 2012.

**Art. 2º** - O descumprimento do prazo estabelecido no artigo anterior pela autoridade responsável, acarretará responsabilização administrativa por descumprimento do dever funcional e demais conseqüências legais.

**Art. 3º** - Esta portaria entra em vigor na data de sua assinatura, condicionada a sua validade à publicação.

**Art. 4º** - Revogam-se as disposições em contrário.

**CIENTIFIQUE-SE, PUBLIQUE-SE E CUMPRE-SE.**

**GABINETE DO SECRETÁRIO DE ESTADO DA SEGURANÇA PÚBLICA,  
EM TERESINA-PI.**

  
**Robert Rios Magalhães**  
Secretário de Estado da Segurança Pública

OF. 697



## **CONSELHO SUPERIOR DA DEFENSORIA PÚBLICA DO PIAUÍ RESOLUÇÃO Nº.34, DE 27 DE SETEMBRO DE 2012.**

Dispõe sobre a vedação ao exercício da advocacia privada pelos membros da Defensoria Pública do Estado do Piauí e dá outras providências.

O CONSELHO SUPERIOR DA DEFENSORIA PÚBLICA DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais,

**CONSIDERANDO** o disposto no §1º do art. 134 da Constituição Federal cumulado com art. 22 dos Atos das Disposições Constitucionais Transitórias, o que dispõe o art. 130, I, da Lei Complementar Federal n.º 80/94, bem como o art. 79, I, da Lei Complementar Estadual n.º 59/2005;

**CONSIDERANDO** que é entendimento pacífico na jurisprudência do STF que não existe direito adquirido a regime jurídico;

**CONSIDERANDO** que é dever do ente público a estrita observância aos princípios da Moralidade e da Eficiência da Administração Pública, previstos no caput do art. 37 da Constituição Federal;

**CONSIDERANDO** que é direito do assistido da Defensoria Pública a qualidade e eficiência de atendimento, nos termos do art. 4º - A da Lei Complementar 80/94;

**CONSIDERANDO** que é dever do Conselho Superior da Defensoria Pública, enquanto órgão da Administração Superior, exercer o poder normativo de modo a assegurar a adequada concretização das normas constitucionais;

**CONSIDERANDO**, por fim, o teor da decisão proferida por maioria pelo E. Conselho Superior da Defensoria Pública do Estado do Piauí, nos autos de processo administrativo n.º 01446/2012, em Sessão realizada em 27 de setembro de 2012.

## **RESOLVE:**

**Art. 1º** - É vedado aos membros da Defensoria Pública do Estado do Piauí exercer a advocacia fora das atribuições institucionais, independentemente da data da nomeação para o cargo.

**Art. 2º** - Esta Resolução entrará em vigor na data de sua publicação, revogadas todas as disposições em contrário.

**Norma Brandão de Lavenère Machado Dantas**  
Defensora Pública-Geral  
Presidente do Conselho Superior da Defensoria Pública

OF. 516

## LICITAÇÕES E CONTRATOS



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
Secretaria do Desenvolvimento Rural - SDR

Extrato de Contrato Nº 066/12; Contratante: SDR; Contratada: J.P. Serviços e Cia Ltda. Objeto: Construção de 10(dez) Galpões nos municípios piauienses de Fronteiras, Patos, Valença, São Francisco-PI, Francisco Macedo, Curimatá, Alagoinhas, Piracuruca, São João-PI, e Pio IX; Fundamentação Legal: Tomada de Preços 017/12 e a Lei nº 8666/93; Valor: R\$364.406,10; Vigência: 180 dias; Assinatura: 17/10/12.

Extrato de Contrato Nº 069/12; Contratante: SDR; Contratada: Escala Transportes Gerais Ltda. Objeto: Perfurar e equipar 01(um) poço tubular de 120m parcialmente revestido, no matadouro público de Castelo do Piauí; Fundamentação Legal: Carta Convite 050/12 e a Lei nº 8666/93; Valor: R\$46.927,76; Vigência: 180 dias; Assinatura: 18/10/12.

OF. 2201



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ESTADO DAS AÇÕES  
HOSPITAL ESTADUAL TERESINHA NUNES DE BARROS

### EXTRATO DE PUBLICAÇÃO CONTRATO Nº 009/2012 PREGÃO PRESENCIAL Nº 005/2012

Assinatura em 28 de maio de 2012

Publicado em 28/05/2012, no mural do Hospital, nos termos do art. 28, Parágrafo Único da Constituição do Estado.

VIGÊNCIA: 07 (sete) meses contados a partir da emissão da ordem de compra.

CONTRATADO: FRANCISCA SERGIO DE OLIVEIRA ME inscrita no CNPJ sob o nº 00.097268/0001-93, com sede e Fórum na cidade de São João do Piauí – Piauí, rua Getúlio Vargas – Centro PI.

OBJETO: Compra de Gêneros Alimentícios para uso do Hospital, conforme proposta, planilha.

VALOR: no valor de R\$7.235,00 (sete mil e duzentos e trinta e cinco reais).

PROCESSO: 006/2012 MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL

OF. 077



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE SAÚDE DO ESTADO DO PIAUÍ  
HOSPITAL GETÚLIO VARGAS



### AVISO DE ADIAMENTO PREGÃO PRESENCIAL Nº 13/2012/HGV/PI

Proc. Adm. nº 4636/2012

O Estado do Piauí, através do Hospital Getúlio Vargas por intermédio da Pregoeira designada pela Portaria nº 021/2012, de 27/02/12, comunica aos interessados que a abertura da licitação na modalidade PREGÃO PRESENCIAL Nº 13/2012, do TIPO MENOR PREÇO POR ITEM, para “AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E PINÇAS HOSPITALARES”, PROPOSTA Nº 06553564000109013-MINISTÉRIO DA SAÚDE-SESAPI/2009, com data prevista para o dia 24 de outubro de 2012, FICAAADIADA para o dia 08/11/2012 às 10h00min (dez horas), considerando pedido de esclarecimento apresentado pela empresa Carl Zeiss do Brasil Ltda, gerando alterações no Anexo I do Edital, bem como no prazo de entrega dos itens 05 e 06, em decorrência do prazo elástico, outros interessados poderão retirar o edital que estará à disposição dos interessados na Avenida Frei Serafim, nº 2352 Centro, em Teresina (PI) das 7:30h às 12:00h e das 14:00h às 17:00h. Maiores informações na CPL/HGV, Fone 3221-3040 ramal 241/Fone/Fax (86) 3226-2408, e-mail: cpl\_hgv@hotmail.com e www.hgv.pi.gov.br

Teresina, 22 de outubro de 2012

Dr. Carlos Iglezias Brandão de Oliveira  
Diretor Geral/HGV

Deusanira Alves Rabelo  
Pregoeira/HGV

OF. 921



SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DO PIAUÍ  
HOSPITAL AREOLINO DE ABREU  
Teresina - Piauí

EXTRATO DE PUBLICAÇÃO  
ÓRGÃO: HOSPITAL AREOLINO DE ABREU  
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO  
CARTA CONVITE Nº 012/2012  
FINALIDADE: Aquisição de Material Permanente  
OBJETO: Material Hospitalar e Laboratorial

A Diretora Geral do Hospital Areolino de Abreu, no uso de suas atribuições legais, HOMOLOGA o procedimento licitatório, de acordo com o Termo de Adjudicação, realizado pela Comissão Permanente de Licitação do Hospital Areolino de Abreu, em favor das seguintes Empresas vencedoras:

EMPRESAS VENCEDORAS	QUANTIDADE DE ITENS VENCIDOS	VALOR TOTAL
BENEDITO NETO DE SOUSA FEITOSA – EPP; CNPJ: 23.510.282/0001-72;	02	R\$ 405,99
DISMAHC COM. E REP. DE MATERIAL HOSPITALAR E CIRURG. LTDA; CNPJ: 97.351.258/0001-74;	02	R\$ 1.646,06
DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS SAÚDE & VIDA LTDA – ME; CNPJ: 10.645.510/0001-70;	04	R\$ 3.220,45
E M M MOTA & CIA LTDA EPP; CNPJ: 01.778.563/0001-72;	01	R\$ 7.200,00
R O CARVALHO DO NASCIMENTO; CNPJ: 05.577.401/0001-22;	06	R\$ 13.469,52
REMAC ODONTOMÉDICA HOSPITALAT LTDA; CNPJ: 06.861.405/0001-09;	03	R\$ 4.253,34
UNIBRAL – COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA; CNPJ: 04.989.121/0001-69.	01	R\$3.060,00

VALOR TOTAL: R\$ 33.255,36 (trinta e três mil duzentos e cinquenta e cinco reais e trinta e seis centavos)

Teresina-PI, 17 de Outubro de 2012.

Maria das Graças Ernesto Costa Martins  
Diretora Geral do HAA

OF. 373



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DAS CIDADES DO ESTADO DO PIAUÍ

### AVISO DE HOMOLOGAÇÃO E ADJUDICAÇÃO TOMADA DE PREÇO Nº 003/2012

Objeto: contratação de empresa para a execução da Obra de perfuração e instalação de 14(catorze) poços tubulares na zona rural do Município de União – PI. O processo licitatório acima referido foi HOMOLOGADO e ADJUDICADO no dia 18/10/2012, sendo declarada vencedora a Empresa Escala Transportes Gerais Ltda – EPP. CNPJ: 05.343.561/0001-07, com valor de R\$ 310.200,00 (trezentos e dez mil e duzentos reais).

Teresina (PI), 18/10/2012.

Merlong Solano Nogueira  
Secretário das Cidades

### EXTRATO DE ATA CONVITE 008/2012

A SECRETARIA DAS CIDADES torna público que declarou DESERTA o certame licitatório em epígrafe, haja vista o não comparecimento de nenhum licitante com fulcro no §3º, art.22 da Lei 8.666/93. O inteiro teor da ata pode ser analisado pelos interessados na sede da Secretaria das Cidades, na Av. Joaquim Ribeiro, 835, Centro/Sul, nesta Capital.

Teresina (PI), 10 de outubro de 2012.

SUELY MARIA MELO DE SOUSA PEREIRA  
Presidente da CPL.

OF. 115



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD  
GABINETE DO SECRETÁRIO

## EXTRATO DE JUSTIFICATIVA DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

Processo Administrativo: AA.002.1.008889/11-06  
Contratante: Secretaria de Administração do Estado do Piauí – SEAD  
Contratada: M. S. Comércio Ltda.  
Objeto: Compra de 01 (um) Espelho medindo 4,00m x 1,00m, ordem de fornecimento nº 0167 de 24/07/2012, conforme Memorando nº 010/11 de 08 de novembro de 2011, do Coral desta SEAD.  
Fundamentação Legal: Lei nº 8.666/93, inciso II do Art. 24  
Valor: R\$ 533,00 (quinhentos e trinta e três reais)  
Fonte de Recurso: Tesouro Estadual  
Assinatura: Paulo Ivan da Silva Santos – Secretário de Administração do Estado do Piauí.

## EXTRATO DE JUSTIFICATIVA DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

Processo Administrativo: AA.002.1.001059/12-20  
Contratante: Secretaria de Administração do Estado do Piauí – SEAD  
Contratada: Empresa Casa do Cartucho / Josué R. da Silva  
Objeto: Conserto da impressora tomo nº 01-000258 de 04/01/2012, conforme Memorando nº 001/2012, de 04 de janeiro de 2012, da Gerência de Benefícios e Cadastro desta SEAD.  
Fundamentação Legal: Lei nº 8.666/93, inciso II do Art. 24  
Valor: R\$ 110,00 (cento e dez reais)  
Fonte de Recurso: Tesouro Estadual  
Assinatura: Paulo Ivan da Silva Santos – Secretário de Administração do Estado do Piauí.

## EXTRATO DE JUSTIFICATIVA DE INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO

Processo Administrativo: AA.002.1.004705/12-77  
Objeto: Pagamento da anuidade 2012 do CONSAD (Conselho Nacional de Secretários de Estado da Administração), conforme Circular nº 010/2012, de 28.03.2012 e requerimento 126/2012 – UAF de 10.05.2012.  
Fundamentação Legal: Lei nº 8.666/93, inciso II do Art. 24  
Valor: R\$ 25.000,00 (vinte e cinco mil reais)  
Fonte de Recurso: Tesouro Estadual  
Assinatura: Paulo Ivan da Silva Santos – Secretário de Administração do Estado do Piauí

OF. 2373



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO



## AVISO DE LICITAÇÃO

TOMADA DE PREÇOS Nº. 007/2012

ODEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO DO ESTADO DO PIAUÍ - DETRAN-PI realizará a TOMADA DE PREÇOS nº. 007/2012 do tipo "MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE", regida pela Lei Federal nº. 8.666 de 21.06.93 e suas alterações, abaixo discriminadas:

**TOMADA DE PREÇO nº. 007/2012 – Aquisição de Material Permanente para este órgão: LOTE I Móveis para escritório e LOTE II Eletrodomésticos.**

Abertura: às 09:00 horas do dia 09/11/2012.

Recursos oriundos: 12

Os interessados podem adquirir o Edital, através de pendrive, e-mail e demais informações na Sede do DEPARTAMENTO ESTADUAL DE TRÂNSITO DO ESTADO DO PIAUÍ - DETRAN-PI, Comissão Permanente de Licitação – CPL, Av. Gil Martins, 2000, Bairro Redenção, CEP 64.019-630, Teresina-Piauí, no horário das 09:00h às 12:00h. Fone: 3216-5058.

Teresina (PI), 18 de outubro de 2012.

**PRESIDENTE DA C.P.L. DETRAN/PI:** Natália de Oliveira Rêgo Castelo Branco  
**Diretor geral do DETRAN/PI:** José Antonio Vasconcelos

OF. 331



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ  
Secretaria da Infraestrutura - SEINFRA

## AVISO DE REVOGAÇÃO CONVITE Nº 14/12 – CPL

A Secretaria da Infraestrutura do Estado do Piauí torna público e para conhecimento dos interessados, que a licitação supramencionada relativo à contratação de empresa de engenharia para Reforma e

Adaptação do Terminal Rodoviário na Sede do Município de Coivaras, no Estado do Piauí, foi REVOGADA conforme decisão exarada nos autos do Processo Administrativo nº 16.481/12, com fulcro na primeira parte do art. 49 da Lei 8.666/93. Publique-se.

Teresina (PI), 22 de outubro de 2012.

**José Dias de Castro Neto**

Secretário da Infraestrutura do Estado do Piauí

OF. 870

## EXTRATO DE CONTRATO PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 037/2012 TOMADA DE PREÇOS Nº. 005/2012 TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL POR LOTE CONTRATO Nº 119/2012

APREFEITURA MUNICIPAL DE ALVORADA DO GURGUÉIA – PI, através da Comissão Permanente de Licitação torna público, para conhecimento dos interessados que contratou a Empresa OASIS CONSTRUÇÕES E CONSULTORIA LTDA, CNPJ: 01.640.947/0001-20, Objeto: LOTE I – Contratação de empresa para Implantação do Sistema de Resíduos Sólidos, Convênio FUNASA Nº 0494/2009, sob o regime de Empreitada Global, no Valor de R\$ 59.926,57 (cinquenta e nove mil novecentos e vinte e seis reais e cinquenta e sete centavos), Fonte de Recursos: Convênio FUNASA nº 0494/2009, FPM e/ou Recursos Próprios, PRAZO: 60 (sessenta) dias. Assinatura: José Felix de Sousa pela Contratante e Marcelino Almeida de Araújo pela Contratada.

José Felix de Sousa  
Prefeito Municipal

## EXTRATO DE CONTRATO PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 041/2012 TOMADA DE PREÇOS Nº. 007/2012 TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL CONTRATO Nº 122/2012

APREFEITURA MUNICIPAL DE ALVORADA DO GURGUÉIA – PI, através da Comissão Permanente de Licitação torna público, para conhecimento dos interessados que contratou a Empresa ARPLAN ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ: 02.463.229/0001-98, Objeto: execução dos serviços de pavimentação em pedra polidétrica de 6.200,00m<sup>2</sup> da Avenida 26 de Janeiro, com o apoio financeiro do MINISTÉRIO DAS CIDADES, através do Contrato de Repasse nº 0374.367-27/2011, sob o regime de Empreitada Global, no Valor de R\$ 270.175,89 (duzentos e setenta mil cento e setenta e cinco reais e oitenta e nove centavos), Fonte de Recursos: Contrato de Repasse nº 0374.367-27/2011, FPM, Recursos Próprios, PRAZO: 90 (noventa) dias. Assinatura: José Felix de Sousa pela Contratante e Raimundo Nonato Nunes Ferraz pela Contratada.

José Felix de Sousa  
Prefeito Municipal

## EXTRATO DE CONTRATO PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 043/2012 TOMADA DE PREÇOS Nº. 008/2012 TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL CONTRATO Nº 123/2012

APREFEITURA MUNICIPAL DE ALVORADA DO GURGUÉIA – PI, através da Comissão Permanente de Licitação torna público, para conhecimento dos interessados que contratou a Empresa ARPLAN ARQUITETURA E CONSTRUÇÕES LTDA, CNPJ: 02.463.229/0001-98, Objeto: execução dos serviços de construção da academia da saúde na sede do município de Alvorada do Gurguéia – PI, conforme especificações técnicas do Projeto, Plano de Trabalho e Anexos, instruções contidas na Portaria 1.401, de 15 de junho de 2011, Portaria nº 3.103, de 26 de dezembro de 2011, no Valor de R\$ 177.487,33 (cento e setenta e sete mil quatrocentos e oitenta e sete reais e trinta e três centavos), Fonte de Recursos: recursos do Orçamento do Ministério da Saúde – Programa de Trabalho 10.301.1214.8581 – Estruturação da Rede de Serviços de Atenção Básica de Saúde, FPM e/ou Recursos Próprios, FMS, PRAZO: 90 (noventa) dias. Assinatura: José Felix de Sousa pela Contratante e Raimundo Nonato Nunes Ferraz pela Contratada.

José Felix de Sousa  
Prefeito Municipal

P. P. 14707



### EXTRATO DE CONTRATO PJU Nº 78/2012

**PROCESSO ADMINISTRATIVO:** Nº 1611/2012.  
**OBJETO:** Execução dos Serviços de Recuperação em Revestimento Primário: Terraplenagem e Revestimento Primário, na Rodovia Intermunicipal (Inhuma; Lagoa do Sítio), trecho: Entr. PI-227 (Loc. Malhada)/ Lagoa do Sítio, com extensão de 15,00 Km e 6,00 m de largura, prazo de 60 (sessenta) dias.  
**CONTRATADA:** CMA – ENGENHARIA E SERVIÇOS LTDA  
**VALOR:** R\$ 447.255,49 (quatrocentos e quarenta e sete mil, duzentos e cinquenta e cinco reais e quarenta e nove centavos).  
**FUNDAMENTO LEGAL:** TOMADA DE PREÇOS Nº 049/2012  
**DATA:** 17 de setembro de 2012.  
**Assinaturas:** Engº Severo Maria Eulálio Filho (Diretor Geral do DER/PI) e Antônio Rufino da Silva Júnior/CMA – Engenharia e Serviços Ltda.

OF. 184

### PREFEITURAMUNICIPALDE CAJUEIRO DA PRAIA(PI)

#### AVISO DE LICITAÇÃO TOMADA DE PREÇOS Nº 035/2012

Torna público e leva ao conhecimento das empresas especializadas, devidamente cadastradas nesta Prefeitura até a data 09.11.2012, que foi aberto processo licitatório referente à TOMADA DE PREÇOS Nº 035/2012, destinado a contratação de empresa especializada para executar serviços de engenharia referente a pavimentação em paralelepípedo de ruas na cidade de Cajueiro da Praia e na localidade denominada Arvore Verde, da Secretaria de Obras e Serviços Urbanos da Prefeitura Municipal de Cajueiro da Praia(PI), no lapso temporal de 03 ( três ) meses, cujo critério de julgamento será o de MENOR PREÇO GLOBAL e que será processado e julgado pela Comissão Permanente de Licitações da PREFEITURAMUNICIPALDE CAJUEIRO DA PRAIA(PI) e regido pelo Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores. A abertura do certame se dará na data de 12.11.2012, às 15:00h, na Prefeitura Municipal de Cajueiro da Praia(PI), na Avenida Geraldo Laura, 628, Centro. As normas reguladoras do mencionado processo licitatório encontram-se afixadas no Quadro de Avisos da PREFEITURAMUNICIPALDE CAJUEIRO DA PRAIA(PI) e suas cópias estão à disposição de quaisquer empresa que deseje obtê-las, ao preço de R\$ 50,00 ( cinquenta reais ), perante a Comissão de Permanente Licitações da PREFEITURAMUNICIPALDE CAJUEIRO DA PRAIA(PI).

#### TOMADA DE PREÇOS Nº 036/2012

Torna público e leva ao conhecimento das empresas especializadas, devidamente cadastradas nesta Prefeitura até a data 09.11.2012, que foi aberto processo licitatório referente à TOMADA DE PREÇOS Nº 036/2012, destinado a contratação de empresa especializada para executar serviços de engenharia referente a construção da Praça da Matriz ( Igreja Sagrado Coração de Jesus ), da Secretaria de Obras e Serviços Urbanos da Prefeitura Municipal de Cajueiro da Praia(PI), no lapso temporal de 04 ( quatro ) meses, cujo critério de julgamento será o de MENOR PREÇO GLOBAL e que será processado e julgado pela Comissão Permanente de Licitações da Prefeitura Municipal de Cajueiro da Praia(PI) e regido pelo Lei nº 8.666/93 e alterações posteriores. A abertura do certame se dará na data de 12.11.2012, às 17:00 ( dezessete ) horas, na Prefeitura Municipal de Cajueiro da Praia(PI), na Avenida Geraldo Laura, 628, Centro. As normas reguladoras do mencionado processo licitatório encontram-se afixadas no Quadro de Avisos da PREFEITURAMUNICIPALDE CAJUEIRO DA PRAIA(PI) e suas cópias estão à disposição de quaisquer empresa que deseje obtê-las, ao preço de R\$ 50,00 ( cinquenta reais ), perante a Comissão de Permanente Licitações da Prefeitura Municipal de Cajueiro da Praia(PI).

Cajueiro da Praia(PI), 22 de outubro de 2012.

**DANIELEDUARDOCRUZREMIGIO**  
Presidente da Comissão Permanente de Licitações

P. P. 14706



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



EXTRATO PARCIAL Nº VI/2012/UESPI  
REF. ATA DE REGISTRO DE PREÇOS VII/2012-UESPI  
MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL Nº 007/2012/UESPI  
VINCULAÇÃO. PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 06680/2012/UESPI

**OBJETO:** REGISTRO DE PREÇOS: RECURSOS ACADÊMICOS E AFINS (LOTE I); OUTROS MATERIAIS DE USO ACADÊMICOS (LOTE II); SERVIÇOS PEDAGÓGICOS EDUCACIONAIS (LOTE III).

Adjudicação: 27/09/2012

Homologação: 28/09/2012

Autoridade Superior: Carlos Alberto Pereira da Silva

### DETENTORAS DE PREÇOS REGISTRADOS SRP/UESP

LOTE I – RECURSOS ACEDÊMICOS E AFINS			
	MARCA	UND	VL. U (R\$)
ITEM	<b>OBJETO:</b> Kit 1 - kit ambiental de reciclagem de papel, composto por 10 telas confeccionadas em plástico injetado medindo 250x300x24mm que possuem esticada em uma de suas faces uma malha de fios sintéticos confeccionada em poliéster monofilamento com 22fios por cm², 10 bastidores confeccionados em plástico injetado medindo 250x300x25mm, 10 entretelas confeccionadas em borracha medindo 207mm de largura 290mm de altura e 2,5mm de espessura, 1 aparador confeccionado em poliestireno medindo 207mm de largura 290mm de altura e 1mm de espessura, 1 liquidificador com voltagem compatível com a rede elétrica local, 1 prensa metálica, para prensagem de papel, que possui acionamento manual através de um volante de Ø160mm com alma de aço e revestimento externo em termoplástico, conta com tratamento anticorrosivo através do processo de eletrodeposição de micro placas de cromo, 1 liquidificador com voltagem compatível com a rede elétrica local, o equipamento é armazenado em dois organizadores plásticos com tampa, medindo 620mm de comprimento, 400mm de largura e 320mm de altura que dispões de uma válvula plástica para esgotamento de água fixado na parte inferior de uma de suas faces, acompanha manual de operação em português e DVD com material didático e sugestões de utilização.		
001	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND 3.790,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Kit 2 - Kit ambiental de compostagem que tem como objetivo a demonstração do método de reciclagem do lixo doméstico para obtenção de fertilizante orgânico, é constituído de ferramentas apropriadas para a realização em pequena escala do processo de compostagem sendo elas: 1 enxada de jardinagem, 1 pá de jardinagem, 1 par de luvas emborrachadas multiuso, 1 regador de plantas, 1 termômetro digital tipo espeto, 1 organizador plástico sem tampa, medindo 620mm de comprimento, 400mm de largura e 210mm de altura com torneira plástica para esgotamento fixada na parte inferior de uma de suas faces, 1 organizador plástico com tampa, medindo 620mm de comprimento, 400mm de largura e 210mm de altura este com o fundo todo perfurado com orifícios distribuídos de modo uniforme para permitir a permeabilidade da água utilizada no processo, 1 peneira confeccionada em material plástico, 10 respiradores		

	descartável (tipo semifacial filtrante) e 500g de substrato preparado para correção de Ph, acompanha manual impresso e DVD com detalhamento do processo.				
002	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	600,00	
ITEM	<b>OBJETO:</b> Kit 3 – Kit micro estação de tratamento de água, idealizado para demonstrar de modo prático as etapas envolvidas no processo utilizado pelas companhias de saneamento para purificação da água que bebemos, é constituído de um módulo único e portátil medindo 550mm de comprimento 190mm de largura e 250mm de altura, possui alças plásticas para transporte, é confeccionado em acrílico transparente com compartimentos dimensionados para que a água a ser purificada percorra um circuito pré-definido onde no momento certo, lhe sejam adicionados aditivos, que juntamente com características construtivas do equipamento, cumpram funções específicas no processo de potabilidade da água, o equipamento conta com 4 dosadores confeccionados em plástico injetado, identificados para; sulfato de alumínio, cloreto de ferro, hidróxido de sódio e cloro respectivamente, possuem reguladores de gotejamento dedicados ao adicionamento gradual destas substâncias, possui ainda; filtro formado por carvão ativado, cascalho e areia dispostos em camadas, 1 agitador elétrico com pás em aço inox com tensão compatível a rede elétrica local, 1 válvula de entrada de água, 1 válvula de esgotamento de sedimentos e uma válvula de saída de água potável, o equipamento é acondicionado em organizador plástico medindo 620mm de comprimento 400mm de largura e 320mm de altura.				
003	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.600,00	
ITEM	<b>OBJETO:</b> Kit 4 – Kit estação de coleta de dados atmosféricos e climáticos : Estação de coleta de dados atmosféricos e climáticos, equipamento formado por um módulo de aquisição de dados, que conta com sensores de umidade do ar, temperatura, direção do vento e níveis de radiação U.V.; conta ainda com um anemômetro e um pluviômetro com indicação digital, acompanha software de gerenciamento para instalação em computadores com possibilidade de armazenamento e compartilhamento dos dados adquiridos de forma numérica ou com a possibilidade de geração de gráficos, o equipamento é acondicionado em organizador plástico medindo 490mm de comprimento 350mm de largura e 225mm de altura.				
004	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.500,00	
ITEM	<b>OBJETO:</b> Kit 5 - Kit ambiental de demonstração de energias renováveis composto por; 1 veículo didático que possui em seu compartimento traseiro uma célula de combustível alimentada por hidrogênio e Oxigênio na forma gasosa, 1 veículo didático que possui em seu compartimento traseiro um painel solar que gera eletricidade através da conversão direta de parte da energia luminosa do sol em eletricidade. 1 Micro biodigestor, confeccionado em aço inox com capacidade de volumétrica de 1l, possui tampa removível com vedação em borracha de silicone, manômetro e válvula de esgotamento, idealizado para a produção em pequena escala do biogás que é o produto natural da decomposição de qualquer substância orgânica de origem animal e vegetal				
	devido à atividade de bactérias anaeróbicas (que se desenvolvem em um ambiente sem oxigênio) o equipamento é acondicionado em organizador plástico medindo 535mm de comprimento 370mm de largura e 270mm de altura.				
005	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.480,00	
ITEM	<b>OBJETO:</b> Kit 6 – Kit aquecedor solar didático, possui painel de captação de energia solar medindo 200x300mm com regulagem de inclinação, reservatório com isolamento térmico com capacidade para 1l de água, orifícios para a verificação da temperatura interna posicionados em 3 pontos do equipamento, o equipamento é acondicionado em organizador plástico medindo 620mm de comprimento 400mm de largura e 320mm de altura.				
006	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.900,00	
ITEM	<b>OBJETO:</b> Kit 7 - Kit ambiental para estudo de cadeia alimentar composto por; Apito com cordão (para jogos), conjunto de fichas de avaliação de captação de dados da atividade, 40 pedaços de fita de cetim de 30 cm de comprimento e 05 cm de largura na cor amarela, 40 pedaços de fita de cetim de 30 cm de comprimento e 05 cm de largura na cor verde, 40 pedaços de fita de cetim de 30 cm de comprimento e 05 cm de largura na cor vermelha, 40 pranchetas de madeira, o conjunto é acondicionado em organizador plástico medindo 535mm de comprimento 370mm de largura e 270mm de altura.				
007	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	300,00	
ITEM	<b>OBJETO:</b> Kit 8 – Kit gerador eólico didático, é composto por uma base plástica com formato triangular inscrito em um círculo de Ø175mm e 16mm de espessura, esta possui ao centro um alojamento para porca metálica de ¼", possui haste metálica com Ø3/8" e 400mm de comprimento, 1 micro gerador elétrico, 3 conjuntos de pás com formatos diferentes confeccionadas em material plástico, o equipamento é acompanhado de um monitor de energia renovável microcontrolado, com software interativo para instalação em computadores, conta com display de LCD 2 x 16 com backlight azul, bornes de ligação identificados, duplo sistema de alimentação através de bateria ou entrada USB, o equipamento é acondicionado em organizador plástico medindo 330mm de comprimento 170mm de largura e 120mm de altura.				
008	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.300,00	
ITEM	<b>OBJETO:</b> Kit 9 – Kit maquete de simulação de enchente urbana, idealizado para demonstração prática da influencia humana nas enchentes que ocorrem nas cidades em decorrência das chuvas, é confeccionado em acrílico transparente com serigrafia de temas urbanos estampados em suas quatro faces laterais, possui dois compartimentos, sendo, um superior e um inferior ligados por um orifício de 90mm de diâmetro que conta com uma grade plástica de proteção removível, apresenta as seguintes dimensões; 400mm de comprimento 400mm de largura e 500mm de altura, o equipamento é acondicionado em organizador plástico medindo 620mm de comprimento 400mm de largura e 320mm de altura.				

# Diário Oficial

18



Teresina(PI) - Terça-feira, 23 de outubro de 2012 • Nº 199

009	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	900,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Kit 10 – Kit micro usina hidrelétrica confeccionada em acrílico transparente, o equipamento permite simular o funcionamento de uma usina hidrelétrica, evidenciando as implicações ambientais envolvidas neste processo de geração de energia. Permite a geração de corrente elétrica a partir do movimento de uma pequena quantidade de água que ao circular por um circuito pré-definido aciona uma pequena turbina ligada a um micro gerador elétrico, o equipamento é acondicionado em organizador plástico medindo 620mm de comprimento 400mm de largura e 320mm de altura.			
010	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.550,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Kit 11 - Prevenção à erosão, Kit constituído por bandejas plásticas, sementes de plantas de crescimento rápido (alpiste, grama ou painço), regador plástico e suporte para as bandejas, usado para simular a ocorrência de erosão em solos desprotegidos e em outro com o solo protegido pela ação das plantas, destacando a importância da cobertura vegetal.			
011	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	100,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Kit 12 - Delimitador e quantificador de amostragem da biodiversidade, Quadrado de PVC, constituído de 4 varas de PVC de 1 m cada uma, totalizando uma área de 1 m <sup>2</sup> , peça desmontável, para ser usada na delimitação de espaço a ser explorado e usado para coleta de amostras animais e vegetais, frascos de coleta de vidro, com tampa perfurada para permitir oxigenação, lupas de mão para serem utilizadas na melhor visualização dos espécimes coletados. Pinças histológicas, Balança eletrônica digital de no mínimo 200 gramas com sensibilidade de 0,1g, para pesagem das amostras.			
012	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	490,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Kit - 13 Monitoramento ambiental e levantamento de dados de biodiversidade, Dados fotográficos sobre regiões alteradas e captura de imagens de animais e plantas, Câmera fotográfica digital, para coleta de imagens, Ficha para análise comparativa de dados ambientais, Ficha para composição de fichário de animais e plantas fotografadas.			
013	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	300,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Armário de armazenagem dos kits ambientais, medindo 1900mm de altura, 980mm de largura e 680mm de profundidade é confeccionado em aço carbono com revestimento anticorrosivo pelo sistema epóxi pó, possui duas portas frontais com fechaduras independentes do tipo Yale acompanhadas de chaves, 4 sapatas niveladoras fixadas em sua base e quatro prateleiras que contam com reforço soldado em sua parte inferior.			
014	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	2.290,00

ITEM	<b>OBJETO:</b> Manual do Professor – Volume 1 Básico - de orientações práticas, contemplando todos os conteúdos temáticos dos kits, tendo como objetivo ser uma ferramenta pedagógica de uso efetivo no auxílio do fazer pedagógico. Deverá possuir uma estrutura pedagógica mínima que contemple os seguintes itens para cada conteúdo temático/kit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objetivos;</li> <li>• Conteúdos abordados;</li> <li>• Pressupostos pedagógicos;</li> <li>• Texto explicativo;</li> <li>• Prática Experimental;</li> <li>• Procedimento adotado;</li> <li>• Exploração do tema (exercícios);</li> <li>• Análise crítica (refletindo e agindo)</li> </ul>			
015	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	40,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Manual do Aluno – Volume 1 – Básico, de orientações práticas, com orientações das práticas experimentais em papel reciclado, contemplando todos os conteúdos temáticos dos kits, tendo como objetivo a motivação, autonomia e facilidade de aprendizagem. Deverá possuir uma estrutura pedagógica mínima que contemple os seguintes itens para cada conteúdo temático/kit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introdução ao tema;</li> <li>• Prática experimental;</li> <li>• Material utilizado;</li> <li>• Procedimento adotado;</li> <li>• Aprofundando o tema abordado;</li> <li>• Refletindo e agindo;</li> </ul>			
016	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	40,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Manual do Professor – Volume 2 – Intermediário, de orientações práticas contemplando todos os conteúdos temáticos dos kits, tendo como objetivo ser uma ferramenta pedagógica de uso efetivo no auxílio do fazer pedagógico. Deverá possuir uma estrutura pedagógica mínima que contemple os seguintes itens para cada conteúdo temático/kit: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objetivos;</li> <li>• Conteúdos abordados;</li> <li>• Pressupostos pedagógicos;</li> <li>• Texto explicativo;</li> <li>• Prática Experimental;</li> <li>• Procedimento adotado;</li> <li>• Exploração do tema (exercícios);</li> <li>• Análise crítica (refletindo e agindo)</li> </ul>			
017	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	40,00



<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> Manual do Aluno – Volume 2 – Intermediário, de orientações práticas, com orientações das práticas experimentais em papel reciclado, contemplando todos os conteúdos temáticos dos kits, tendo como objetivo a motivação, autonomia e facilidade de aprendizagem. Deverá possuir uma estrutura pedagógica mínima que contemple os seguintes itens para cada conteúdo temático/kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Introdução ao tema;</li> <li>• Prática experimental;</li> <li>• Material utilizado;</li> <li>• Procedimento adotado;</li> <li>• Aprofundando o tema abordado;</li> <li>• Refletindo e agindo;</li> </ul>			
018	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	40,00
<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> KIT de decomposição das rochas para formar o solo, decomposição do solo e decomposição de materiais no solo Composto:</p> <p>Ácido clorídrico 10% em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Álcool em frasco plástico, 500ml Unid. 1, Cabo de madeira, 20mm de diâmetro e 85mm de comprimento Unid. 10, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,28 x 0,23 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid., 1, Caixa de papelão grande Unid. 1, Calcário em pó em frasco plástico, 100g Unid. 1, Espátula colher inox, 150mm Unid., 10, Etiqueta adesiva, 66,7x25,4mm Unid.100, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Flanela em tecido filtro, 200x150mm Unid. 10, Fósforos caixa com 50 unidades Unid. 1, Frasco plástico azul escuro com tampa, 50ml Unid. 1, Frasco plástico cinza escuro com tampa e com 3 furos de 4mm no fundo do frasco e na tampa, 500ml Unid. 10, Frasco plástico dosador / bico, 50ml Unid. 1, Frasco plástico transparente sem tampa, 500ml Unid. 20, Lâmina para microscopia, caixa com 50 unidades, 76x26x1,4mm Unid. 2, Laminúlas para microscopia, caixa com 100 unidades, 20x20mm Unid. 1, Lamparina metálica com pavil e isolamento térmico, 90mm de altura Unid. 10, Pá de aço inox jateada, 95x50x25mm Unid. 10, Pinça anatômica de inox com ponta emborrachada, 150mm Unid. 10, Ponteira metálica com cabeça, 20mm Unid. 40, Presilha metálica 4,2X32mm Unid. 10, Recipiente plástico, 250ml Unid. 1, Tampa transparente 500ml Unid. 10, Vidro de relógio, 90mm de diâmetro Unid. 10</p>	A. EDUCACIONAL	UND	1.100,00
019	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.100,00
<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> KIT de permeabilidade do solo Composto: Amostra de areia Unid. 2, Amostra de argila seca Unid. 2, Amostra de calcário Unid. 2, Amostra de húmus Unid. 2, Base para suporte do funil metálico, 80mm de diâmetro Unid. 40, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,28 x 0,33 m.</p>	A. EDUCACIONAL	UND	1.100,00

	<p>Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid.</p> <p>1, Caixa de papelão extra Unid. 1, Espátula colher inox, 150mm Unid. 10, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Frasco plástico transparente com tampa, 500ml Unid. 2, Frasco plástico cinza escuro com tampa, 500ml Unid. 2, Frasco plástico marrom com tampa, 500ml Unid. 2, Frasco plástico ocre com tampa, 500ml Unid. 2, Frasco plástico transparente sem tampa, 50ml Unid. 80, Funil plástico com tela para separação de materiais, 80mm de diâmetro Unid. 40, Suporte metálico com altura de 160mm Unid. 40</p>			
020	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.100,00
<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> KIT Preparação de um solo agrícola Composto: Amostra de areia Unid.</p> <p>3, Amostra de argila seca Unid. 2, Amostra de calcário Unid. 1, Amostra de húmus Unid. 1, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão média Unid. 1, Espátula colher inox, 150mm Unid. 10, Feijão vermelho em grão Unid. 150, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Frasco plástico azul com tampa, 50ml Unid. 1, Frasco plástico cinza claro com tampa, 500ml Unid. 1, Frasco plástico cinza claro sem tampa, 50ml Unid. 10, Frasco plástico cinza escuro com tampa, 500ml Unid. 2, Frasco plástico cinza escuro sem tampa, 50ml Unid. 20, Frasco plástico marrom com tampa, 500ml Unid. 1, Frasco plástico marrom sem tampa, 50ml Unid. 20, Frasco plástico ocre com tampa, 500ml Unid. 3, Frasco plástico ocre sem tampa, 50ml Unid. 60, Saco plástico - 300x200mm Unid. 10</p>	A. EDUCACIONAL	UND	400,00
021	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	400,00
<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> KIT Existência do ar e Combustão em recipiente fechado Composto: Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,23 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão grande Unid. 1, Erlenmeyer em vidro termoresistente, 125ml Unid. 10, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Fósforo, caixa com 50 unidades Unid. 4, Frasco plástico dosador / bico, 50ml Unid. 10, Placa</p>	A. EDUCACIONAL	UND	400,00

# Diário Oficial

20



Teresina(PI) - Terça-feira, 23 de outubro de 2012 • Nº 199

	de Petri plástica, diâmetro de 90mm Unid. 10, Rolha de boracha para erlenmeyer de 125ml com adaptação para tubo de vidro em "L" e funil de vidro de 50mm de diâmetro Unid. 10, Tubo de ensaio em vidro, 100x40mm Unid. 10, Tubo de ensaio em vidro, 150x40mm Unid. 10, Vela de parafina colorida 120mm de comprimento Unid. 20, Vela de parafina colorida 50mm de comprimento Unid. 40			
022	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	850,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Expansão e contração térmicas e elásticas do ar, o ar quente sobe no meio do ar frio Composto: Álcool em frasco plástico, 500ml Unid. 1, Base do suporte para tubo de ensaio com 100mm de diâmetro Unid. 10, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,23 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão grande Unid. 1, Campanola metálica em alumínio, com 90mm de altura x 55mm de diâmetro. Unid., 10, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Fósforos caixa com 50 unidades Unid. 1, Frasco plástico dosador / bico, 50ml Unid. 1, Frasco plástico transparente sem tampa, 500ml Unid. 10, Lamparina metálica com pavil e isolamento térmico, 90mm de altura Unid. 10, Pinça de madeira para tubo de ensaio, 120mm Unid. 10, Rolha de borracha 16mm, com 1 furo de 3mm Unid. 20, Seringa graduada de plástico, 5ml Unid. 10, Suporte de aço para campanola, com gangora e 280mm de comprimento Unid. 10, Suporte de aço para tubo de ensaio, 170mm de comprimento Unid. 10, Suporte de aço para ventoinha, 310x80mm Unid. 10, Tubo de ensaio em vidro, 150x15,5mm Unid. 10, Tubo de silicone, 1200x4mm diâmetro Unid. 10, Tubo de silicone, 500x4mm diâmetro Unid. 10, Vareta em vidro, 60x4mm Unid. 20, Ventoinha plástica de 105mm de diâmetro com eixo de alumínio de 30mm Unid. 10			
023	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.190,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Pressão atmosférica A e B Composto: Bastão de ferro cromado, 150x20mm de diâmetro Unid. 1, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,23 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão grande Unid. 1, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Frasco plástico dosador / bico, 50ml Unid. 10, Frasco plástico azul com tampa, 50ml Unid. 1, Frasco plástico transparente sem tampa, 500ml Unid. 20, Gargantilha metálica com feixo, 400mm Unid. 1, Pipeta de vidro graduada, 5ml Unid. 1, Seringa graduada em plástico, 10ml Unid., 20 Seringa graduada em plástico, 5ml Unid. 20, Succonador de borracha com cabo rosqueável removível, 230x100mm de diâmetro Unid. 2, Suporte de aço para frasco plástico, com altura de 130mm, argola superior de 120mm e argola inferior de 90mm Unid. 10, Tubo de PVC plástico cristal, 500x10mm diâmetro Unid. 10, Ventosa plástica com 40mm de diâmetro e suporte com anel metálico de 25mm Unid. 20.			

024	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	400,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Estados físicos a água Composto: Álcool em frasco plástico, 500ml Unid. 1, Bastão de ferro cromado 150x20mm de diâmetro Unid. 1, Bequer de vidro termoresistente, 250ml Unid. 10, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,23 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão grande Unid. 1, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Flanela de algodão, 400x400mm Unid. 1, Fósforos caixa com 50 unidades Unid. 10, Frasco plástico dosador / bico, 50ml Unid. 1, Lamparina metálica com pavil e isolamento térmico, 90mm de altura Unid. 10, Suporte de aço para tela de amianto (cromado), com altura de 130mm, argola superior de 90mm e argola inferior de 120mm Unid. 10, Tela de amianto, 120x120mm Unid. 10, Termômetro com escala interna de -10 a 110°C em embalagem plástica Unid. 10, Vidro de relógio, 90mm de diâmetro Unid. 10			
025	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.000,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Destilação Composto: Álcool em frasco plástico, 500ml Unid. 1, Azul de metileno 2% em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 1, Base do suporte para tubo de ensaio com 100mm de diâmetro Unid. 10, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão média Unid. 1, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Fósforos caixa com 50 unidades Unid. 1, Frasco plástico dosador / bico, 50ml Unid. 1, Frasco plástico transparente sem tampa, 500ml Unid. 10, Lamparina metálica com pavil e isolamento térmico, 90mm de altura Unid. 10 Pérola de vidro para ebulição em frasco plástico, 100g, Unid. 1, Pinça de madeira para tubo de ensaio, 120mm Unid. 10, Rolha de borracha 16mm, com 1 furo de 3mm Unid. 10, Suporte de aço para tubo de ensaio, 170mm de comprimento Unid. 10, Tubo de ensaio de vidro, 150x15,5mm Unid. 20, Tubo de silicone, 500x4mm de diâmetro Unid. 10, Vareta de vidro, 60x4mm Unid. 10			
026	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	570,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Flutuação e empuxo e tensão superficial Composto: Agulha metálica nº 8 Unid. 10, Barquinhos de areoira, com 75mm de comprimento Unid. 10, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão média Unid. 1, Cilindro de alumínio, 15x19mm de diâmetro Unid. 10, Cilindro de areoira, 15x19mm de diâmetro Unid. 10, Cilindro de inox, 15x19mm de diâmetro Unid. 10, Cilindro de pinho, 15x19mm de diâmetro Unid. 10, Cubo metálico, 40mm com haste Unid. 10, Detergente em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Frasco plástico azul com tampa, 50ml Unid. 1, Frasco plástico laranja com tampa, 500ml Unid. 3, Frasco plástico transparente sem tampa, 500ml Unid. 10, Pedra pomes em cubos, 15x15mm Unid. 10, Retângulo metálico, 80x40mm com divisória de cobre flexível e haste Unid. 10, Seringa graduada de plástico, 10ml Unid. 20, Suporte metálico para agulha, 110mm de comprimento Unid. 10, Triângulo de acrílico plano, 40mm Unid. 10, Tubo de silicone, 250x4mm de diâmetro Unid. 10			
027	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.100,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Evolução Composto: Amostra de argila molhada Unid. 3, Amostra de argila seca Unid. 1, Bolinha			

	<p>pigmentada plástica azul e branca, 3mm de diâmetro Unid. 1, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão média Unid. 1, Capa para o fóssil em tecido, 125x60mm Unid. 1, Cartão das eras cor amarelo em cartolina plastificada com 50 unidades, 75x75mm Unid. 1, Cartão das eras cor azul em cartolina plastificada com 50 unidades, 75x75mm Unid. 1, Cartão das eras cor verde em cartolina plastificada com 50 unidades, 75x75mm Unid. 1, Cartaz da evolução das eras em papelão plastificado, 490x375mm Unid. 10, DVD (Evolução) - aproximadamente 8 minutos Unid. 1, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Frasco plástico amarelo sem tampa, 50ml Unid. 50, Frasco plástico azul com tampa, 50ml Unid. 10, Frasco plástico vermelho com tampa, 50ml Unid. 10, Réplica do fóssil de fragmento de ramo vegetal, 60x35mm Unid. 1</p>				
<b>028</b>	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	400,00	
<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> KIT Microscopia Composto: Azul de metileno 2% em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 5, Béquer plástico, 150ml Unid. 5, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,33 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão extra Unid. 1, Conta gotas com perá de sucção Unid. 5, Estilete com cabo plástico 120mm com lâmina metálica para corte Unid. 5, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 5, Lâmina para microscopia, caixa com 50 unidades, 76x26x1,4mm Unid. 2, Laminúlas para microscopia, caixa com 100 unidades, 20x20mm Unid. 1, Microscópio monocular de 640X bívolt, contendo: Tubo monocular com rotação de 360°, Ocular de 10X / 14mm e 15X, Revólver para três objetivas, Objetivas acromáticas. Dados relativos respectivamente à ampliação / abertura numérica / modo de operação: Lente objetiva de (A) 4X; 0,10; Seco, (B) 10X; 0,25; Seco, (C) 40X; 0,65; Seco, Platina de 90x90mm com pinças, ajuste de foco simplificado, Iluminação por lâmpada de tungstênio de 15W interna, Construído em metal. Unid. 5, Palito de sorvete, 120mm Unid. 100, Papel absorvente guardanapo, 50 unidades Unid. 1, Pincel aquarela, nº 10 Unid. 5, Placa de Petri, diâmetro de 90mm Unid. 5</p>				
<b>029</b>	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	3.490,00	
<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> KIT Doenças do Brasil Composto: Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 6,5 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão pequena Unid. 1, Chave de Identificação das doenças em papelão plastificado, 340x240mm Unid. 10, Resina plástica contendo mosquito da dengue e mosquito prego Unid. 1, Resina plástica contendo barbeiro e caramujo Unid. 1, Ficha de descrição das doenças em papelão plastificado 16 peças, 190x140mm Unid. 1, Lupa com estrutura plástica rígida e lente de 75mm de diâmetro com capa de tecido, 220x110mm Unid. 1</p>				
<b>030</b>	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	610,00	
<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> KIT Reprodução Composto: Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,23 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão grande Unid. 1, Elástico, 100g Unid. 1, Estilete com cabo plástico 120mm com lâmina metálica para corte Unid. 10, Etiqueta adesiva, 66,7x25,4mm Unid. 100, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Flanela em tecido filtro, 300mm de diâmetro Unid. 10, Frasco plástico molhador de mostarda, 185x50mm de diâmetro Unid. 10, Frasco plástico transparente sem tampa, 500ml Unid. 30, Lupa com estrutura plástica rígida e lente de 75mm de diâmetro com capa de tecido, 220x110mm Unid. 10, Papel absorvente, guardanapo, 50 unidades Unid. 2, Papel filtro em tira de 10x5cm Unid. 100.</p>				
<b>031</b>	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	400,00	
<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> KIT Metabolismo das plantas Composto: Anilina azul em frasco plástico, 25g Unid. 10, Bequer plástico, 150ml Unid. 10, Bicarbonato de sódio, 300g Unid. 1, Bocal de porcelana para lâmpada incandescente Unid. 2, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,23 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1 Caixa de papelão grande Unid. 1, Espátula colher inox, 150mm Unid. 10, Estilete com cabo plástico 120mm com lâmina metálica para corte Unid. 10, Fio paralelo, 6 metros Unid. 1, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Frasco plástico transparente com tampa, 500ml Unid. 1, Frasco plástico transparente sem tampa, 500ml Unid. 10, Funil de vidro, 50mm de diâmetro e haste de 10mm Unid. 10, Lâmpada incandescente cristal c/ 100W Unid. 2,</p>				

# Diário Oficial

22



Teresina(PI) - Terça-feira, 23 de outubro de 2012 • Nº 199

	Parafuso metálico 2,9x16 Unid. 4, Plug macho tomador de corrente Unid. 1, Rolo de barbante, 50g Unid. 1, Saco plástico, 320x180mm Unid. 10, Suporte em aço para lâmpada em "L", 170x45mm Unid. 2, Tubo de ensaio de vidro, 100x13,5mm Unid. 10			
032	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	790,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Cadeia alimentar composto: Apito de plástico, 50mm Unid. 1, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,33 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão extra Unid. 1, Cronômetro com timer digital e tecla de controle Unid. 1, Ficha dos componentes da cadeia em papelão plastificado 17 peças, 145x120mm Unid. 10, DVD (Cadeia Alimentar) - aproximadamente 5 minutos Unid. 1, Viseiras de borracha E. V. A. 3mm de espessura (verde, azul e roxo) Unid. 90			
033	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	400,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Interações dos Seres Vivos e Sucessão Ecológica Composto: Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 6,5 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão pequena Unid. 1, DVD (Interações dos Seres Vivos) - aproximadamente 8 minutos Unid. 1, DVD (Sucessão ecológica) - aproximadamente 7 minutos Unid. 1, Ilustrações em lâmina de transparência e papel couche (7 unidades), 300x210mm Unid. 10			
034	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	800,00
ITEM	KIT Adaptação dos seres vivos Composto: Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão média Unid. 1 Resina plástica contendo casca de árvore e cactus Unid. 1, Resina plástica contendo poliqueta Unid. 1, Resina plástica contendo sementes aladas Unid. 1, Réplica em resina plástica do baiacu Unid. 1, Réplica em resina plástica do bicho pau Unid. 1, Conjunto de cartazes de papelão sanfonado com figuras coloridas, com os temas alimentação, reprodução, defesa, ambiente animal e ambiente vegetal, 360x240mm Unid. 1, DVD (Adaptação dos Seres Vivos) - aproximadamente 5 minutos Unid. 1, Lupa com estrutura plástica rígida e lente de 75mm de diâmetro com capa de tecido, 220x110mm Unid. 1			
035	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.700,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Morfologia dos Invertebrados Composto: Caixa para armazenamento do Kit. Armação			

	confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão média Unid. 1, Resina plástica dos crustáceos contendo camarão, caranguejo e siri Unid. 1, Resina plástica dos moluscos contendo caramujo de jardim, caramujo do mar, lula e marisco Unid. 1, Resina plástica dos insetos contendo abelha, barata, barbeiro e mosca Unid. 1, Réplica em resina plástica da aranha Unid. 1, Réplica em resina plástica do besouro Unid. 1 Réplica em resina plástica da bolacha da praia Unid. 1, Réplica em resina plástica da borboleta Unid. 1, Réplica em resina plástica do coral Unid. 1, Réplica em resina plástica do escorpião Unid. 1, Réplica em resina plástica da esponja Unid. 1, Réplica em resina plástica da estrela do mar Unid. 1, Réplica em resina plástica do gafanhoto Unid. 1, Réplica em resina plástica do opilião Unid. 1, Réplica em resina plástica do ouriço Unid. 1, Ficha dos invertebrados em papelão plastificado 11 peças, 180x130mm Unid. 10, Lupa com estrutura plástica rígida e lente de 75mm de diâmetro com capa de tecido, 220x110mm Unid. 1			
036	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	2.490,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Aparelho Digestório Composto: Ácido clorídrico 10% em frasco conta gotas, 30ml Unid. 10, Álcool em frasco plástico, 500ml Unid. 1, Amido em frasco plástico, 100g Unid. 1, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,23 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão grande Unid. 1, Conta gotas de vidro com péra Unid. 10, Erlenmeyer em vidro termoresistente, 125ml Unid. 1, Espátula colher inox 15cm Unid. 10, Estante para 4 tubos de ensaio com haste, 150x80mm de diâmetro Unid. 10, Etiqueta adesiva, 44,45x12,7mm Unid. 100, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 1, Fósforos caixa com 50 unidades Unid. 1, Frasco com bico dosador, 50ml Unid. 1, Frasco plástico transparente sem tampa, 50ml Unid. 10, Lanterna metálica com pavil e isolamento térmico, 90mm de altura Unid. 10, Lugol solução 10% em frasco conta gotas, 30ml Unid. 10, Pepsina em frasco plástico, 20g Unid. 1, Proveta graduada em vidro, 10ml Unid. 10, Rolha de borracha, 26mm de diâmetro Unid. 1, Tubo de ensaio em vidro 15,5x150mm Unid. 60			
037	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.000,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Aparelho Respiratório Composto: Bequer plástico, 100ml Unid. 10, Caixa para armazenamento do Kit. Armação			

	confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,33 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão extra Unid. 1, Canudo de plástico liso Unid. 100, Detergente 100% em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Espátula colher inox, 150mm Unid. 10, DVD (Sistema respiratório) - aproximadamente 13 minutos Unid. 1, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Frasco plástico dosador / bico, 50ml Unid. 10, Funil plástico com diâmetro interno de 80mm Unid. 10, Glicerina 100% em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Óxido de cálcio em frasco plástico, 100gr Unid. 10, Papel filtro 120mm, com 50 unidades Unid. 1, Placa de sintética lisa, 300x300mm. Unid. 10, Pulmão artificial em vidro com forma afunilada e dimensões 77x11mm e 55mm de diâmetro Unid. 10, Seringa graduada em plástico, 10ml. Unid. 10, Tubo de ensaio de vidro, 150x15,5mm. Unid. 10, Tubo de silicone, 250x4mm de diâmetro. Unid. 10			
038	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.300,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Aparelho Excretor Composto: Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 6,5 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid.1, Caixa de papelão pequena Unid. 1, Conta gotas de vidro com pèra Unid. 10, Fita crepe rolo grande, 500x19mm Unid. 1, Frasco plástico transparente sem tampa, 50ml Unid. 10, Papel reativo de cobalto, 13x40mm com 300 unidades. Unid. 1			
039	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	170,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Estrutura Óssea Composto: Ácido clorídrico 10% em frasco plástico 500ml Unid. 2, Álcool em frasco plástico, 500ml Unid. 1, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão média Unid. 1, DVD (Sistema esquelético) - aproximadamente 12 minutos Unid. 1, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Fósforos, caixa com 50 unidades Unid. 1, Frasco plástico com bico dosador, 50ml Unid. 1, Frasco plástico transparente com tampa, 500ml Unid. 2, Lamparina metálica com pavil e isolamento térmico, 90mm de altura Unid. 10, Pinça anatômica de inox, 150mm Unid. 10			
040	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	890,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Aparelho reprodutor masculino e feminino Composto: Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,23 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão grande Unid. 1, DVD (Sistema reprodutor) - aproximadamente 15 minutos Unid. 1, Modelo do aparelho reprodutor feminino em resina plástica, 390x300x160mm - com mais de 40 itens do aparelho identificados. Unid. 1, Modelo do aparelho reprodutor masculino em resina plástica, 390x300x160mm - com mais de 40 itens do aparelho identificados. Unid.1			
041	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.750,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Sistema Nervoso – Órgãos dos Sentidos Composto: Ácido acético 1%, em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Açúcar 10% em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão média Unid. 1, Compasso com ponteira metálica e pegador plástico e abertura de 90°, 110mm Unid. 10, Cotonete, bastão plástico com pontas revestidas de algodão, 80mm com 75 unidades Unid. 1, Essência de cânfora "B", em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Essência de cravo "C", em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Essência de laranja "A", em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Essência de menta "D", em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Estilete com cabo plástico 120mm com lâmina metálica para corte Unid. 10, Ficha metálica, diâmetro 23mm e espessura 1,65mm Unid. 20, DVD (Sistema nervoso) - aproximadamente 11 minutos Unid. 1, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Frasco plástico azul escuro com tampa, 50ml Unid. 1, Pinça metálica, 60mm Unid. 20, Sal amargo 20% em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Sal de cozinha 20% em frasco conta gotas de vidro, 30ml (Cloreto de sódio) Unid. 10			
042	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.650,00

# Diário Oficial

24



Teresina(PI) - Terça-feira, 23 de outubro de 2012 • Nº 199

ITEM	<p><b>OBJETO:</b> KIT Dimensão do átomo Composto: Bloco em resina: Dimensão do átomo - 123x95x21mm, e capa protetora em tecido Unid. 10, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão média Unid. 1, Chave metálica Yale Unid. 20, Cilindro com seção circular, 50x10mm de diâmetro Unid. 20, Cilindro com seção hexagonal, 50x10mm de diâmetro Unid. 20, Clips metálico, comprimento de 35mm Unid. 20, Disco metálico, diâmetro 25mm e espessura 1,65mm Unid. 20, Esfera de vidro, 18mm de diâmetro Unid. 20, Estojo plástico preto hemipartido, 120x80x40mm Unid. 20, Fita adesiva, 30 metros Unid. 1, Paralelepípedo de borracha - 30x20x10mm Unid. 20, Paralelepípedo de esponja - 115x75x40mm Unid. 20</p>			
043	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	2.650,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> KIT Processos físicos e químicos Composto: Bastão de vidro, 200x6mm Unid. 10, Bequer plástico, 100ml Unid. 20, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,23 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão grande Unid. 1</p> <p>Carbeto de cálcio ou carbureto em frasco plástico, 100g Unid. 1, Erlenmeyer em vidro termoresistente, 125ml Unid. 10, Espátula colher inox, 150mm Unid. 3, Estante de madeira para 2 tubos de ensaio, 52x48x29mm Unid. 10, Fita adesiva, 30 metros Unid. 1, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 1, Fósforo, caixa com 50 unidades Unid. 1, Frasco plástico transparente com tampa, 500ml Unid. 1, Funil de vidro, 70mm de diâmetro Unid. 10, Giz branco, 70x10mm de diâmetro Unid. 20, Hidróxido de bário, 100g Unid. 1, Hidróxido de sódio 0,05mol/L em frasco plástico, 500ml Unid. 1, Magnésio em raspa, 100g Unid. 1, Papel absorvente guardanapo, 50 unidades Unid. 1, Papel filtro 120mm, com 50 unidades Unid. 1, Pinça anatômica de inox, 150mm Unid. 10, Sulfato de cobre 0,016mol/L em frasco plástico, 500ml Unid. 1, Tela de políester, 150x150mm Unid. 10, Termômetro com escala interna de -10 a 110c° em embalagem plástica Unid. 10, Tiocianato de amônia, 100g Unid. 1, Tubo de ensaio, 150x15,5mm Unid. 20</p>			
044	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.590,00

ITEM	<p><b>OBJETO:</b> KIT Separações de misturas Composto: Álcool em frasco plástico, 500ml Unid. 1, Amostra de areia Unid. 1, Base do suporte para tubo de ensaio, 100mm de diâmetro Unid. 10, Bequer plástico, 100ml Unid. 20, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,23 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão grande Unid. 1, Espátula colher inox, 150mm Unid. 10, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Fósforos caixa com 50 unidades Unid. 1, Frasco plástico com bico dosador, 50ml Unid. 1, Frasco plástico transparente com tampa, 500ml Unid. 1, Frasco plástico transparente sem tampa, 500ml Unid. 10, Frasco plástico transparente sem tampa, 50ml Unid. 10, Funil de vidro, 70mm de diâmetro Unid. 10, Imã em barra, 35x35x10mm Unid. 10, Lamparina metálica com pavil e isolamento térmico, 90mm de altura Unid. 10, Limalha ferro em frasco plástico, 100g Unid. 1, Papel filtro 120mm, com 50 unidades Unid. 1, Papel filtro 120x40mm, com 50 unidades Unid. 1, Pérola de vidro para ebulição, em frasco plástico, 100g Unid. 1, Pinça de madeira para tubo de ensaio, 120mm Unid. 10, Rolha de borracha 16mm, com 1 furo de 3mm Unid. 10, Sal de cozinha em frasco plástico, 100g (Cloreto de sódio) Unid. 1, Suporte de aço para tubo de ensaio, 170mm de comprimento Unid. 10, Tubo de ensaio de vidro, 150x15,5mm Unid. 20 Tubo de silicone, 500x4mm de diâmetro Unid. 10, Vareta de vidro, 60x4mm Unid. 10</p>			
045	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.280,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> KIT Eletrolise de Água Composto: Anel oring de borracha Unid. 40, Arroela metálica lisa Unid. 40, Bateria de 9V recarregável Unid. 10, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,23 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão grande Unid. 1, Carregador de bateria 9V Unid. 1, Eletrodo/parafuso de inox, 30x8mm de diâmetro Unid. 20, Eletrolizador enjetado em plástico transparente, 200ml Unid. 10, Fio cabinho preto, 500mm Unid. 10, Fio cabinho vermelho, 500mm Unid. 10, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Fósforo, caixa com 50 unidades Unid. 1, Funil plástico com diâmetro interno de 80mm Unid. 1, Garra de jacaré preta, 36mm Unid. 10, Garra de jacaré vermelha, 36mm Unid. 10, Hidróxido de sódio 0,15mol/L em frasco plástico, 500ml Unid. 5, Porca metálica Unid. 20, Rebite de alumínio para bater com</p>			

	cabeça côncava Unid. 20, Registro plástico para liberação de gases Unid. 20, Terminal de conexão de bateria positivo/negativo Unid. 10, Tubo de ensaio em vidro 100x13,5mm Unid. 10, Tubo de silicone, 80x4mm de diâmetro Unid. 20				
<b>046</b>	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.900,00	
<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> KIT Ácidos e Bases Composto: Ácido clorídrico 0,1 mol/L em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Azul de timol 0,2% em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão média Unid. 1, Dispersão de sabão diluído em água em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Estante de madeira para 6 tubos de ensaio, 120x50x30mm Unid. 20, Fenolftaleína 1% em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Frasco conta gotas, 30ml Unid. 1, Hidróxido de sódio 0,1 mol/L em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Leite de Magnésia 0,05% em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Tubo de ensaio em vidro, 100x13,5mm Unid. 120, Vinagre branco 5% em frasco conta gotas de vidro, 30ml (Ácido acético) Unid. 10</p>				
<b>047</b>	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	595,00	
<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> KIT Noções de concentração Composto: Açúcar em frasco plástico, 100g (Sacarose) Unid. 1, Amido em frasco plástico, 100g Unid. 1, Bolacha de maizena em frasco plástico, 100g Unid. 1, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão média Unid. 1, Espátula colher inox, 150mm Unid. 10, Estante de madeira para 5 tubos de ensaio, 130x50x35mm Unid. 10, Farinha de trigo em frasco plástico, 100g Unid. 1, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Frasco plástico transparente com tampa de rosca para preparo de solução, 500ml Unid. 1, Frasco plástico transparente sem tampa, 50ml Unid. 20, Fubá em frasco plástico, 100g Unid. 1, Iodo 2% em frasco conta gotas de vidro, 30ml Unid. 10, Seringa graduada em plástico, 5ml Unid. 10, Talco de polvilho, 100g Unid. 1, Tubo de ensaio em vidro, 150x15,5mm Unid. 50</p>				
<b>048</b>	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	370,00	
<b>ITEM</b>					
<b>049</b>	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	900,00	
<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> KIT Olimpíada das coordenadas – Mapa de Mina Composto: Bandeira triangular de tecido colorida, 180x110mm Unid. 10, Base para bandeira, 80mm de diâmetro Unid. 10, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 6,5 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão pequena Unid. 1, Haste para bandeira, 140x10mm de diâmetro Unid. 10</p>				
<b>050</b>	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	200,00	
<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> KIT Máquina Simples Composto: Arroela metálica lisa Unid. 20, Arroela metálica lisa, 3/8 de polegadas Unid. 1, Arruela dentada, Unid. 20, Base metálica, 120x290x15mm Unid. 10, Base para alavanca com revestimento em E.V.A, 300x125x50mm Unid. 1, Braço da alavanca em aço, 500x95x20mm - parede 2,8mm Unid. 1, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão média Unid. 1, Chapa transversal superior em "L", com furos para ganchos, 260x17x17mm Unid. 10, Cilindro de apoio para alavanca com tampão lateral, 130x32mm de diâmetro Unid. 1, Conjunto de fios coloridos para roldanas, 7 modelos com tamanhos variados</p>				

# Diário Oficial

26



Teresina(PI) - Terça-feira, 23 de outubro de 2012 • Nº 199

	Unid. 10, Dinamômetro transparente de 2N, 220x18mm de diâmetro Unid. 10, Gancho metálico em "S", com comprimento 60mm Unid. 40, Haste metálica com 520x8mm de diâmetro Unid. 20, Haste de metal / círculo de plástico Unid. 40, Manipulo para mufa de nylon Unid. 20, Massa aferida, 100g Unid. 20, Massa aferida, 50g Unid. 10, Mufa de nylon, 36x32mm de diâmetro Unid. 10, Parafuso recartilhado Unid. 20, Polia plástica, 25mm de diâmetro e espessura de 4mm Unid. 40, Porca metálica Unid. 20, Porca metálica, 5/16 espaçamentos Unid. 1, Suporte para massas aferidas em latão, dimensões: 95x25x2mm Unid. 20			
051	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.850,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Espaço, Tempo e Velocidade Composto: Base polivalente da pista de velocidade, 530x46x45mm, acoplado trilho de alumínio em "U", 530mm Unid.10, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão média Unid. 1, Cronômetro com timer digital e tecla de controle Unid. 10, Parafuso metálico para madeira 2,5X1,2mm Unid. 60, Rotor com eixo de aço, 62mm de diâmetro e 6mm de espessura Unid. 10, Trilho de alumínio em "U" Unid. 10			
052	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	800,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Termometria Composto: Alcool em frasco plástico, 500ml Unid. 1 Base do bimetal em madeira, 150x50x15mm Unid. 10, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,23 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão grande Unid. 1, Chapa em aço galvanizado em L med. 110x30x15mm Unid. 2, Chapa bimetalica, 18x3,75x0,3mm Unid. 10, Cilindro de alumínio, 45x26mm de diâmetro, com furo central de 6mm Unid. 10, Cilindro de madeira, 45x26mm de diâmetro, com furo central de 6mm Unid. 10, Cilindro de plástico PVC, 45x26mm de diâmetro, com furo central de 6mm Unid. 10, Fio Cabinho Vermelho med. 50mm Unid. 1, Fio Cabinho Preto med. 40mm Unid. 1, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Fósforos caixa com 50 unidades Unid. 1, Frasco plástico com bico dosador, 50ml Unid. 1, Frasco plástico transparente sem tampa, 500ml Unid. 30, Lâmpada de 1,5V com rosca Unid. 10, Lanterna metálica com pavil e isolamento térmico, 90mm de altura Unid. 10, Pasta Unid. 2, Pilha tipo "D" Unid. 10, Soquete para lanterna com rosca Unid. 10, Suporte simples para pilha "D" Unid. 10, Termômetro clínico com escala de 35 a 42 graus, em estojo plástico Unid. 1, Termômetro com escala interna de -10 a 110cº em			

	embalagem plástica Unid. 10, Termômetro de máxima e mínima Unid. 1, Termômetro escala Celsius e Fahrenheit Unid. 1			
053	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.480,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Transferência de Calor Composto: Alcool em frasco plástico, 500ml Unid. 1, Ampola térmica de vidro frasco Dewar, 250x100 de diâmetro Unid. 1, Base em madeira para tubo de vidro, 97x85x20mm Unid. 10, Bastão de alumínio, 120x2,5mm de diâmetro - bastão de solda Unid. 10, Bastão de ferro, 120x2,5mm de diâmetro - bastão de solda Unid. 10, Bastão de latão, 120x2,5mm de diâmetro - bastão de solda Unid. 10, Bequer de vidro termorresistente, 250ml Unid. 1, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,23 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão grande Unid. 1, Cilindro de esponja com 40mm de diâmetro Unid. 10, Divisória de alumínio em "T", 250x24mm Unid. 10, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Fósforos caixa com 50 unidades Unid. 10, Frasco plástico azul escuro com tampa, 50ml Unid. 1, Frasco plástico com bico dosador, 50ml Unid. 1, Lâmina de alumínio, 140x140x0,5mm Unid. 10, Lanterna metálica com pavil e isolamento térmico, 90mm de altura Unid. 10, Serragem em granulométrica fina, 30g Unid. 1, Suporte de aço para tela de amianto (cromado), com altura de 130mm, argola superior de 90mm e argola inferior de 120mm Unid. 1, Tela de amianto, 120x120mm Unid. 1, Vareta de vidro, 300x30mm Unid. 10, Vela de parafina colorida 50mm de comprimento Unid. 40			
054	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	530,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Eletrostática Composto: Agulha nº 8 Unid. 10, Base de madeira do canudo, 50mm de diâmetro e 17mm de espessura Unid. 10, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão média Unid. 1, Canudo de plástico liso Unid. 100, Canudo de plástico sanfonado Unid. 50, Cola bastão, 80x19mm de diâmetro Unid. 10, Frasco plástico azul com tampa, 50ml Unid. 1, Papel cartão em tiras, 120x70mm - color plus 240g Unid. 50, Papel celofane de bola para festa, 50 unidades Unid. 1, Papel higiênico rolo Unid. 2, Papel officie, 150x100 Unid. 50, Rolo de fio de seda Unid. 1, Tesoura metálica com cabo plástico, 120x6mm Unid. 10			
055	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	300,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> KIT Caminho da Eletricidade Composto: Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de			



056	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	520,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> KIT LEI DE OHM Composto: e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 10, Bornnes com rosca 3,9mm preto Unid. 10, Bornnes com rosca 3,9mm vermelho Unid. 20, Braçadeira pequena plástico tipo cinta Unid. 20, Cabo PT prova preto, 80mm Unid. 10, Cabo PT prova vermelho, 80mm Unid. 10, Caixa de madeira média (Física 9) Unid. 1, Caixa de papelão média</p> <p>Unid. 1, Chave contato inversor com 6 polos Unid. 10, Conjunto de resistores (1,5 kOhms, 1,0 kOhms e 3,0 Ohms) Unid. 10, Fio cabinho 20 AWG, 70mm Unid. 10, Frasco plástico transparente com tampa, 500ml Unid. 1, Garra de jacaré preta Unid. 10, Garra de jacaré vermelha Unid. 10, Medidor volt/miliamp IE (modelo 125V - 0,2/0,2 MA - escala IE 112B) Unid. 10 Parafuso 2,9x9,5mm Unid. 10, Pilha grande, modelo D, 1,5V Unid. 10, Pino banana 4,1mm preto Unid. 10, Pino banana 4,1mm vermelho Unid. 10, Placa de ferro PT elétrica, 180x90mm Unid. 10, Suporte simples para pilha "D" Unid. 10, Terminal 14/16 AWG garfo 6mm Unid. 60</p>			
057	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	2.350,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> KIT MAGNETISMO E ELETROMAGNETISMO Com posto: Agulha, Nº 8 Unid. 40, Base de alumínio para agulha Unid. 20, Base do galvanômetro em madeira, 125x55x23mm Unid. 10, Base do motor em madeira, 165x90x10mm Unid. 10, Bobina do motor experimental Unid. 10, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,15 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos</p>			
058	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	2.830,00
ITEM	<p>matérias, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão média Unid. 1, Carretel do galvanômetro de madeira, 32x30x25mm com furo de 8mm central Unid. 10, Fio cabinho 20 AWG preto, 60mm Unid. 10, Fio cabinho vermelho, 300mm Unid. 10, Fio cobre bobina 24 AWG, 1000mm Unid. 10, Flanela de algodão, 200x200mm Unid. 10, Frasco plástico azul escuro com tampa, 50ml Unid. 4, Garra de jacaré preta Unid. 10 Garra de jacaré vermelha Unid. 10, Imã secção quadrada de 35 x 35 x 10 Unid. 20, Mangueira plástica de PVC cristal 20x25mm de diâmetro interno Unid. 10, Medidor volt/miliamp IE (modelo 125V - 0,5/0/0,5 MA - escala IE 112B) Unid. 10, Núcleo de ferro cilíndrico, 25x6mm de diâmetro Unid. 10, Parafuso metálico 2,5x12mm Unid. 20, Parafuso metálico 2,8x20mm Unid. 10, Parafuso metálico 2,9x9,5mm Unid. 60, Pendulo metálico Unid. 10, Pilha grande, modelo D, 1,5V Unid. 10, Placa de madeira, 65x60x10mm Unid. 10, Placa de vidro, 60x60x2mm Unid. 10, Suporte do motor e pêndulo Unid. 10, Suporte simples para pilha "D" Unid. 10, Tacinha de percevejo de latão Unid. 10, Tubo de vidro selado com cobre em pó Unid. 10, Tubo de vidro selado com ferro em pó Unid. 10, Vista do galvanômetro em madeira, 51x16x11mm Unid. 10</p>			
059	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.180,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> KIT DE SUPORTE E REPOSIÇÃO Composto: Ácido acético 2% em frasco plástico, 500ml Unid. 1, Ácido clorídrico 10% em frasco plástico 500ml Unid. 2, Álcool em frasco plástico, 500ml Unid. 2, Amido em frasco plástico, 100g Unid. 2, Avental de plástico ( Experimentoteca ) Unid. 1 Bastão de vidro, 200x6mm Unid. 1, Bequer de vidro termoresistente, 1000ml Unid. 1, Bequer de vidro termoresistente, 600ml Unid. 1, Bicarbonato de sódio, em frasco plástico 100g Unid. 4, Caixa para armazenamento do Kit. Armação confeccionada em madeira de reflorestamento envernizada e MDF. Dimensões aproximadas: 0,80 x 0,29 x 0,23 m. Possui alça e suporte de madeira para transporte; Tampa deslizante confeccionada em MDF pintado de branco; Divisórias internas em MDF para acomodação dos materiais, com dimensões específicas para cada Kit. A frente e a tampa da caixa contém identificação. Unid. 1, Caixa de papelão grande Unid. 1, Carbetto de cálcio ou carbureto em frasco plástico, 100g Unid. 1, Conjunto de ferramentas com 12 peças Unid. 1, Livro de orientações volume 1 e 2 Unid. 1, Erlenmeyer em vidro termoresistente, 500ml Unid. 1, Espátula colher inox, 150mm Unid. 1, Funil de vidro, 70mm de diâmetro Unid. 1, Hidróxido de bário, 100g Unid. 1, Hidróxido de sódio 0,15mol/L em frasco plástico, 500ml Unid. 5, Multímetro com mostrador digital Unid. 1, Óculos de segurança Unid. 1, Papel reativo de cobalto, 13x40mm com 300 unidades Unid. 1, Pepsina 50g Unid. 1, Sulfato de cobre 0,016mol/L em frasco plástico, 500ml Unid. 1, Tiocianato de amônia, 100g Unid. 1</p>			
ITEM	<p>05 Unid. Material didático (impresso) de orientações práticas para o professor, contemplando todos os conteúdos temáticos dos kits exigidos neste termo de referência, tendo como objetivo ser uma ferramenta pedagógica de uso efetivo no auxílio do fazer pedagógico. Deverá possuir uma estrutura pedagógica mínima que contemple os seguintes itens para cada conteúdo temático/kit:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objetivos;</li> <li>• Conteúdos abordados;</li> <li>• Pressupostos pedagógicos;</li> <li>• Texto explicativo;</li> <li>• Prática Experimental;</li> </ul>			



	<p>• Procedimento adotado; 01 Unid. Material paradidático complementar – coleção “De olho na Ciência” – 13 Volumes – Iniciação à Astronomia, Água, Aids, Corpo, Drogas, Evolução, Lixo e Sustentabilidade, Meio ambiente e Sociedade, Nutrição, Origem e História da Vida, Pequenos Seres Vivos, Sexo e Reprodução, O Verde e a Vida– Autores Romildo Póvoa Faria, Sonia Salem, Antônio A. Barone, Lídia Rosenberg Aratangy, Beatriz Carlini Marlatt, Nelio Bizzo, Sonia M. Muhringer, Michelle M. Shayer, Rosana Rios, Marcelo Leite, Fernando Gewandszajder, Ulisses Capozzoli, Gilberto Rodrigues Martho, Heloisa Gebara– Editora Ática – Narrativas cheias de mistério e aventura que se desenham com a ajuda da ciência. Unindo ficção e informação, a coleção amplia os conceitos do laboratório oferecendo um suporte criativo para alunos e professores.</p>			
060	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	2.250,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> KIT UNIDADE DE APOIO OPERACIONAL Composto: Bandeja plástica para transporte de materiais, 300x200x60mm Unid. 10, Caixa de madeira do Carrinho Unid. 1, Caixa de papelão do Carrinho Unid. 1, Detergente em recipiente plástico, 1000ml Unid. 1, Escova para tubo de ensaio, 280mm Unid. 1, Esponja para limpeza, 100x70x20mm Unid. 1, Estrutura da unidade em aço, dimensões: 960x640x560mm Unid. 1, Extensão de 5 metros, com 4 conexões múltiplas Unid. 1, Extintor de Incêndio 1Kg, tipo B e C par alquídios inflamáveis e equipamentos elétricos Unid. 1, Kit de primeiros socorros, composto: 1 Anti-séptico, 1 tesoura inox, 1 pomada para hematomas, 1 pomada para queimaduras, 1 PVPI, 3 ataduras de crepom, 1 esparadrapo, 4 compressas cirúrgicas e 20 band-aid Unid. 1, Pisseta plástica, 250ml Unid. 1, Suporte de aramado para materiais de limpeza Unid. 1, Toalha de rosto em tecido na cor azul e bordada na cor branca, 470x290mm Unid. 1</p>			
061	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	2.250,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> KIT UNIDADE DE APOIO ESTRUTURAL Composto: Caixa de apelo do armário (parte inferior) Un. 1, Caixa de papelão do armário (parte superior) Un. 1, Estrutura confeccionada em aço reforçado, é protegido externamente com pintura eletrostática a pó, apresenta 41 suportes próprios para permitir o posicionamento e sustentação das caixas em colunas verticalmente dispostas na estrutura bipartida. Na sua parte inferior, o módulo apresenta pedestal dotado de sapatas ajustáveis para garantir um perfeito nivelamento e, na sua parte superior, possui acabamento com a identificação do conjunto. Dimensões: 1935x1940x735mm. Un.01</p>			
062	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	3.050,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Biomas Mundiais, contendo: 10 Fichas na cor verde, contendo as instruções do jogo, confeccionadas em papel opaline ou cartão, 180g/m<sup>2</sup>, plastificado em ambos os lados, medindo 127 x 174 mm., 10 Tabuleiros coloridos, com a representação dos 6 continentes e seus biomas, confeccionadas em papel opaline ou cartão, 180g/m<sup>2</sup>, plastificado em ambos os lados, medindo 470 x 530 mm. Os tabuleiros deverão estar acomodados em pasta tipo “polionda”, com alça, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 30 mm de espessura, 510 mm de largura e 720 mm</p>			

	<p>de comprimento. 40 Piões divididos em 4 cores diferentes, confeccionados em poliestireno injetado, medindo 15 mm de diâmetro e 13 mm de altura; sendo o total de piões divididos em 4 grupos de cores distintas. 20 Cadernos de pistas “hemisfério sul”, tipo brochura no formato 148 x 210 mm, confeccionados em papel com 75g/m<sup>2</sup> na cor branca, contendo 12 páginas (6 folhas) cada, 20 Cadernos de pistas “hemisfério norte”, tipo brochura no formato 148 x 210 mm, confeccionados em papel com 75g/m<sup>2</sup> na cor branca, contendo 24 páginas (12 folhas) cada, 01 Conjunto de 70 cartas-objeto divididas em 10 grupos de 7 cartas, confeccionadas em papel vergê na cor bege com 180g/m<sup>2</sup>, plastificado em ambos os lados, medindo 45 x 80 mm. 10 Conjunto de 140 cartas “fauna e flora” referentes à África, divididas em 10 grupos de 14 cartas impressas em papel opaline ou cartão, 180g/m<sup>2</sup>, cor verde claro, plastificada ambos os lados, medindo 80 x 100 mm. Conjunto de 240 cartas “fauna e flora” referentes à América do Norte, divididas em 10 grupos de 24 cartas impressas em papel opaline ou cartão, 180g/m<sup>2</sup>, cor verde escuro, plastificada ambos os lados, medindo 80 x 100 mm. 01 Conjunto de 130 cartas “fauna e flora” referentes à América do Sul, divididas em 10 grupos de 13 cartas impressas em papel opaline ou cartão, 180g/m<sup>2</sup>, cor cinza, plastificada ambos os lados, medindo 80 x 100 mm. 01 Conjunto de 180 cartas “fauna e flora” referentes à Ásia, divididas em 10 grupos de 18 cartas impressas em papel opaline ou cartão, 180g/m<sup>2</sup>, cor amarela, plastificada ambos os lados, medindo 80 x 100 mm. 01 Conjunto de 130 cartas “fauna e flora” referentes à Europa, divididas em 10 grupos de 13 cartas impressas em papel opaline ou cartão, 180g/m<sup>2</sup>, cor rosa, plastificada ambos os lados, medindo 80 x 100 mm. 01 Conjunto de 60 cartas “fauna e flora” referentes à Oceania, divididas em 10 grupos de 6 cartas impressas em papel opaline ou cartão, 180g/m<sup>2</sup>, cor azul, plastificada ambos os lados, medindo 80 x 100 mm. 01 Conjunto de 60 cartas representando os “exploradores”, divididas 10 grupos de 6 cartas na cor branca, confeccionadas em papel opaline ou cartão, 180g/m<sup>2</sup>, plastificado em ambos os lados, medindo 80 x 100 mm. 01 DVD “Biomas Brasileiros”, 01 Roteiros impressos para o professor. 40 Roteiros impressos para os alunos. 01 Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa, ambas em polipropileno, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 370,5 mm de largura, 230,5 mm de comprimento e 270,5 mm de altura.</p>			
063	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	760,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Germinação I Geminação; II Fotossíntese, Transpiração e Condução, contendo: 01 Jarro de vidro temperado, resistente ao calor, com capacidade de 500 mL, 02 Pacote de papel filtro qualitativo, com 80 mm de diâmetro, contendo 100 unidades, 10 Peneira confeccionada em plástico injetado, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 78 mm de diâmetro e cabo com 100 mm de comprimento, 01 Ebulidor (Aquecedor de água, elétrico com resistência blindada de 1.000 W, com voltagem adequada ao local onde o kit será utilizado), 10 Espátula-colher, confeccionada em aço inoxidável, medindo 16 x 150 mm, 10 Marcadores para retroprojektor (tinta permanente) com ponta média 2.0 mm, na cor preta, 20 Potes transparentes de 50 mL, com tampa, 01 Rolo de filme PVC, com 280 mm de largura e 100 m de comprimento, 10 Lixas de unha, com 10 mm de largura e 168 mm de comprimento, 10 Panos de limpeza, em algodão alvejado medindo 200 x 200 mm., 01 Frasco conta-gotas em vidro âmbar de 60 mL, contendo 50 mL de ácido sulfúrico 1% 40 Placas de Petri, confeccionadas em plástico injetado, com 90 mm de diâmetro, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. 0</p>			

	pote deverá estar preenchido com sementes de feijão, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com sementes de milho, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com sementes de girassol (grão), 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com sementes de flamboyant, 01 Pipeta tipo "Pasteur", confeccionada em polietileno e graduada, com 170 mm de comprimento e capacidade de 3 mL, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos. Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Média".			
064	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	690,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Metabolismo das Plantas, contendo: 12 Béqueres de 150 mL, em vidro e com graduação, 10 Potes transparentes de 500 mL, com tampa, 10 Potes transparentes de 500 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com Bicarbonato de sódio, 01 Béquer de 1000 mL, confeccionado em plástico injetado, 05 Lâmpadas incandescentes de 100 W, 127 V, 05 Suportes para lâmpada incandescente, 10 Marcadores para retroprojeto (tinta permanente) com ponta média 2,0 mm na cor preta, 04 Filtros em papel gelatina (nas cores amarelo, vermelho, azul e verde) no formato de caixas desmontáveis medindo 95 x 160 x 160 mm e com um furo na tampa, 01 Filtro preto confeccionado em material plástico, no formato de caixa desmontável medindo 95 x 160 x 160 mm e com um furo na tampa, 12 Funis em vidro, com 50 mm de diâmetro, 12 Tubos de ensaio em vidro 15 x 100 mm, 10 Espátulas (colheres) confeccionadas em aço inoxidável, medindo 16 x 150 mm, 10 Estiletes pequenos, com 130 mm de comprimento, 10 Potes transparentes de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com anilina azul (em pó), 01 Rolo de barbante "cordóné" nº 0 (com 183 m de comprimento), 10 Panos de limpeza, em algodão alvejado medindo 200 x 200 mm, 10 Sacos plásticos transparentes, medindo 250 x 375 mm, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos. Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande".			
065	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.750,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Evolução, Seleção Natural: contendo: 10 Potes transparentes de 50 mL, com tampa. Cada um dos potes deverá estar preenchido com uma mistura das seguintes sementes: alpiste, painço, girassol, milho e feijão, 10 Bandejas transparentes, confeccionadas em plástico injetado, nas seguintes dimensões: 180 mm de largura, 236 mm comprimento e 22,5 mm de altura, 10 Tesouras sem ponta com lâminas em aço carbono e cabo em plástico injetado apresentam as seguintes dimensões: 52 mm de largura e 108 mm de comprimento, 10 Alicates de unha com cabo ergonômico, confeccionado em plástico injetado e ponta confeccionada em aço carbono, com tratamento anti-corrosivo, apresentando as seguintes dimensões: 54 mm de largura e 110 mm de comprimento, 10 Pinças de sobrancelhas confeccionadas em aço carbono, com tratamento anti-corrosivo à base de cromo, apresentando as			

	seguintes dimensões: 11 mm de largura e 71,5 mm de comprimento, 10 Prendedores de Roupa confeccionados em madeira de reflorestamento, com aproximadamente 100 mm de comprimento, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos. Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa, ambas em polipropileno, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 200,5 mm de largura, 310,5 mm de comprimento e 180 mm de altura.			
066	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	400,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Sistema de Classificação, Contendo: 10 Potes transparentes de 50 mL, com tampa. Cada um dos potes deverá conter: 6 botões diferentes (1 branco grande com 2 furos, 1 azul grande com 4 furos, 1 azul médio com 4 furos, 1 azul pequeno com 2 furos, 1 branco pequeno com 2 furos e 1 rosa pequeno com 2 furos), 10 Conjuntos "Chave de identificação - Quem sou eu?", cada um contendo 3 páginas (dimensões: 210 x 297 mm), sendo as duas primeiras impressas frente e verso, confeccionadas em papel opaline ou cartão, 180g/m <sup>2</sup> , na cor verde, plastificado em ambos os lados.  10 Conjuntos de "Fichas Quem sou eu?", cada um contendo 06 fichas com informações sobre animais e plantas. As fichas são confeccionadas papel opaline ou cartão, 180g/m <sup>2</sup> , na cor verde, plastificado em ambos os lados e medindo 70 x 160mm, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos. Todos os materiais deverão estar acomodados em pasta tipo "polionda", com alça, de cor verde, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 50 mm de espessura; 270 mm de largura e 370 mm de comprimento.			
067	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	420,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Zoologia (Anatomia e Fisiologia Animal comparado), contendo: 10 Bandejas confeccionadas em plástico injetado, medindo 208 mm de largura, 300 mm de comprimento e 60 mm de altura, 10 Tesouras sem ponta com lâminas em aço carbono e cabo em plástico injetado apresentam as seguintes dimensões: 47,5 mm de largura e 125 mm de comprimento, 10 Bisturis com cabo em plástico injetado, acondicionado em embalagem hermeticamente fechada, com proteção destacável para lâmina, apresentando as seguintes dimensões: 19 mm de largura e 161 mm de comprimento, 10 Pinças, confeccionadas em aço inoxidável, ponta fina e apresentando as seguintes dimensões: 10 mm de largura e 140 mm de comprimento, 01 Cd ROM com animação interativa "Zoologia: Fisiologia Comparada"., 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos. Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa, ambas em polipropileno, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 230,5 mm de largura, 370,5 mm de comprimento e 270,5 mm de altura.			
068	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	490,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Microscopia (Células, Diferenciação celular e tecido), contendo: 50 Lâminas de vidro para microscopia, medindo 25,4 x 76,2 mm, 100 Laminulas para microscopia, medindo 20 x 20 mm, 10 Frascos plásticos conta-gotas, de 60 mL, com tampa, contendo			

# Diário Oficial

30



Teresina(PI) - Terça-feira, 23 de outubro de 2012 • Nº 199

<p>50 mL de solução a 2% do corante azul de metileno, 30 ml Óleo de imersão para microscopia, acondicionado em frasco de vidro âmbar com conta-gotas, 30 Espátulas de madeira (para recolher amostra de mucosa bucal) medindo 16 x 130 mm, 10 Pincéis de ponta fina e macia nº 266, 10 Bisturis com cabo em plástico injetado, acondicionado em embalagem hermeticamente fechada, com proteção destacável para lâmina, apresentando as seguintes dimensões: 19 mm de largura e 161 mm de comprimento, 10 Tampas plásticas. (para colocar os "cortes"), 50 Folhas de papel absorvente (para limpar as lâminas de microscopia), 10 Potes transparentes, sem tampa. Apresenta as seguintes dimensões: 55 mm diâmetro superior e inferior 43 mm, 37,5 mm de altura, 01 Microscópio Biológico Trinocular: tubo trinocular com adaptador para câmera de vídeo; inclinação de tubo 45 graus, rotação 360 graus com pino de trava; ajuste de interpupilar 55 mm a 75 mm; ajuste dioptria nas duas oculares; aumento: 40x até 1600x, ocular WF10x, 16x; objetivas acromáticas de cristal: 4x, 10x, 40x (retrátil), 100x (retrátil óleo); platina carro móvel, controle coaxial, charriot graduado com área de trabalho de 50 x 75 mm, aproximadamente, com ajuste de tensão e trava automática; enfoque: macro-micrométrico coaxial; condensador ABBE 1,25 NA; diafragma: de íris com filtro azul e verde, movimento de condensador por pinhão cremalheira; iluminação: 6V 20W halogênica, com controle de intensidade, voltagem 110/220V (bivolt); espelho para sistema de iluminação natural; uma lâmpada e fusível reserva, com chave liga/desliga; acomodado em caixa de madeira de reflorestamento medindo 285x325x435mm, com alça, 01 Câmara CCD para acoplar ao Microscópio e permitir visualização em TV, 01 Conjunto de 15 Lâminas de vidro para microscopia contendo material fixado: Lâmina 1 - Escherichia coli; Lâmina 2 - Bacillus cereus; Lâmina 3 - Aspergillus niger; Lâmina 4 - Microstérias; Lâmina 5 - epiderme de Tradescantia sp; Lâmina 6 - Coleus sp; Lâmina 7 - hydra; Lâmina 8 - Aminthes havayana - minhoca; Lâmina 9 - camadas da epiderme; Lâmina 10 - traquéia; Lâmina 11 - cerebelo; Lâmina 12 - língua; Lâmina 13 - osso secundário; Lâmina 14 - esfregaço; Lâmina 15 - metáfase de peixe, 01 Caderno ilustrado com 11 páginas, contendo informações sobre as lâminas, denominado "Laminário", confeccionado em papel (148 x 210 mm), gramatura 75g/m², na cor branca, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Caixa de Materiais: Com exceção do microscópio trinocular, todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa basculante, fabricada em MDF de 6 mm de espessura e apresentando as seguintes dimensões externas (valores aproximados): 320 mm de largura, 415 mm de comprimento e 80 mm de altura Caixa de Transporte: O microscópio deverá estar acomodado, de maneira segura, juntamente com a "Caixa de Materiais" em uma "Caixa de Transporte", a qual deverá possuir alça de transporte e porta com chave. A "Caixa de Transporte" deverá ser fabricada em madeira compensada de 10 mm de espessura, nas seguintes dimensões: 290 mm de largura, 340 mm de comprimento e 440 mm de altura.</p>				<p>transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com Cloreto de Sódio ("Sal de cozinha"), 10 Dosadores graduados de 25 mL, confeccionados em plástico injetado, 10 Copos transparentes de 50 mL, com bico dosador, 01 Jarra de vidro temperado, resistente ao calor, com capacidade de 1.000 mL (com diâmetro superior de aproximadamente 150 mm), 01 Pacote de papel filtro qualitativo com diâmetro de 120 mm, contendo 100 unidades; 10 Peneiras confeccionadas em plástico injetado, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 78 mm de diâmetro e cabo com 100 mm de comprimento, 10 Conjunto de Gal e pistilo, com capacidade de 300 mL, 10 Facas em aço inox, sem ponta - 165 mm de comprimento, 10 Colheres (tamanho chá) em aço inox, 20 Tubos tipo "Falcon", confeccionados em polipropileno, com tampa auto clavavel, com graduação e capacidade de 50 mL, 10 Panos de limpeza, em algodão alvejado medindo 200 x 200 mm, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos. Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande". ESTRUTURA, Contendo: Conjunto de materiais relativos aos modelos plásticos para estudo da Composição do DNA: As peças plásticas que representarão os diferentes grupos (açúcar-fosfato, A-F e as bases nitrogenadas) que compõem os nucleotídeos deverão encaixar-se umas às outras de modo a formarem uma unidade única: um nucleotídeo de base púrica (A, adenina e G, guanina) ou pirimidínica (C, citosina e T, timina). Conjuntos de peças plásticas injetadas, com os seguintes plásticos: Polipropileno ("açúcar-fosfato"); Polietileno de baixa densidade ("bases nitrogenadas") e Polipropileno "random" ("pontes de hidrogênio"). Cada conjunto é composto das seguintes peças: 10 envelopes plásticos numerados de acordo com seu propósito, contendo: 01: 01 Kit Destaca a presença de duas fitas e a torção em hélice; 04 Peças azuis de adenina, confeccionados em plástico injetado 04 Peças azuis de timina, confeccionados em plástico injetado 04 Peças azuis de citosina, confeccionados em plástico injetado 04 Peças azuis de guanina, confeccionados em plástico injetado 04 Peças amarelas de adenina, confeccionados em plástico injetado 04 Peças amarelas de timina, confeccionados em plástico injetado 04 Peças amarelas de citosina, confeccionados em plástico injetado 04 Peças amarelas de guanina, confeccionados em plástico injetado 16 Peças amarelas fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 16 Peças amarelas fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 08 Pontes de hidrogênio triplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio triplas Reposição) 08 Pontes de hidrogênio duplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio duplas Reposição) 02: 01 Kit 04 Peças verdes de adenina,</p>
<p>069</p>	<p>ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA</p>	<p>A. EDUCACIONAL</p>	<p>UND</p>	<p>2.350,00</p>
<p>ITEM</p> <p><b>OBJETO:</b> DNA: EXTRAÇÃO, COMPOSIÇÃO, ESTRUTURA, DUPLICAÇÃO E TRANSCRIÇÃO: Extração, Contendo: 02 Frascos plásticos de 500 mL, com tampa, preenchidos com álcool etílico, 01 Ebulidor (Aquecedor de água, elétrico com resistência blindada de 1.000 W, com voltagem adequada ao local onde o kit será utilizado), 02 Frascos plásticos de 500 mL, com tampa (para armazenar solução de Lise), 01 Frasco de vidro âmbar, de 30 mL, com conta-gotas, contendo detergente neutro, 01 Pote</p>				

<p>confeccionados em plástico injetado 04 Peças verdes de timina, confeccionados em plástico injetado 04 Peças verdes de citosina, confeccionados em plástico injetado 04 Peças verdes de guanina, confeccionados em plástico injetado 04 Peças vermelhas de adenina, confeccionados em plástico injetado 04 Peças vermelhas de timina, confeccionados em plástico injetado 04 Peças vermelhas de citosina, confeccionados em plástico injetado 04 Peças vermelhas de guanina, confeccionados em plástico injetado 16 Peças verdes Fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 16 Peças vermelhas Fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 08 Pontes de hidrogênio triplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio triplas Reposição) 08 Pontes de hidrogênio duplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio duplas Reposição) Destaca quatro tipos de nucleotídeos e seus respectivos parâmetros</p> <p>03: 01 Kit 08 Peças amarelas de adenina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças vermelhas de timina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças azuis de citosina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças verdes de guanina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças azuis de fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 08 Peças vermelhos fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 08 Peças amarelas fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 08 Peças verde fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 08 Pontes de hidrogênio triplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio triplas Reposição) 08 Pontes de hidrogênio duplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio duplas Reposição) 04: 01 Kit 08 Peças amarelas de adenina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças vermelhas de timina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças azuis de citosina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças verdes de guanina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças azuis de fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 08 Peças vermelhos fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 08 Peças amarelas fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 08 Peças verde fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 08 Pontes de hidrogênio triplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio triplas Reposição)08 Pontes de hidrogênio duplas .(+ 08 Pontes de hidrogênio duplas Reposição) Destaca os nucleotídeos que formam três ou duas pontes de hidrogênio entre si, 05: 01 Kit 08 Peças vermelhas de adenina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças vermelhas de timina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças verdes de citosina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças verdes de guanina, confeccionados em plástico injetado 16 Peças vermelhas fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 16 Peças verdes fosfato/açúcar, confeccionados em</p>		<p>plástico injetado 08 Pontes de hidrogênio triplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio triplas Reposição) 08 Pontes de hidrogênio duplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio duplas Reposição) 06: 01 Kit 08 Peças amarelas de adenina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças amarelas de timina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças azuis de citosina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças azuis de guanina, confeccionados em plástico injetado 16 Peças amarelas fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 16 Peças azuis fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 08 Pontes de hidrogênio triplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio triplas Reposição) 08 Pontes de hidrogênio duplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio duplas Reposição) Destaca os grupamentos internos (hidrofóbicos) e os periféricos(hidrofílicos) 07: 01 Kit 08 Peças azuis de adenina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças azuis de timina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças azuis de citosina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças verdes de guanina, confeccionados em plástico injetado 32 Peças amarelas fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 08 Pontes de hidrogênio triplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio triplas Reposição) 08 Pontes de hidrogênio duplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio duplas Reposição) 08: 01 Kit 08 Peças verdes de adenina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças verdes de timina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças verdes de citosina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças verdes de guanina, confeccionados em plástico injetado 32 Peças vermelhas fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 08 Pontes de hidrogênio triplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio triplas Reposição) 08 Pontes de hidrogênio duplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio duplas Reposição). Destaca os nucleotídeos púricos e os pirimidícos. 09: 01 Kit 08 Peças azuis de adenina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças amarelas de timina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças amarelas de citosina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças azuis de guanina, confeccionados em plástico injetado 16 Peças amarelas fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado, 16 Peças azuis fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 08 Pontes de hidrogênio triplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio triplas Reposição) 08 Pontes de hidrogênio duplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio duplas Reposição) 10: 01 Kit 08 Peças verde de adenina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças vermelha de timina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças vermelhas de citosina, confeccionados em plástico injetado 08 Peças verde de guanina, confeccionados em plástico injetado 16 Peças vermelhas fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 16 Peças verdes fosfato/açúcar,</p>	
--	--	---	--



<p>confeccionados em plástico injetado 08 Pontes de hidrogênio triplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio triplas Reposição) 08 Pontes de hidrogênio duplas.(+ 08 Pontes de hidrogênio duplas Reposição) 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, 10 Envelopes plásticos (em polipropileno) com fecho por 2 botões, nas seguintes dimensões (valores aproximados): 190 mm de largura e 225 mm de comprimento (sendo 50 mm da "dobra"). Os envelopes serão empregados para acomodar os 10 conjuntos de 48 peças, indicados acima. 01 Caixa com tampa, ambas em polipropileno, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 230 mm de largura, 360 mm de comprimento e 275 mm de altura. As caixas serão utilizadas para acomodar os 10 envelopes plásticos.</p> <p>ESTRUTURA E DUPLICAÇÃO, Contendo: Conjunto de materiais relativos aos modelos plásticos para estudo da Composição do DNA: As peças plásticas que representarão os diferentes grupos (açúcar-fosfato, A-F e as bases nitrogenadas) que compõem os nucleotídeos deverão encaixar-se umas às outras de modo a formarem uma unidade única: um nucleotídeo de base púrica (A, adenina e G, guanina) ou pirimidínica (C, citosina e T, timina). A dupla fita será formada pelos nucleotídeos complementares, sendo ligados por peças que representam as pontes de Hidrogênio, com duas (dupla) ou três (tripla) pontas para os encaixes, nas bases nitrogenadas correspondentes. Conjuntos de peças plásticas injetadas, com os seguintes plásticos: Polipropileno ("açúcar-fosfato"); Polietileno de baixa densidade ("bases nitrogenadas") e Polipropileno "random" ("pontes de hidrogênio"). Cada conjunto é composto das seguintes peças: Materias: 10 conjuntos contendo: 1 Modelo da molécula de DNA com 16 pareamentos de nucleotídeos,confeccionados em plástico injetado. 1 Crachá com o nome da enzima "Helicase" 4 Chachas com o nome da enzima "DNA Polimerase" 08 Peças azuis de guanina, confeccionados em plástico injetado. 08 Peças amarelas de citosina, confeccionados em plástico injetado. 08 Peças verdes de adeninas confeccionados em plástico injetado. 08 Peças vermelhas de timina, confeccionados em plástico injetado. 32 Peças roxas de fosfato/açucar, confeccionados em plástico injetado. 08 Pontes de hidrogênio triplas,( + 08 Pontes de hidrogênio triplas Reposição) 08 Pontes de hidrogênio duplas,( + 08 Pontes de hidrogênio duplas Reposição), 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, 10 Envelopes plásticos (em polipropileno) com fecho por 2 botões, nas seguintes dimensões (valores aproximados): 190 mm de largura e 225 mm de comprimento (sendo 50 mm da "dobra"). Os envelopes serão empregados para acomodar os 10 conjuntos de 350</p>	<p>peças, indicados acima. 01 Caixa com tampa, ambas em polipropileno, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 230 mm de largura, 360 mm de comprimento e 275 mm de altura. As caixas serão utilizadas para acomodar os 10 envelopes plásticos.</p> <p>TRANSCRIÇÃO, Contendo: Conjunto de materiais relativos aos modelos plásticos para estudo da Composição do DNA: As peças plásticas que representarão os diferentes grupos (açúcar-fosfato, A-F e as bases nitrogenadas) que compõem os nucleotídeos deverão encaixar-se umas às outras de modo a formarem uma unidade única: um nucleotídeo de base púrica (A, adenina e G, guanina) ou pirimidínica (C, citosina e T, timina). A dupla fita será formada pelos nucleotídeos complementares, sendo ligados por peças que representam as pontes de Hidrogênio, com duas (dupla) ou três (tripla) pontas para os encaixes, nas bases nitrogenadas correspondentes. Conjuntos de peças plásticas injetadas, com os seguintes plásticos: Polipropileno ("açúcar-fosfato"); Polietileno de baixa densidade ("bases nitrogenadas") e Polipropileno "random" ("pontes de hidrogênio"). Cada conjunto é composto das seguintes peças: 10 Modelo da molécula de DNA com 16 pareamentos de nucleotídeos 08 Peças vermelhas de adenina,confeccionados em plástico injetado 08 Peças vermelhas de timina,confeccionados em plástico injetado 08 Peças verdes de citosina,confeccionados em plástico injetado 08 Peças verdes de guanina,confeccionados em plástico injetado 16 Peças azuis de fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 16 Peças cinzas de fosfato/açúcar, confeccionados em plástico injetado 08 Pontes de hidrogênio triplas,(+ 08 Pontes de hidrogênio triplas Reposição) 08 Pontes de hidrogênio duplas,(+ 08 Pontes de hidrogênio duplas Reposição), 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, 20 Envelopes plásticos (em polipropileno) com fecho por 2 botões, nas seguintes dimensões (valores aproximados): 190 mm de largura e 225 mm de comprimento (sendo 50 mm da "dobra"). Os envelopes serão empregados para acomodar os 10 conjuntos de 120 peças e de 64 peças, indicados acima. 01 Caixa com tampa, ambas em polipropileno, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 230 mm de largura, 360 mm de comprimento e 275 mm de altura. As caixas serão utilizadas para acomodar os 20 envelopes plásticos.</p>			
	<p><b>070</b> ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA</p>	<p>A. EDUCACIONAL</p>	<p>UND</p>	<p>3.100,00</p>
<p><b>ITEM</b></p>	<p><b>OBJETO:</b> Proteínas, Conteúdo da caixa: Jogo "Sintetizando Proteínas" contendo: 10 Tabuleiros impressos em cores, contendo o desenho de uma célula em corte transversal (600 x 500 mm), confeccionado em papel tipo opaline ou cartão, 180 g/m<sup>2</sup> e plastificado em ambos os lados, 10 Conjuntos de 4 fichas impressas nas cores rosa, azul, verde</p>			

	e amarelo, contendo cada um as instruções do jogo (130 x 180 mm), confeccionado em papel tipo opaline ou cartão, 180 g/m <sup>2</sup> e plastificado em ambos os lados, 10 Jogos de cartas-ação (64 cartas/cada jogo), confeccionado em papel tipo opaline ou cartão, 180 g/m <sup>2</sup> , na cor branca, com 55 mm de largura e 90 mm de comprimento, plastificado em ambos os lados, 10 Discos de aminoácidos: constituídos de dois discos giratórios (195 mm de diâmetro), sendo que o superior contém 3 aberturas que permitem ler o conteúdo do disco inferior. O disco inferior contém a estrutura das cadeias laterais dos 20 aminoácidos mais comuns, o nome dos mesmos, a sigla de três e uma letras, e uma propriedade marcante de cada cadeia lateral. No verso, tem-se impresso a tabela do código genético em forma circular. O disco superior contém na parte lateral direita a estrutura comum aos 20 aminoácidos. Ambos os discos são confeccionados em papel cartão e plastificados dos dois lados, 10 Conjunto de 04 tiras plastificadas - RNA polimerase / RNA mensageiro nas cores rosa, azul, verde e amarelo, 10 Conjunto de 04 peças plastificadas representando a Proteína Processada (20 mm de diâmetro) nas cores rosa; azul, verde e amarelo, confeccionadas em papel opaline e plastificadas de ambos os lados, 10 Conjunto de 04 Cartas-objetivos, nas cores rosa, azul, verde e amarelo; confeccionadas em papel opaline e plastificadas de ambos os lados, contendo informações sobre cada umas das proteína a serem sintetizadas, 10 Conjunto de 04 marcadores para retroprojektor (tinta permanente) com ponta média 2,0 mm na cor azul, verde, marrom e vermelha; 10 Conjunto de 04 Apontadores (para apontar o lápis-borracha), 10 Conjunto de 04 Lápis-borracha, 10 Envelopes plásticos (em polipropileno) com fecho por 2 botões, nas seguintes dimensões (valores aproximados): 190 mm de largura e 225 mm de comprimento (sendo 50 mm da "dobra"). Os envelopes serão empregados para acomodar os conjuntos de "RNA polimerase/RNA mensageiro"; "Proteína Processada"; "Cartas-objetivo"; marcadores para retroprojektor; apontares e lápis-borracha, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Os tabuleiros deverão estar acomodados em pasta tipo "polionda" A3, com alça, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 30 mm de espessura; 510 mm de largura e 720 mm de comprimento, Os outros materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa, ambas em polipropileno, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 270,5 mm de largura, 370,5 mm de comprimento e 230,5 mm de altura.			
071	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	600,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Expressão Gênica e Diferenciação Celular, Contendo: 50 Folhas de papel dobradura cortada em formato de um quadrado medindo:230x230mm, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em pasta tipo "polionda", com alça, de cor verde, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 50 mm de espessura; 270 mm de largura e 370 mm de comprimento			
072	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	89,00

ITEM	<b>OBJETO:</b> Biologia Molecular (Histórico), Contendo: 05 Jogos de dominó com 54 peças, confeccionadas em plástico injetado. As fotos de cientistas e os conjuntos de textos deverão ser impressos em etiquetas auto-adesivas, as quais serão fixadas nas peças do dominó, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos Cada jogo deverá ser acomodado em caixa fabricada em madeira de reflorestamento Os cinco jogos deverão estar acomodados em caixa com tampa, ambas em polipropileno, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 230,5 mm de largura, 370,5 mm de comprimento e 270,5 mm de altura.			
073	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	790,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Compostos iônicos e compostos moleculares, Contendo: 30 Seringas em plástico de 20 ml de capacidade, sem êmbolo, 10 Copos transparentes de 50 mL, com bico dosador. Os copos deverão ser rotulados com as palavras "parafina líquida", 10 Copos transparentes de 50 mL, com bico dosador. Os copos deverão ser rotulados com as palavras "álcool etílico", 10 Copos transparentes de 50 mL, com bico dosador. Os copos deverão ser rotulados com a palavra "água", 01 Copo transparente de 50 mL, com bico dosador. O copo deverá ser rotulado com as palavras "acetato de cálcio", 90 Potes transparentes de 50 mL, sem tampa, 10 Réguas de 30 cm com graduação em mm, confeccionadas em plástico injetado poliestireno cristal, 20 Papel Toalha (Folhas), 30 Canudos plásticos com dimensões aproximadas de 5 mm de diâmetro e 245 mm de comprimento, 10 Bastões de vidro com 6 mm de diâmetro e 300 mm de comprimento, 01 Carretel de linha branca 100% algodão (fio 10) com cerca de 180 m de comprimento, 01 Tesoura sem ponta com lâminas em aço carbono e cabo em plástico injetado apresentando as seguintes dimensões: 52 mm de largura e 108 mm de comprimento, 01 Rolo de papel alumínio com dimensões aproximadas de 300 mm de largura e 7,5 metros de comprimento, 30 Colheres plásticas transparentes com 80 mm comprimento, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com parafina líquida, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com álcool etílico, 02 Potes transparentes de 50 mL, com tampa. Os potes deverão estar preenchidos com parafina sólida em barras, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá conter 50 mL de parafina sólida granulada (C <sub>n</sub> H <sub>2n+2</sub> , com n>20), 30 Tampas para seringa. As tampas deverão estar acondicionadas em pote plástico transparente com tampa.(Com 10 tampas de Reposição), 12 Lâmpadas de 6 volts. As lâmpadas deverão estar acondicionadas em pote plástico transparente com tampa, 01 Pote transparente de 500 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com confetes de papel colorido, 01 Pote transparente de 500 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com Cloreto de Sódio (Sal de Cozinha), 01 Pote transparente de 500 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com Sacarose (Açúcar), 01 Pote transparente de 500 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com Acetato de Sódio, 02 Caixas (dimensões aproximadas: 44 x 36 x 11 mm) de fósforos, contendo cada uma, cerca de 40 palitos, 01 Pacote com esponja de lã de aço (tipo "Bombril" ou similar)			

# Diário Oficial

34



Teresina(PI) - Terça-feira, 23 de outubro de 2012 • Nº 199

	<p>contendo 8 unidades, 10 Equipamentos de Condução de Corrente Elétrica, conforme especificado no item 2.1 – Anexo III, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande".</p> <p>MATERIAIS CAIXA 2, Contendo: 10 Suportes para seringa, confeccionados em aço trefilado, 10 Suportes em "L" confeccionados em barra de aço trefilado, 4,8 mm de diâmetro, com tratamento cromado e possuindo as seguintes dimensões: 280 x 110 mm, 10 Bases redondas medindo 120 mm de diâmetro de e 18 mm de espessura, confeccionadas em madeira, com encaixes para suporte de seringa e suportes em "L", 10 Suportes de aquecimento cromado, confeccionados em aço trefilado ,medindo 120 mm de altura. 10 Lamparinas a álcool, confeccionadas em alumínio e baquelite (fenolite), possuindo "pavio" em papel de fibra cerâmica, 10 Recipientes de fusão confeccionados em alumínio e possuindo 4 cavidades conformadas no fundo do mesmo, 10 Baterias recarregáveis, 01 Carregador de baterias, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Média"</p>			
074	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	3.550,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Reações Químicas I: Reação de Síntese e Reação de Decomposição, Contendo: 02 Pinças de ponta arredondada confeccionadas em aço inox medindo 11 x 160 mm, 10 Caixas (dimensões aproximadas: 44 x 36 x 11 mm) de fósforos, contendo cada uma, cerca de 40 palitos, 10 "Vidros de relógio" com 60 mm de diâmetro, 10 Hastes duplas confeccionadas em aço cromado, 10 Bases redondas confeccionadas em madeira, 10 Pinças para tubo de ensaio, confeccionados em madeira de reflorestamento (Verniz)</p> <p>Tubos de ensaio em vidro 16 x 150 mm, 10 Conjuntos de mangueira de silicone (5 mm de diâmetro e 300 mm de comprimento) conectadas em uma extremidade a tubo de vidro (4 mm de diâmetro e 43 mm de comprimento) e na outra a rolha em borracha (látex natural) com diâmetro inferior de 11,7 mm, diâmetro superior de 15,5 mm e 22 mm de comprimento, 10 Béqueres de 100 mL em plástico injetado, com graduação, 01 Espátula-colher confeccionada em aço inoxidável, medindo 16 x 150 mm de comprimento, 10 Lamparinas a álcool, confeccionadas em alumínio e baquelite (fenolite), possuindo "pavio" em papel de fibra cerâmica, 03 Copos transparentes de 50 mL, com bico dosador, 01 Pote transparente de 500 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com fitas de magnésio (Mg), 20 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, contendo cada um 30 mL de solução alcoólica de fenolftaleína, 10 Frascos conta-gotas em plástico, contendo cada um 60 mL de solução de hidróxido de sódio a 0,01 mol/L, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com álcool</p>			

	<p>etílico, 01 Pote transparente de 500 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com Carbonato de Magnésio (MgCO<sub>3</sub>), 10 Pano de limpeza, em algodão alvejado medindo 200x200mm, 01 Suporte para 10 tubos de ensaio confeccionada em MDF, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande".</p>			
075	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.690,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Reações Químicas II: Reação de Simples Troca e Reação de Dupla Troca, Contendo: 10 Colheres ("tamanho sopa") em aço inox, com cabo de madeira, 10 Colheres ("tamanho café") em plástico transparente, 01 Pacote com esponja de lã de aço (tipo "Bombriil" ou similar) contendo 8 unidades, 10 Estante para 12 tubos de ensaio em vidro 13 x 100 mm, confeccionada a partir de arame de aço com 2mm, com tratamento anti-corrosivo cromado.(Pintada de Branco), 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá conter 10 fios de cobre com 1,3 mm de diâmetro e 35 mm de comprimento, 10 Placas plásticas confeccionadas em PVC, 02 Caixas (dimensões aproximadas: 44 x 36 x 11 mm) de fósforos, contendo cada uma, cerca de 40 palitos, 02 Copos transparentes de 50 mL, com bico dosador, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá conter 10 imãs barrinha medindo 14 x 24 x 5 mm, 10 Lamparinas a álcool, confeccionadas em alumínio e baquelite (fenolite), possuindo "pavio" em papel de fibra cerâmica, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá conter 30 pregos 13 x 15, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com álcool etílico, 10 Panos de limpeza, em algodão alvejado medindo 200 x 200 mm, 01 Pote transparente de 500 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com Bicarbonato de Sódio, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Média".</p> <p>MATERIAIS CAIXA 2, Contendo: 80 Tubos de ensaio em vidro 13x100 mm, 10 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, contendo cada um 30 mL de solução de ácido clorídrico 0,1 mol/L, 10 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, contendo cada um 30 mL de solução de ácido sulfúrico 0,2 mol/L, 10 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, contendo cada um 30 mL de solução de cloreto de bário 0,1 mol/L, 10 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, contendo cada um 30 mL de solução de cloreto de sódio 0,1 mol/L, 10 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, contendo cada um 30 mL de solução de sulfato de cobre 0,1 mol/L, 10 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, contendo cada um 30 mL de solução de sulfato de potássio 0,1 mol/L, 10 Frascos conta-gotas em plástico, contendo cada um 60 mL de solução de hidróxido de sódio 0,1 mol/L, 10 Frascos conta-gotas em plástico, contendo cada um 60 mL de solução de ácido acético diluído, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Média".</p>			
076	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.950,00



<b>ITEM</b>	<p>Soluções, I Solubilidade; II. Solubilidade e Temperatura; III. Soluções Saturadas, Insaturadas e Supersaturadas. Contendo: 30 Dosadores graduados de 25 mL, confeccionados em plástico injetado, com etiqueta A, B e C, 35 Colheres ("tamanho café") em plástico transparente, 10 Pinças confeccionadas em madeira de reflorestamento, medindo 10 x 26 x 180 mm.(Verniz), 02 Copos transparentes, com bico dosador, 54 Tubos de ensaio em vidro 16 x 150 mm, 10 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, rotulados com a palavra "Água", 10 Suportes para 3 tubos de ensaio confeccionados em madeira, com haste de latão. O suporte deve possuir identificação para posicionamento dos tubos, por meio de letras (A, B e C), 02 Caixas (dimensões aproximadas: 44 x 36 x 11 mm) de fósforos, contendo cada uma, cerca de 40 palitos, 10 Lâmparas a álcool, confeccionadas em alumínio e baquelite (fenolite), possuindo "pavio" em papel de fibra cerâmica, 30 Misturador Plástico transparente, com comprimento aproximado de 110 mm, 02 Espátulas (colheres) confeccionadas em aço inoxidável, medindo 16 x 150 mm de comprimento, 10 Potes transparentes de 500 mL, com tampa, 10 Potes transparentes de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com Hidróxido de alumínio, 10 Potes transparentes de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com Cloreto de sódio, 10 Potes transparentes de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com Sacarose (Açúcar), 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com Sulfato de Cobre, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com solução de Acetato de cálcio, 01 Pote transparente de 500 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com Acetato de Sódio, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com álcool etílico, 30 Papel Toalha,(Folhas), 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande"</p>			
<b>077</b>	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.750,00
<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> Cinética Química, I. Temperatura; II. Superfície de contato; III. Concentração; IV. Catalisador; V. Inibidor, Contendo: 30 Béqueres plásticos de 100 mL, com graduação, 30 Béqueres plásticos de 50 mL, com graduação, 30 "Vidros de relógio" com 100 mm de diâmetro, 10 Misturador transparentes, com comprimento aproximado de 110 mm, 01 Tesoura sem ponta com lâminas em aço carbono e cabo em plástico injetado apresentando as seguintes dimensões: 52 mm de largura e 108 mm de comprimento, 02 Potes transparentes de 500 mL, com tampa. Cada pote deverá conter 25 comprimidos efervescentes, 10 Potes transparentes de 50 mL, sem tampa, 10 Placas plásticas confeccionadas em PVC, medindo 100x100x1mm, 01 Carretel de linha 100% algodão (fio 10) com cerca de 180 m de comprimento, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá conter 40 pregos 13 x 15, 20 Papel Toalha,(Folhas), 01 Pacote com esponja de lã de aço (tipo "Bombriil" ou similar) contendo 8 unidades, 10 Bastão de madeira de reflorestamento com 18mm de diâmetro e 100mm de</p>			
<b>ITEM</b>	<p>comprimento.(Verniz), 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com Ácido ascórbico em pó, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com solução de sulfato de cobre 1,0 mol/L, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com solução de sulfato de cobre 0,1 mol/L, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, reenchidos com solução de sulfato de cobre 0,01 mol/L, 10 Frascos conta-gotas em plástico, contendo cada um 60 mL de água oxigenada,(Volume 10), 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com Dióxido de manganês, 10 Conta Gotas com pèra de Sucção, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande".</p>			
<b>078</b>	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	3.100,00
<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> Eletroquímica, I. Reatividade de Materiais; II. Pilha de Daniel; III. Galvanização, Contendo: 10 Béqueres de 100 mL em plástico injetado, com graduação, 10 Recipientes de cerâmica porosa, construído a partir de "Vela" para filtro d'água, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 5 mm de espessura, 38 mm de diâmetro externo e 77 mm de altura, 10 Lâminas de zinco calandradas, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 1,0 mm de espessura, 40 mm de diâmetro externo e 77 mm de altura, 10 Lâminas de cobre calandradas, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 1,0 mm de espessura, 25 mm de diâmetro externo e 60 mm de altura, 01 Frasco de 100 mL, em vidro âmbar, preenchido com solução de ácido clorídrico 6 mol/L, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com raspas de Ferro metálico, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com raspas de Cobre metálico, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com raspas de Magnésio metálico, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com raspas de Zinco metálico, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com raspas de Alumínio metálico, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá conter 10 lâmpadas pingo d'água, com soquete de rosca, 20 Potes transparentes de 50 mL, sem tampa, 10 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, contendo cada um 30 mL com solução de cloreto de magnésio 1 mol/L, 10 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, contendo cada um 30 mL de solução de sulfato de cobre 1 mol/L, 10 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, contendo cada um 30 mL de solução de cloreto ferroso 1 mol/L, 10 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, contendo cada um 30 mL de solução de sulfato de alumínio 1 mol/L, 10 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, contendo cada um 30 mL de solução de sulfato de zinco 1 mol/L, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Média".</p> <p><b>MATERIAIS CAIXA 2,</b> Contendo: 10 Cartelas "reatividade dos metais", confeccionadas em papel opaline ou cartão, 180g/m<sup>2</sup>, 115 x 125 mm, plastificada de ambos os lados, 10</p>			

# Diário Oficial

36



Teresina(PI) - Terça-feira, 23 de outubro de 2012 • Nº 199

	Placas plásticas de teste confeccionadas em plástico injetado, 10 Placas cilíndricas de Poliestireno, 70mm diâmetro, orifício de 2,5mm diâmetro, e um orifício oblongo 1mm de largura x 6,5 mm comprimento, 10 Panos de limpeza, em algodão alvejado medindo 200 x 200 mm, 30 Papel Toalha, (Folhas), 01 Pacote com esponja de lã de aço (tipo "Bombriil" ou similar) contendo 8 unidades, 50 Misturador plásticos transparentes, com comprimento aproximado de 110 mm, 01 Funil em plástico injetado com 80 mm de diâmetro e 100 mm de comprimento, 01 Béquero plástico de 50 mL, com graduação, rotulado com as palavras "sulfato de cobre", 01 Béquero plástico de 50 mL, com graduação, rotulado com as palavras "sulfato de zinco", 01 Conta gotas em plástico, 03 Calculadoras com dupla alimentação (painel de alimentação solar e pilha de 1,5 V), 10 Baterias recarregáveis 9 v, 03 Frascos plásticos de 500 mL, com tampa, cada um deles preenchidos com solução de sulfato de zinco 1 mol/L, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com solução de sulfato de zinco 0,01 mol/L, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com solução de sulfato de cobre 1 mol/L, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com solução de sulfato de cobre 0,5 mol, 01 Pote transparente de 500 mL, com tampa, 10 Conjuntos composto por clips para bateria com garra preta e vermelha, (Jacaré), 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Média".			
079	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	2.850,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Bioquímica, Coagulação de uma Proteína; II. Albumina e Caseína; III. Desnaturação de Proteína com solvente orgânico. Contendo: 60 Potes transparentes de 50 mL, com tampa, 20 Potes transparentes de 50 mL, sem tampa, 10 Lamparinas a álcool, confeccionadas em alumínio e baquelite (fenolite), possuindo "pavio" em papel de fibra cerâmica, 10 Suportes de aquecimento cromado, confeccionados em aço trellado, medindo 120 mm de altura, 10 Telas metálicas, com disco de cerâmica refratária, medindo 125 x 125mm, 01 Colher ("sopa") em aço inox, com cabo de madeira, 02 Caixas (dimensões aproximadas: 44 x 36 x 11 mm) de fósforos, contendo cada uma, cerca de 40 palitos, 10 Conta gotas em plástico, 30 Papel Toalha (Folhas), 50 Misturador plásticos transparentes, com comprimento aproximado de 110 mm, 10 Béqueres de vidro de 50 mL, com graduação Colheres ("chá") em aço inox, 10 Dosadores graduados de 25 mL, confeccionados em plástico injetado, 10 Frasco com bico dosador, com etiquetas dicromato de potássio, suco de cenoura, água, álcool etílico e álcool de cereais, 10 Frascos conta-gotas em plástico, contendo cada um 60 mL de solução alcoólica de própolis, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com solução de ácido acético diluído, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com álcool etílico, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com leite em pó, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa. O pote deverá estar rotulado com as palavras "clara de ovo, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande".</p>			

080	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	2.100,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Química Orgânica - Reação de Oxidação, I. Obtenção e Oxidação de Acetileno; II. Oxidação de Materiais Orgânicos; III. Identificando o gás produzido na combustão de Materiais Orgânicos; IV. Bafômetro, Contendo: 10 Suportes para 3 tubos de ensaio confeccionados em madeira, com haste de latão. O suporte deve possuir identificação para posicionamento dos tubos, por meio de letras (A, B e C), 10 Frascos conta-gotas em plástico, contendo cada um 60 mL de solução de hidróxido de sódio 0,02 mol/L, 05 Copos transparentes, com bico dosador. Os copos deverão ser rotulados com as palavras "solução de dicromato de potássio"; "suco de cenoura"; "água"; "álcool etílico" e "álcool de cereais", respectivamente, 01 Copo transparente de 50 mL, com bico dosador, 10 Unidades de rolha de látex de tamanho grande (para erlenmeyer de 125 mL), com dois furos, sendo um deles conectado a tubo de silicone com 300 mm de comprimento. A conexão é realizada por meio de tubo de vidro de dimensão compatível, 10 Unidades de rolha de látex de tamanho pequeno (para tubo de ensaio 16 x 150 mm), com furo central, conectada a tubo de silicone com 300 mm de comprimento. A conexão é realizada por meio de tubo de vidro de dimensão compatível, 02 Caixas (dimensões aproximadas: 44 x 36 x 11 mm) de fósforos, contendo cada uma, cerca de 40 palitos, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com solução de dicromato de potássio (acidificada), 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com álcool etílico, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com álcool de cereais, 10 Copos de alumínio, 100x80x30 mL, 10 Misturador plástico transparente, com comprimento aproximado de 110 mm, 30 Papel Toalha, (Folhas), 10 Seringas plásticas de 60 mL, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande".</p> <p>MATERIAIS CAIXA 2, Contendo: 10 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, contendo cada um 30 mL de solução de permanganato de potássio 5 g/L (0,003 mol/L), 10 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, contendo cada um 30 mL de solução alcoólica de fenolftaleína, 01 Frascos conta-gotas, em vidro âmbar, contendo cada um 30 mL de solução de ácido clorídrico 0,1 mol/L, 70 Tubos de ensaio em vidro 16 x 150 mm, 02 Potes 50 mL, preenchido com Carbureto de cálcio, 10 Frascos Erlenmeyer em vidro, com capacidade de 125 mL, 20 Béqueres plásticos de 50 mL, com graduação, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande".</p>			
081	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	170,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Química Orgânica - Polímeros, Contendo: 10 Copos transparentes, com bico dosador, 10 Bandejas de papel alumínio( 2 L), com as seguintes dimensões (valores aproximados): 250 mm de largura, 300 mm de comprimento e 40 de altura, 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com álcool etílico, 10 Lamparinas a álcool,</p>			

	<p>confeccionadas em alumínio e baquelite (fenolite), possuindo "pavio" em papel de fibra cerâmica, 10 Potes transparentes de 500 mL, sem tampa, 20 Pinças com ponta arredondada, confeccionadas em aço inox, medindo 11 x 138 mm, 01 Pacote de papel tornassol azul contendo 100 tiras, 02 Caixas (dimensões aproximadas: 44 x 36 x 11 mm) de fósforos, contendo cada uma, cerca de 40 palitos, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com "pellets" de polietileno de alta densidade – PEAD, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com "pellets" de polietileno de baixa densidade – PEBD, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com "pellets" de polipropileno – PP, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com "pellets" de poli(tereftalato de etileno) – PET, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com "pellets" de poliestireno – OS, 01 Pote transparente de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com "pellets" de poli(cloreto de vinila) – PVC, 02 Potes transparentes de 50 mL, com tampa. O pote deverá estar preenchido com amostras variadas de polímeros desconhecidos, 30 Papel Toalha (Folhas), 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Média",jkh</p>				
<b>082</b>	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	820,00	
<b>ITEM</b>	<p><b>OBJETO:</b> Mecânica I: Mecânica Gráfica, Mecânica I – Mecânica Gráfica: Utilizando o PUCK - Conhecendo o PUCK: I. Medidas com o PUCK; II. Movimento Uniforme; III. Movimento Uniformemente Variado; IV. Movimento de Projéteis; V. Movimento Circular; VI. Introdução ao estudo da Dinâmica. Parte 1 – Segunda Lei de Newton e Parte 2 – Lei de Hooke; VII. Movimento Gravitacional; VIII. Conservação de Energia mecânica. Utilizando o Software de Análise de Movimento: I. Movimento Uniforme – Parte 1 e Parte 2; II. Movimento Uniformemente Variado; III. Movimento de Projéteis; IV. Movimento Circular; V. Determinação da Aceleração da Gravidade – Plano Inclinado; VI. Pêndulo Simples – Medida da Aceleração da Gravidade; VII. Conservação da Energia Mecânica; VIII. Deformação Elástica – Lei de Hooke; IX. O Movimento Gravitacional: Segunda Lei de Kepler; X. Conservação da Quantidade de Movimento: Parte 1. Choque Frontal e Parte 2. Choque Bi-Dimensional. contendo: 01 Frasco plástico de 500 mL, com tampa, preenchidos com álcool etílico, 10 Réguas de 30 cm com graduação em mm, confeccionadas em plástico injetado poliestireno cristal, 01 Tesoura sem ponta com lâminas em aço carbono e cabo em plástico injetado apresentando as seguintes dimensões: 52 mm de largura e 108 mm de comprimento, 01 Rolo de elástico tipo "lastex", com 10 m de comprimento, 01 Rolo de barbante "cordonê" nº0 (com 183 m de comprimento), 02 Molas de tração fina, 40 Folhas de papel sulfite, no formato A4, 40 Folhas de papel milimetrado, no formato A4, 05 Canetas tipo "Hidrocor", em cores escuras e variadas, 02 Ventosas, confeccionadas em PVC flexível injetado, com gancho, 02 Haste em aço cromado,</p>				
<b>ITEM</b>	<p>apresentando as seguintes dimensões: 5 mm de diâmetro e 115 mm de comprimento, 01 Chave tipo "Allen" de 1,5 mm, 01 Chave em "U" medindo 40 mm de largura e 78 mm de comprimento, confeccionada a partir de barra redonda de latão de 1/8 polegada, 01 Cubo de madeira de reflorestamento medindo 80 x 40 x 40 mm, com duas faces recobertas por material antiderrapante, 01 Moldura em alumínio, com vidro de 4 mm de espessura (temperado), acomodada em pasta tipo "polionda" – formato A2, com alça, 01 Haste em "L" (para suporte de vidro) confeccionada em alumínio, 6,35 mm diâmetro, com 2 ganchos, nas seguintes dimensões: 650x360 mm, 01 Gerador de Onda para PUCK - dispositivo eletrônico que gera pulsos elétricos que ativam um solenóide de 12 volts, Equipamentos PUCK (confeccionados em sua maior parte em PVC rígido, apresentando formato cilíndrico e possuindo base alargada, duto interno para a circulação de fluxo de ar (gerado por um mini-compressor que acompanha o kit). O fluxo de ar possibilita a redução do atrito do equipamento com a superfície). O equipamento é dotado de solenóide interno que possibilita o acoplamento de uma caneta tipo "hidrocor" junto ao seu núcleo móvel, 02 Bomba de ar (127 volts), 01 Tecido de flanela, na cor branca, medindo 385 x 315 mm, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Pequena".</p>	A. EDUCACIONAL	UND	1.750,00	

# Diário Oficial

38



Teresina(PI) - Terça-feira, 23 de outubro de 2012 • Nº 199

	<p>duplo, confeccionadas em aço com tratamento anti-corrosivo cromado, 10 Travessões de 30 mm de largura, confeccionados em aço com tratamento anti-corrosivo cromado, contendo fixador central, manipulo recartilhado em aço, 10 Travessões de 10 mm de largura, confeccionados em aço com tratamento anti-corrosivo cromado, contendo fixador central, manipulo recartilhado em aço, 10 Misturador Plástico transparente, 10 Fixadores para régua confeccionados em aço com tratamento anti-corrosivo cromado, possuindo manipulo recartilhado em aço e porca-borboleta em latão, 20 Cursores em forma de gancho, confeccionados a partir de barra redonda de aço, 20 Ganchos para dinamômetro, confeccionados em arame de latão com tratamento anti-corrosivo zincado branco, 30 Roldanas com 30 mm de diâmetro e 4 mm de espessura, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para o professor para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande".</p>			
084	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	2.650,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Calorimetria, Calorimetria: I. Quantidade de Calor, Massa e Temperatura de Líquidos; II. Medida de Capacidade Térmica do Calorímetro; III. Medida de Calor Específico de Metais; IV. Medida do Calor Específico de um Líquido; V. Calor Latente de Fusão do Gelo; VI. Energia Irradiada pelo Sol; VII. Equivalente Elétrico do Calor – Lei de Joule, Contendo: 10 Béqueres de 150 mL, em vidro e com graduação, 10 Recipientes cilíndricos, confeccionados em alumínio (espessura aproximada de 0,2 mm), com lateral pintada com tinta alumínio (preto) resistente ao calor, medindo 66 mm de diâmetro e 123 mm de altura, 10 Copos de isopor para os recipientes cilíndricos, medindo 67 mm de diâmetro interno e 84 mm de diâmetro externo, com 116 mm de altura, 10 Agitadores confeccionados em vareta de latão com 1,58 mm de diâmetro, constituído de uma haste de 190 mm de comprimento soldada perpendicularmente a um anel de 50 mm de diâmetro, 10 Resistores de 10 Ohms a 5W com comprimento de 500mm fixados aos seus terminais e nas extremidades dos cabos,são fixados pinos banana mini,cabos elétricos vermelho e preto, 10 Cronômetros, 05 Provetas de 100 mL, em vidro e com graduação e base em plástico injetado, 10 Discos com orifício central (para termômetro) e orifício lateral (para agitador), confeccionados em acrílico transparente, 16 Peças variadas com massa conhecida, confeccionadas em 4 tipos diferentes de metal, dentre os seguintes: aço, latão, cobre e alumínio, 01 Pote transparente de 500 mL, com tampa, 10 Termômetros com intervalo de leitura entre -10°C e 110°C e comprimento aproximado de 260 mm, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Média".</p> <p>MATERIAIS CAIXA 2, Contendo: 10 Suportes de aquecimento cromado, confeccionados em aço trefilado com 120mm de altura, 03 Caixas (dimensões aproximadas: 44 x 36 x 11 mm) de fósforos, contendo cada uma, cerca de 40 palitos, 10 Lamparinas a álcool, confeccionadas em alumínio</p>			
	<p>e baquelite (fenolite), possuindo "pavio" em papel de fibra cerâmica, 10 Telas metálicas, com disco de cerâmica refratária, medindo 125 x 125 mm, 02 Frascos plásticos com tampa, com capacidade de 500 mL, preenchidos com álcool etílico, 05 Copos transparentes, com bico dosador. Os copos deverão ser rotulados com as palavras "parafina líquida", 100 Folhas de papel milimetrado formato A4, 01 Rolo de barbante "cordone" nº0 (com 183 m de comprimento), 10 Recipientes cilíndricos, confeccionados em alumínio (espessura aproximada de 0,2 mm), com a superfície lateral pintada com tinta preta fosca, medindo 66 mm de diâmetro e 123 mm de altura, 01 Tesoura sem ponta com lâminas em aço carbono e cabo em plástico injetado apresentando as seguintes dimensões: 52 mm de largura e 108 mm de comprimento, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Média".</p>			
085	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	2.450,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Ótica 1: Reflexão e Refração da Luz, I. Espelho Plano/Leis da Reflexão; II. Espelho Plano/Formação de Imagens; III. Associação em Ângulo Entre Dois Espelhos Planos; IV. Refração da Luz/Índice de Refração; V. Reflexão Total da Luz, Contendo: 10 Unidades de fonte de laser vermelho com potencia menor que 1 mW, possuindo as seguintes dimensões (valores aproximados): 10 mm de diâmetro e 65 mm de comprimento. A fonte deve estar acondicionada em suporte de PVC expandido de 3 mm de espessura medindo 97x33,5x30 mm, 10 Conjuntos de espelho plano de vidro, com 3 mm de espessura, medindo 122 x 102 mm, fixado pela parte posterior, perpendicularmente, a uma base de madeira de reflorestamento, medindo 28,5 x 35,8 x 122,5 mm, 50 Folhas de papel branco no formato A4, com 75g/m², 10 Réguas de 30 cm com graduação em mm, confeccionadas em plástico injetado poliestireno cristal, 10 Transferidores de 180°, graduados,com pontas, confeccionados em plástico injetado poliestireno cristal, 10 Esquadros de 15 cm, com ângulos de 90° e 45°, graduados em mm, confeccionados em plástico injetado poliestireno cristal, 60 Pinos de latão com 1,58 mm de diâmetro e 145 mm de comprimento, dobrada em forma de gancho em uma das extremidades, estando a outra extremidade fixada no centro de uma base cilíndrica de PVC, medindo 16 mm de diâmetro e 156 mm de comprimento, 50 Folhas de papel milimetrado A3, com 75g/m², 10 Conjuntos de dois espelhos associados e unidos (pela parte posterior) por dobradiça metálica (25 x 40 mm), medindo o primeiro 80,5 x 85,5 mm e o segundo 80,5 x 70,5 mm, 10 Bases semicirculares confeccionadas em PVC rígido, graduadas a cada 10 graus, com encaixe para conjunto de espelhos associados por dobradiça, 10 Semicirculos confeccionados em acrílico cristal medindo 39,5 x 80 x 16 mm, tendo uma das faces pintada com tinta branca fosca, 10 Peças em formato de paralelepípedo confeccionadas em acrílico cristal medindo 14,5 x 120 x 16 mm e tendo uma das faces maiores pintada com tinta branca fosca, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar</p>			

	acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande".			
086	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.290,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Ótica 2: Lentes e Espelhos Esféricos, I. Espelhos Esféricos; II. Projeção de Imagens utilizando Espelhos Esféricos; III. Lentes Esféricas; IV. Projeção de Imagens utilizando Lentes Esféricas, Contendo: 10 Espelhos esféricos côncavos medindo 64 mm de diâmetro e 10 mm de espessura e distância focal = 25 cm, contando com haste de sustentação medindo 54 mm de comprimento, 10 Espelhos esféricos convexos medindo 64 mm de diâmetro e 10,65 mm de espessura e distância focal = 20 cm, contando com haste de sustentação medindo 54 mm de comprimento, 10 Trilhos óticos confeccionados em PVC (1 metro), 10 Suportes para espelho e lente confeccionados em PVC, 10 Velas de cera branca, com dimensões aproximadas de 15 mm de diâmetro e 50 mm de comprimento, 10 Suportes para vela confeccionados em PVC, 10 Anteparos para vela confeccionados em PVC, 10 Suportes para anteparo confeccionados em PVC, 01 Caixas (dimensões aproximadas: 44 x 36 x 11 mm) de fósforos, contendo cada uma, cerca de 40 palitos, 50 Folhas de papel sulfite no formato A4, 75g/m<sup>2</sup>, 10 Trenas com fita de 15 mm de largura e 2 m de comprimento, 01 Rolo de fita crepe com 18 mm de largura e 50 m de comprimento, 10 Lentes esféricas biconvexas medindo 64 mm de diâmetro e 11,2 mm de espessura e distância focal = 13,3 cm, contando com haste de sustentação medindo 54 mm de comprimento, 10 Lentes esféricas bicôncavas medindo 64 mm de diâmetro e 14,5 mm de espessura e distância focal = 4 cm, contando com haste de sustentação medindo 54 mm de comprimento, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande".</p>			
087	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	2.540,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Ótica 3: Ótica Física, I. Difração da Luz (Expositivo); II. Interferência da Luz; III. Interferência da Luz/Fio de Cabelo; IV. Interferência da Luz/Múltiplas Fendas; V. Interferência da Luz Branca/Espectroscopia; VI. Espectroscopia/Análise Quantitativa. Conhecendo a Cuba de Ondas: I. Estudo Qualitativo e Quantitativo de Ondas em uma Cuba de Ondas; II. Reflexão em Barreiras Retilíneas; III. Reflexão em Barreiras Curvas; IV. Refração; V. Difração; VI. Interferência, Contendo: 10 Unidades de fonte de laser vermelho com potencia menor que 1 mW, possuindo as seguintes dimensões (valores aproximados): 10 mm de diâmetro e 65 mm de comprimento. A fonte deve estar acondicionada em suporte de PVC expandido de 3 mm de espessura, 10 Espectroscópio (espectrômetro),confeccionados em PVC expandido na cor preta com dimensões que variam de:83,5x205,5x175mm à 52x169x162mm, 10 Trenas com fita de 15 mm de largura e 5 m de comprimento, 10 Dispositivo com Fenda de abertura regulável confeccionado em PVC e alumínio,apresenta as seguintes dimensões:54,5x26,5x52mm, 10 Dispositivos com Fenda dupla, para bancada (de 600 a 1000 linhas / mm)</p>			

	Redes de difração para bancada, 10 Unidades Fenda dupla (em tubo de plástico preto – de 600 a 1000 linhas / mm), 10 Unidades Rede de difração (em tubo de plástico preto) com pedaço de CD, 01 Lâmpada incandescente de 100 W (127 V), 01 Base com bocal de porcelana ligada a cabo de 1 m de comprimento e conector com pinos redondos, 02 Base de madeira com soquetes para lâmpada fluorescente e de mercúrio, 01 Fonte de Luz com abertura em fenda - Lâmpada de mercúrio, sem camada fluorescente (transparente) 20 W, 01 Fonte de Luz com abertura em fenda - Lâmpada fluorescente 40 W, 01 Extensão elétrica de 5 m com 3 tomadas universais, 01 Software para análise de movimento (em duas unidades de CD) e Roteiros para Análise de Imagens em uma Cuba de Ondas, 01 Pasta poliondas azul com as seguintes dimensões:340x240x50,5mm para acomodar os manuais e software, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande".			
088	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	2.950,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Eletricidade: Fontes e Multímetros, Contendo: 10 Fontes duplas portáteis,com duas baterias internas recarregáveis, 10 Multímetros com display digital, apresentando escalas para tensão em CC (200 mV a 1,0 kV), tensão em CA (200 a 750 V), intensidade de corrente em CC (200 microA a 200 mA; 10A), resistência elétrica (200 Ohms a 20 kOhms) e teste para diodos e transistores, 20 Cabos banana/jacaré vermelhos com comprimento de 500 mm, 20 Cabos banana/jacaré pretos com comprimento de 500 mm, 20 Cabos banana/banana pretos com comprimento de 500 mm, 20 Cabos banana/banana vermelhos com comprimento de 500 mm, 10 Cabos jacaré/jacaré vermelhos com 500 mm de comprimento, 01 Roteiros para Professor, 40 Roteiros para Aluno, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande".</p>			
089	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	5.680,00
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Eletricidade 1: Cuba Eletrolítica, Mapeando Campos Elétricos, Contendo: 10 Bandejas de isopor (espessura aproximadas 3,5 mm) medindo 230 mm de largura, 300 mm de comprimento e 40 mm de altura, 10 Placas de acrílico de 5 mm de espessura, revestidas com fórmica rugosa em uma das faces, 172 x 244 mm, com os cantos arredondados, 10 Cilindros confeccionados a partir de tubo de latão com 1,6 mm de espessura de parede, 63,2 mm de diâmetro externo e 30 mm de altura, 20 Cilindros confeccionados a partir de tubo de cobre com 0,6 mm de espessura de parede, 25,4 mm de diâmetro externo e 30 mm de altura. O cilindro deve ser preenchido com chumbo até a altura de 1,5 mm, a partir do fundo, 20 Eletrodos planos confeccionados em cobre, medindo 30 mm de largura, 150 mm de comprimento e 1,2 mm de espessura, acompanhados de suporte em acrílico fixado em seu corpo medindo 35 x 30 x 16 mm, 10 Pontas de prova medindo 9 mm de diâmetro e 145 mm de comprimento (Lapiseira ), 10 Potenciômetro(painel com bornes e potenciômetro)medindo 71x75x60mm, 10 Réguas de 30 cm com graduação em mm, confeccionadas em plástico injetado poliestireno cristal, 10 Panos de limpeza, em algodão alvejado medindo 200 x 200</p>			

# Diário Oficial

40



Teresina(PI) - Terça-feira, 23 de outubro de 2012 • Nº 199

	mm, 01 Roteiros impressos para o professor, segundo modelo disponível no sítio 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande".			
090	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.570,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Eletricidade 2: Circuitos Elétricos, I. Circuitos Elétricos. Parte 1 – Montagem de Circuitos Elétricos e Parte 2 – Medidas de Corrente Elétrica, Tensão e Resistência em Circuitos de Corrente Contínua; II. Lei de Ohm; III. Associações de Resistores em série e em paralelo; IV. Capacitores; V. Associação de Capacitores; VI. LEDs – Diodos emissores de Luz, Contendo: 10 Placas de circuito confeccionadas em acrílico com 5 mm de espessura e medindo 195 x 195 mm, contendo 20 bornes pretos dispostos de modo uniforme, 03 Potes transparentes de 500 mL, com tampa, 20 Lâmpadas (miniatura rosca), 20 Módulos soquetes (bocais) com terminais, 100 Módulos "jumper" com terminais, 50 Módulos capacitores eletrolíticos com terminais 1000 µF 50 v, 20 Resistores de 270 Ω, com terminais, 20 Resistores de 330 Ω, com terminais, 20 Resistores de 470 Ω, com terminais, 20 Resistores de 560 Ω, com terminais, 10 LEDs verde com terminais, 20 Diodos 1N4007, com terminais, 07 Potes transparentes, com tampa de rosquear, confeccionados em poliestireno injetado cristal medindo 42mm de diâmetro e 84,7mm de comprimento, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Média".			
091	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	2.750,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Magnetismo e Eletromagnetismo, I. A Bússola; II. Interação entre Ímãs; III. O Campo Magnético de uma Corrente Elétrica; IV. Força Magnética em Condutores, Contendo: 20 Agulhas comuns, em aço, com dimensões aproximadas de 0,7 mm de diâmetro e 43,3 mm de comprimento, 20 Agulhas comuns, em aço, com dimensões aproximadas de 0,7 mm de diâmetro e 43,3 mm de comprimento, fixadas em suporte de alumínio medindo 5 mm de diâmetro e 15 mm de comprimento ("Bússola"), 20 Ímãs de ferrite, pequenos, medindo 13 x 23,5 x 5,3 mm (pólos nas faces maiores), 20 Ímãs de ferrite, grandes, medindo 35 x 35 x 10,3 mm (pólos nas faces maiores), 10 Base de madeira de reflorestamento medindo:60x66,5x10mm, 10 Base de madeira de reflorestamento medindo:86,5x165,10mm na extremidade das mesmas estão fixados dois suportes em L,confeccionados em alumínio medindo:20x15,2x38,2mm, e um suporte para pilha grande tamanho D., 10 Núcleos de ferro, medindo 7,87 mm de diâmetro e 24,5 mm de comprimento, 10 Pêndulos eletromagnéticos de latão,com 1,5 mm de diâmetro, 22 mm de largura e 54,5 mm de comprimento, 20 Perceijos confeccionados em aço latonado, 10 Cabos jacaré/jacaré vermelho com 300 mm de comprimento, 10 Cabos jacaré/jacaré preto com 300 mm de comprimento, 10 Ampolas de vidro seladas, medindo 24,5 mm de diâmetro e 108 mm de comprimento, contendo limalha de ferro em seu interior, 10 Placas de vidro com 2 mm de espessura, medindo 61,5 x 61,5 mm, 10 Pilhas grandes de 1,5V, tamanho "D", 10 Miliamperímetros analógicos com escala de -0,5 à +0,5 mA, associados a bobina enrolada em carretel com 31,5 mm de diâmetro, com furo central de 8 mm de diâmetro e 22 mm de altura, fixados em uma base de madeira de reflorestamento medindo:55x125x23 mm, 10 Módulos "Gerador Eletromagnético" (bobinas 4 espiras), 30 Folhas de lixa d'água 220, medindo 33 x 33 mm, 06 Potes transparentes de 50			

	mL, com tampa, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa articulada. Caixa Padrão "Grande"			
092	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	1.450,00
ITEM	Estudo da Poluição numa Aula de Matemática, Contendo: 30 Vasilhames transparentes confeccionados em plástico termoformado, medindo 150 mm de diâmetro e 95 mm de altura, 10 Béqueres plásticos de 100 mL, com graduação, 10 Frascos conta-gotas em plástico, contendo cada um 30 mL de solução com corante vermelho, 30 Espátulas de madeira (palito de picolé) com pontas arredondadas, 10 Panos de limpeza, em algodão alvejado, medindo 200 x 200 mm, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa, ambas em polipropileno, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 230 mm de largura, 360 mm de comprimento e 275 mm de altura.			
093	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	380,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> O Jogo dos Discos, Contendo: 05 Discos de 4 cm de diâmetro, confeccionado em poliestireno laminado com 3 mm de espessura e indicação do diâmetro serigrafada em uma de suas faces, 05 Discos de 6 cm de diâmetro, confeccionado em poliestireno laminado com 3 mm de espessura e indicação do diâmetro serigrafada em uma de suas faces, 05 Discos de 8 cm de diâmetro, confeccionado em poliestireno laminado com 3 mm de espessura e indicação do diâmetro serigrafada em uma de suas faces, 05 Discos de 10 cm de diâmetro, confeccionado em poliestireno laminado com 3 mm de espessura e indicação do diâmetro serigrafada em uma de suas faces, 05 Discos de 12 cm de diâmetro, confeccionado em poliestireno laminado com 3 mm de espessura e indicação do diâmetro serigrafada em uma de suas faces, 05 Discos de 14 cm de diâmetro, confeccionado em poliestireno laminado com 3 mm de espessura e indicação do diâmetro serigrafada em uma de suas faces, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em pasta tipo "polionda", cor azul, com alça, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 50 mm de espessura; 270 mm de largura e 370 mm de comprimento.			
094	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	55,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> A Tábu da Fortuna, Contendo: 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em pasta transparente, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 340x250x40mm. 01			
095	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	40,00

ITEM	<b>OBJETO:</b> Genética e Combinatória, Contendo: 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em pasta transparente, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 340x250x40mm.			
096	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	38,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Jogando e Ganhado, Contendo: 15 Conjuntos de 2 dados plásticos, brancos, com dimensões aproximadas de 15 x 15 x 15 mm, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos (40 unidades), Todos os materiais deverão estar acomodados em pasta tipo "polionda", com alça, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 50 mm de espessura; 270 mm de largura e 370 mm de comprimento.			
097	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	40,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Sinal de uma Permutação, Contendo: 50 Potes transparentes de 50 mL, sem tampa, 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em caixa com tampa, ambas em polipropileno, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 200 mm de largura, 300 mm de comprimento e 170 mm de altura.			
098	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	400,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Futebol e os Cartolas, Contendo: 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos, Todos os materiais deverão estar acomodados em pasta transparente, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 340x250x40mm.			
099	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	26,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Permutações, Arranjos e Combinações, Contendo: 01 Roteiros impressos para o professor, 40 Roteiros impressos para os alunos Todos os materiais deverão estar acomodados em pasta transparente, com as seguintes dimensões (valores aproximados): 340x250x40mm.			
100	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	27,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Armário com capacidade para armazenamento para acondicionamento de kits temáticos.			
101	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA	A. EDUCACIONAL	UND	3.000,00
<b>LOTE II – OUTROS MATERIAIS DE USO ACADÊMICO</b>				
ITEM	<b>OBJETO:</b> Caneta esferográfica escrita fina, caixa c/50 unidades, nas cores azuis, preta, e vermelha.	MARCA	UND	VL.U (R\$)
102	COMERCIAL EVEREST LTDA	COMPACTA	CX	40,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Copo descartável acrílico resistente 300 transparente/color 300 ml c/ 10 Unidade.			
103	COMERCIAL EVEREST LTDA	PLASTILANI	CENTO	8,90

ITEM	<b>OBJETO:</b> Papel A3 alcalino branco 297X420MM resma com 500FLS, 75G/M2, em embalagem revestida externamente com polipropileno biorientado(BOPP), resistente a umidade – material de procedência nacional com ISSO 9001/14001, aprovado pelo Programa Brasileiro de Certificação Florestal (CERFLOR E MEIO AMBIENTE IMETRO)			
104	COMERCIAL EVEREST LTDA	COPIMAX	RESMA	35,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Pen Driver 2GB, cobertura material de plástico.			
105	COMERCIAL EVEREST LTDA	SANDISK	UND	20,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Papel Higiênico Perfumado fardo com 64 rolos.			
106	COMERCIAL EVEREST LTDA	TUTTO	FARDO	35,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Cartucho p/imprensa HP C 4280 CB337WB 8,5ML COLLOR			
107	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	67,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> Toner Samsung Laser 1610 2 ml D2 PR 089524			
108	COMERCIAL EVEREST LTDA	SAMSUNG	UND	260,00
ITEM	<b>OBJETO: TELA DE PROJEÇÃO COM TRIPÉ 1.80 X 1.80 MTS</b> <b>DESCRIÇÃO:</b> TECIDO MATTE WHITE, COM VERSO PRETO LARGURA 1,80 X 1,80 MTS ESTOJO EM ALUMÍNIO, COM DESIGN INOVADOR PINTURA ELETROSTÁTICA NA COR PRETA ALÇA PRÁTICA E FUNCIONAL QUE FACILITA TRANSPORTE E MANUSEIO TRIPÉ EM AÇO COM TRATAMENTO ANTICORROSIVO SISTEMA DE REGULAGEM DE ALTURA QUE IMPEDE DESCIDA INVOLUNTÁRIA DA TELA.			
109	COMERCIAL EVEREST LTDA	VISOGRAF/STAND ART	UND	755,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> COPIADORA/IMPRESSORA/SCANNER PROCESSO DE CÓPIA: MÉTODO FOTOGRÁFICO ELETROSTÁTICO INDIRETO (PROCESSO SECO) ▶ TIPO DE CÓPIA: ELETRÔNICO A LASER ▶ MÉTODO DE LEITURA DO ORIGINAL: SENSOR DE LINHA CCD ▶ VELOCIDADE: 16 PPM			
110	COMERCIAL EVEREST LTDA	TOSHIBA E-STUDIO 167	UND	9.750,00
ITEM	<b>OBJETO:</b> TECLADO ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS: INTERFACES PS/2 ABNT II. SUPORTE A FUNÇÕES ACPI. PADRÃO DE 107/108 TECLAS. SISTEMA COM BAIXO CONSUMO DE ENERGIA. SUPORTE PADRÃO PARA PAÍSES EUROPEUS E BRASILEIRO. COMPATIBILIDADE: MICRO IBM PC, UMA PORTA PS2 DISPONÍVEL, SUPORTE AO MICROSOFT WINDOWS 98/ME/2000/2003/XP.			
111	COMERCIAL EVEREST LTDA	MAXPRINT	UND	28,00
<b>LOTE III – SERVIÇOS PEDAGÓGICOS EDUCACIONAIS</b>				
ITEM	<b>OBJETO:</b> Disponibilização Sistema para gerenciar avaliação prática		ATIVIDADE	VL.U (R\$)

# Diário Oficial

42



Teresina(PI) - Terça-feira, 23 de outubro de 2012 • Nº 199

118	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TRANSPORTE E TRANSITO - ITT	TRANSAÇÃO	16,00
ITEM	OBJETO: Formação de Examinadores	ATIVIDADE	VL.U (R\$)
119	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TRANSPORTE E TRANSITO - ITT	EXAMINADOR	790,00
ITEM	OBJETO: Capacitação de Professores e Educadores	ATIVIDADE	VL.U (R\$)
120	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TRANSPORTE E TRANSITO - ITT	PROFESSOR/ EDUCADOR	740,00
ITEM	OBJETO: Disponibilização de Sistemas de Elaboração e Geração de Provas Eletrônicas com verificação Biométrica (Captura de Imagens e assinaturas)	ATIVIDADE	VL.U (R\$)
121	INSTITUTO TECNOLÓGICO DE TRANSPORTE E TRANSITO - ITT	TRANSAÇÃO	26,50
<b>NEGOCIAÇÃO POR ATIVIDADE/COTAÇÃO VALOR/ATIVIDADE</b>			
ITEM	OBJETO: Disponibilização Sistema para gerenciar avaliação prática	ATIVIDADE	VL/A (R\$)
118	EXECUTE ASSESSORIA ADM. INF. CONTABILIDADE, AUDITORIA E PERICIA LTDA-ME INSTITUTO BEZERRA NELSON LTDA	SISTEMA	14.700,00
ITEM	OBJETO: Formação de Examinadores	ATIVIDADE	VL/A (R\$)
119	EXECUTE ASSESSORIA ADM. INF. CONTABILIDADE, AUDITORIA E PERICIA LTDA-ME INSTITUTO BEZERRA NELSON LTDA	HORA/AULA	270,00
ITEM	OBJETO: Capacitação de Professores e Educadores	ATIVIDADE	VL/A (R\$)
120	EXECUTE ASSESSORIA ADM. INF. CONTABILIDADE, AUDITORIA E PERICIA LTDA-ME INSTITUTO BEZERRA NELSON LTDA	HORA/AULA	275,00
ITEM	OBJETO: Disponibilização de Sistemas de Elaboração e Geração de Provas Eletrônicas com verificação Biométrica (Captura de Imagens e assinaturas)	ATIVIDADE	VL/A (R\$)
121	EXECUTE ASSESSORIA ADM. INF. CONTABILIDADE, AUDITORIA E PERICIA LTDA-ME INSTITUTO BEZERRA NELSON LTDA	SISTEMA	14.700,00
<b>LOTE II – ESPECIFICAÇÕES SIMILAR/OBJETO</b>			
ITEM	OBJETO: Almofada para carimbo nº. 2 tinta na cor azul, preta ou vermelha, estojo em material plástico.	MARCA	UND
122	COMERCIAL EVEREST LTDA	Elio Cardex	UND
ITEM	OBJETO: Apontador de lápis com depósito		
123	COMERCIAL EVEREST LTDA	Adeck	UND
ITEM	OBJETO: Bloco de papel para rascunho auto adesivo, dimensões 76 x 76mm.		
124	COMERCIAL EVEREST LTDA	Grafiset	UND
ITEM	OBJETO: Bobina PDV 1 via 76mm x 30m.		
125	COMERCIAL EVEREST LTDA	Sifer	UND
ITEM	OBJETO: Borracha apagar (ponteira).		
126	COMERCIAL EVEREST LTDA	Zap	UND
ITEM	OBJETO: Caneta esferográfica cor tinta azul, preta e vermelha, material, quantidade cargas 1, ponta média de talão com esfera de tungstênio, tipo escrita média, tampa ventilada da mesma cor da tinta, características adicionais corpo hexagonal, transparente e orifício lateral, caixa com 50 unidades		

127	COMERCIAL EVEREST LTDA	Bic	CX	35,19
ITEM	OBJETO: Cd-r 52x grav. pino c/50 und.			
128	COMERCIAL EVEREST LTDA	Maxprint	Pino	46,28
ITEM	OBJETO: Cd-rw 52x regrav. Pino c/50 und.			
129	COMERCIAL EVEREST LTDA	Multilaser	Pino	83,79
ITEM	OBJETO: Clipe 2/0 em aço niquelado cx c/ 100 und.			
130	COMERCIAL EVEREST LTDA	Acc	CX	1,82
ITEM	OBJETO: Cola para isopor líquida 90gr.			
131	COMERCIAL EVEREST LTDA	Koala	UND	2,09
ITEM	OBJETO: Cola Branca líquida frasco 90g, lavável.			
132	COMERCIAL EVEREST LTDA	Koala	UND	0,91
ITEM	OBJETO: Colher descartável para sobremesa, pacote com 50 und.			
133	COMERCIAL EVEREST LTDA	Starfest	PC	1,44
ITEM	OBJETO: Colher descartável para refeição, pacote c/50 und.			
134	COMERCIAL EVEREST LTDA	Starfest	PC	2,11
ITEM	OBJETO: Copo descartável para água 180 ml c/100 und.			
135	COMERCIAL EVEREST LTDA	Bonoplast	Cento	2,57
ITEM	OBJETO: Copo descartável para água 200 ml c/100 und.			
136	COMERCIAL EVEREST LTDA	Ultracospos	Cento	6,51
ITEM	OBJETO: Copo descartável para café 50 ml c/100 und.			
137	COMERCIAL EVEREST LTDA	Bonoplast	Cento	1,07
ITEM	OBJETO: Dvd-rw 4x reg pino c/10 und.			
138	COMERCIAL EVEREST LTDA	Maxprint	UND	2,65
ITEM	OBJETO: Envelope Carta 114 x 162 cx/1000 und.			
139	COMERCIAL EVEREST LTDA	Scrity	CX	36,87
ITEM	OBJETO: Envelope Ofício 114 x 229 cx c/1000 und.			
140	COMERCIAL EVEREST LTDA	Froni	CX	54,25
ITEM	OBJETO: Envelope saco 26x36 bcolour/pardo cx c/500 und.			
141	COMERCIAL EVEREST LTDA	Ipecol	CX	31,92
ITEM	OBJETO: Estilete largo 18mm			
142	COMERCIAL EVEREST LTDA	Jocar	UND	9,38
ITEM	OBJETO: Etiqueta 25.4x63.5 cx/100 fls. 33 por folha			
143	COMERCIAL EVEREST LTDA	Pimaco	CX	67,03
ITEM	OBJETO: Etiqueta 25.4 x 99,0 cx /100 fls 22 por folha			
144	COMERCIAL EVEREST LTDA	Pimaco	CX	63,84
ITEM	OBJETO: Etiqueta 99.1x38.1 cx/100fls 14 por folha			



145	COMERCIAL EVEREST LTDA	Primaco	CX	62,24
ITEM	OBJETO: Fita 12mm x 40m transparente			
146	COMERCIAL EVEREST LTDA	Adelbras	RI	0,80
ITEM	OBJETO: Fita 45mmx50m polipropileno marrom			
147	COMERCIAL EVEREST LTDA	3M	UND	3,81
ITEM	OBJETO: Fita 50mm x 50m polipropileno marrom			
148	COMERCIAL EVEREST LTDA	Adere	UND	4,47
ITEM	OBJETO: Formulário contínuo, sem timbre, dimensões 240 x 140 mm, papel apergaminhado, branco, 80 colunas, 2 vias.			
149	COMERCIAL EVEREST LTDA	Maxprint	CX	145,20
ITEM	OBJETO: Formulário contínuo, sem timbre, dimensões 240 x 280 mm, papel apergaminhado, branco, 80 colunas 1 via			
150	COMERCIAL EVEREST LTDA	Maxprint	CX	93,84
ITEM	OBJETO: Formulário contínuo, sem timbre dimensões 375 x 280mm, papel apergaminhado, branco, 132 colunas, 1 via			
151	COMERCIAL EVEREST LTDA	Maxprint	CX	138,21
ITEM	OBJETO: Grampeador capacidade 100fi			
152	COMERCIAL EVEREST LTDA	Staps	UND	42,12
ITEM	OBJETO: Grampo 106/6 c/5000und			
153	COMERCIAL EVEREST LTDA	Staps	CX	11,73
ITEM	OBJETO: Guardanapo descartável pct c/50 lenços			
154	COMERCIAL EVEREST LTDA	Vip	PCT	0,41
ITEM	OBJETO: Hidrocor fino com 12 cores			
155	COMERCIAL EVEREST LTDA	Leonora	Estojo	1,47
ITEM	OBJETO: Lápis de cor grande 12 cores			
156	COMERCIAL EVEREST LTDA	Cris	CX	2,87
ITEM	OBJETO: Lapis graf redondo cx/144			
157	COMERCIAL EVEREST LTDA	Leo e Leo	CX	3,13
ITEM	OBJETO: Livro atas sem margem 100 fis			
158	COMERCIAL EVEREST LTDA	Grafset	UND	5,91
ITEM	OBJETO: Livro de protocolo cor com 100 fis			
159	COMERCIAL EVEREST LTDA	Grafset	UND	5,91
ITEM	OBJETO: Papel Higiênico folha simples fardo com 64 rolos			
160	COMERCIAL EVEREST LTDA	Vip	Fardo	27,93
ITEM	OBJETO: Papel toalha interfolhas pacote com 1.250 folhas			
161	COMERCIAL EVEREST LTDA	Vip	Fardo	6,06
ITEM	OBJETO: Pasta c aba diversas cores (papelão)			
162	COMERCIAL EVEREST LTDA	Cartonorte	UND	1,24

ITEM	OBJETO: Pasta catálogo, para 20 envelopes plásticos com quatro furos e de espessura media, capa pvc, tamanho ofício.			
163	COMERCIAL EVEREST LTDA	Jocar	UND	6,19
ITEM	OBJETO: Pasta Suspensa em PP line com grampo plástico			
164	COMERCIAL EVEREST LTDA	Dello	UND	1,68
ITEM	OBJETO: Pasta suspensa pasta arquivo, material cartolina, largura 230mm x altura 315mm, cor castanha tipo grampo trilho.			
165	COMERCIAL EVEREST LTDA	Frama	UND	1,20
ITEM	OBJETO: Pen drive 16gb, cobertura material de plástico (apresentar amostra).			
166	COMERCIAL EVEREST LTDA	Sandisk	UND	57,47
ITEM	OBJETO: Pen drive 32 gb, cobertura material de plástico			
167	COMERCIAL EVEREST LTDA	Multilaser	UND	110,12
ITEM	OBJETO: Pen drive 4gb, cobertura material de plástico			
168	COMERCIAL EVEREST LTDA	Kings tone	UND	31,84
ITEM	OBJETO: Pen drive 8gb, cobertura material de plástico			
169	COMERCIAL EVEREST LTDA	U-tech	UND	40,94
ITEM	OBJETO: Perfurador 2 furos 16/20 folhas			
170	COMERCIAL EVEREST LTDA	Jocar	UND	10,79
ITEM	OBJETO: Perfurador de papel metálico 2 (dois) furos, capacidade para 30 folhas, diâmetro dos furos: 3mm, cor: bege e azul, dimensões aproximadas: 5x10, 5x9cm (axlpx)			
171	COMERCIAL EVEREST LTDA	Staps	UND	25,06
ITEM	OBJETO: Perfurador, metálico com capacidade para perfurar no mínimo 40 folhas de papel 75g/m²			
172	COMERCIAL EVEREST LTDA	Staps	UND	30,42
ITEM	OBJETO: Pincel hidrográfico, marcador atômico, cores diversas, recarregável, tinta à base de álcool, com ponta de feltro, escrita grossa, caixa com 12 Unidades			
173	COMERCIAL EVEREST LTDA	Pilot	CX	2,54
ITEM	OBJETO: Pincel marca texto, estojo com 06 (caneta marca texto, com tinta fluorescente a base d'água sem cheiro, não recarregável, ponta chanfrada para destacar texto com linha grossa ou sublinhar com linha fina, de alta durabilidade que não afunda quando pressionada, corpo cilíndrico liso com o máximo 10 mm de diâmetro-cores diversas			
174	COMERCIAL EVEREST LTDA	Desart	Estojo	4,79
ITEM	OBJETO: Pote Descartavel para creme 200ml sem tampa			
175	COMERCIAL EVEREST LTDA	Ultracopos	Cento	6,94
ITEM	OBJETO: Pote Descartavel para vatapá 100ml com tampa			
176	COMERCIAL EVEREST LTDA	Ultracopos	Cento	6,21
ITEM	OBJETO: Prancheta tamanho ofício			
177	COMERCIAL EVEREST LTDA	Acrímet	UND	3,61
ITEM	OBJETO: Prato Descartavel Fundo PF-150 branco			

# Diário Oficial

44



Teresina(PI) - Terça-feira, 23 de outubro de 2012 • Nº 199

178	COMERCIAL EVEREST LTDA	Ultracopos	Cento	5,22
ITEM	OBJETO: Prato Descartavel Raso PR-150 branco			
179	COMERCIAL EVEREST LTDA	Ultracopos	Cento	4,96
ITEM	OBJETO: Quadro branco de aviso moldura madeira ou alumínio 120x200			
180	COMERCIAL EVEREST LTDA	Linear	UND	146,83
ITEM	OBJETO: Quadro branco em acrílico com moldura de alumínio 300x120			
181	COMERCIAL EVEREST LTDA	Artpop	UND	244,19
ITEM	OBJETO: Registrador a z tamanho ofício le, tamanho: 31,5 x 28,5 x 5,3cm, tamanho ofício lombo estreito, Revestida interna e externamente com (plástico) Polipropileno da mesma cor, etiqueta dupla face na lombada, rado com travamento perfeito, olhal niquelado, ferragem niquelada de alta precisão, cantoneiras de proteção bem fixadas revestimento interno e externo com pp (plástico) polipropileno da mesma cor, cor preta			
182	COMERCIAL EVEREST LTDA	Frama	UND	6,14
ITEM	OBJETO: Régua, em material plástico transparente com 50 cm			
183	COMERCIAL EVEREST LTDA	Waleu	UND	1,34
ITEM	OBJETO: Tesoura, com ponta, em liga de aço inoxidável, corte super afiado, cabo termoplástico de alta resistência, medindo 25cm.			
184	COMERCIAL EVEREST LTDA	Desart	UND	8,06
ITEM	OBJETO: Tesoura, sem ponta, escolar, diversas cores inox			
185	COMERCIAL EVEREST LTDA	Desart	UND	1,40
ITEM	OBJETO: Tinta para almofada 40ml diversas cores			
186	COMERCIAL EVEREST LTDA	Radex	UND	2,07
ITEM	OBJETO: Tinta para marcador de quadro nraco diversas cores			
187	COMERCIAL EVEREST LTDA	Helios	UND	6,50
ITEM	OBJETO: Cartucho p/Impressora HP 6310 Officejet Preto Ref. HP 98 C9364			
188	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	96,76
ITEM	OBJETO: Cartucho p/Impressora HP 6310 Officejet Color Ref. HP 95 C8766			
189	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	100,55
ITEM	OBJETO: Cartucho p/Impressora HP Officejet J 5780 Preto Ref. HP 74 C335			
190	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	62,24
ITEM	OBJETO: Cartucho p/Impressora HP Officejet J 5780 Color Ref. HP 75 C337			
191	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	78,20
ITEM	OBJETO: Cartucho p/Impressora HP Deskjet 3745 Preto C8727			
192	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	79,00
ITEM	OBJETO: Cartucho p/Impressora HP Deskjet 3745 Color C8728			

193	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	96,72
ITEM	OBJETO: Cartucho p/Impressora HP Deskjet D2360 / D2460 / F4180 Ref. 21 Preto C9351			
194	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	55,38
ITEM	OBJETO: Cartucho p/Impressora HP Deskjet D2360 / D2460 / F4180 Ref. 22 Collor C9352			
195	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	71,82
ITEM	OBJETO: Cartucho p/Impressora Deskjet Multifuncional HP F4280 Ref. HP 60 Preto CC 640			
196	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	55,38
ITEM	OBJETO: Cartucho p/Impressora Deskjet Multifuncional HP F4280 Ref. HP 60 Collor CC643			
197	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	72,14
ITEM	OBJETO: Cartucho p/Impressora HP Deskjet 840C Ref. C6615 Preto HP 15			
198	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	71,34
ITEM	OBJETO: Cartucho p/Impressora HP Deskjet 840C Ref. C6625 Collor HP 17			
199	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	159,28
ITEM	OBJETO: Cartucho p/imprensa HP Deskjet 322 preto			
200	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	38,30
ITEM	OBJETO: Cartucho para impressora HP deskjet 122 preto			
201	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	38,30
ITEM	OBJETO: Cartucho para impressora HP deskjet 122 color			
202	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	44,69
ITEM	OBJETO: Toner p/Impressora HP LaserJet Ref.Q2612A			
203	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	347,93
ITEM	OBJETO: Toner p/Impressora HP Laser Jet Ref.Q5949A			
204	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	319,20
ITEM	OBJETO: Toner p/Impressora HP Laserjet P-1005 Ref. C3435 A			
205	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	293,66
ITEM	OBJETO: Toner p/Impressora HP Laserjet P-2014 / P2015 Ref. Q7553A			
206	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	403,79
ITEM	OBJETO: Toner p/Impressora HP Laserjet P1505 Ref. C3436A			
207	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	341,54
ITEM	OBJETO: Toner p/Impressora HP Laser 2420 Ref. Q6511A			
208	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP	UND	526,68
ITEM	OBJETO: Toner p/Impressora Samsung SCX-4521F			
209	COMERCIAL EVEREST LTDA	Samsung	UND	301,64
ITEM	OBJETO: Toner p/Impressora Lexmark E12018SL			
210	COMERCIAL EVEREST LTDA	Lexmark	UND	217,06
ITEM	OBJETO: Toner p/Impressora Lexmark 250D Ref. E260			
211	COMERCIAL EVEREST LTDA	Lexmark	UND	509,12
ITEM	OBJETO: Toner p/Impressora LASERJET PROFICIONAL CM 1415 FN COLOR MFP			
212	COMERCIAL EVEREST LTDA	Laser Jet	UND	319,20
ITEM	OBJETO: Toner p/ impressora SAMSUNG ML SCX - 4623 F			
213	COMERCIAL EVEREST LTDA	Samsung	UND	335,16
ITEM	OBJETO: Fita para impressora matricial lx 300			
214	COMERCIAL EVEREST LTDA		UND	20,75

ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Computador – 01 Desktop</p> <p>Processador core i5, 3.10 ghz, memória ram 8gb, hd 1tb sata, leitor e gravador dvd-r/nw, sistema windows 7 professional 32 bits, drive leitor cartao, monitor 20" led, Office 2010, placa de video PCI expr 512 M□ gt210 ddr3 EVGA mouse e teclado usb, caixas de som.</p>			
215	COMERCIAL EVEREST LTDA	SM	UND	3.830,40
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Multifuncional Lasercolor</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• funções imprimir, copiar, digitalizar</li> <li>• velocidade de impressão preto (normal, a4) até 16 ppm</li> <li>• velocidade de impressão colorida (normal, a4) até 6 ppm</li> <li>• ciclo de trabalho (mensal, a4) até 20.00 páginas</li> <li>• volume mensal de páginas recomendado 250 até 950</li> <li>• tecnologia de impressão laser</li> <li>• qualidade de impressão: até 600 x 600 dpi</li> <li>• bandeja de entrada para 150 folhas, alimentador automático de documentos para 35 folhas</li> <li>• capacidade máxima de entrada (envelopes) até 10 envelopes</li> <li>• tamanhos de mídia suportados: a4; a5; a6; b5 (iso, jis); 8k; 16k; 10 x 15 cm; postcards (jis simples e duplo); envelopes (dl, c5, b5); personalizado; 76 x 127 até 216 x 356 mm</li> <li>• tamanho personalizado das mídias: 76 x 127 a 216 x 356 mm</li> <li>• tipos de suportes suportados papel (normal, para impressão a laser), envelopes, transparências, etiquetas, cartolina, postais</li> <li>• velocidade do processador 600 mhz</li> <li>• memória padrão 128 mb</li> <li>• scanner tipo de digitalização base plana</li> <li>• resolução ótica de digitalização até 1200 dpi</li> <li>• profundidade de 30 bits</li> <li>• tamanho da digitalização no scanner de mesa (máximo) 216 x 297 mm</li> <li>• qualidade de digitalização preto (normal) até 16 ppm</li> <li>• qualidade de digitalização colorido (normal) até 4 ppm</li> <li>• resolução de cópia: até 300 x 300 dpi</li> <li>• dimensionamento da copiadora 25 a 400%</li> <li>• máximo de cópias: até 99 cópias</li> <li>• conectividade: usb 2.0 de alta velocidade; 1 fast ethernet 10/100base-tx; 1 sem fio 802.11b/g/n</li> <li>• alimentação: 110 a 240 vca</li> <li>• consumo de energia: ligado 375 watts, em espera 3,2 watts</li> <li>• dimensões: 441 x 421 x 338 mm</li> <li>• peso: 16,2 kg</li> </ul>			
216	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP-CM 1415	UND	2.362,08
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Multifuncional Monocromática -Tipo de Multifuncional -Laser, monocromática -Funções: Copiadora, fax, impressora.</p>			
217	COMERCIAL EVEREST LTDA	HP Laserjet 1213	UND	2.042,88
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> TELA RETRÁTIL – STANDART (NARDELI)</p> <p>Estrutura sólida e muito leve, 100% em alumínio, oxidação e desgaste por ação do tempo. Pintura com tinta epóxi de alta resistência na cor preta ou branca. Enrolamento automático por sistema de mola com parada multiponto. Instalação fácil e prática, pode ser fixada na parede ou no teto.</p>			
218	COMERCIAL EVEREST LTDA	Visograf-Standart	UND	630,42
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Copiadora.</p> <p>Velocidade de copia 19 copias por minuto Redução e ampliação: 50% a 200% (escalas de reduçã/ampliação pre-definidas 4 escalas de redução)</p>			
219	COMERCIAL EVEREST LTDA	Ricoh	UND	6.655,32
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> No-break 1,4 kva</p> <p>Tensão nominal [v]:115-127/220(automático) Variação máxima [v]:84 a 142 (115) - 163 a 264 (220) Características de saída Potência máxima de saída f.p. 0,7 carga de informática: 1400va Tensão nominal: 115v</p>			
220	COMERCIAL EVEREST LTDA	Apc stay	UND	790,02
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Nobreak 700va</p> <p>Características técnicas: potência nominal: 700va (490w) fator de potência: 0,70 faixa de operação tensão de entrada: 84v ~ 142v ou 175v ~ 284v tensão de saída: 115v</p>			

221	COMERCIAL EVEREST LTDA	Apc stay	UND	475,61
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Estabilizador 300va</p> <p>Especificações</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sinalização visual: rede normal, rede baixa crítica, rede alta crítica</li> <li>• chave liga/desliga frontal embutida</li> <li>• filtro de linha integrado</li> <li>• porta fusível externo com uma unidade reserva</li> </ul>			
222	COMERCIAL EVEREST LTDA	Apc	UND	225,36
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Estabilizador 700va</p> <p>Especificações</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• sinalização visual: rede normal, rede baixa crítica, rede alta crítica</li> <li>• porta fusível externo com uma unidade reserva</li> <li>• 6 tomadas (ev master, isotrafo) padrão nbr14136</li> <li>• 4 tomadas (active) padrão nbr 14136</li> </ul>			
223	COMERCIAL EVEREST LTDA	Apc	UND	558,60
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Teclado multimídia</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- com conector USB abnt ii.</li> <li>- padrão ABNT.</li> <li>- sistema com baixo consumo de energia.</li> </ul>			
224	COMERCIAL EVEREST LTDA	Multilaser	UND	35,11
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Mouse</p> <p>Especificações técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- interfaces ps/2 abnt ii.</li> <li>- suporte a funções ACPI.</li> <li>- padrão de 107/108 teclas.</li> <li>- sistema com baixo consumo de energia.</li> <li>- suporte padrão para países europeus e brasileiro.</li> <li>compatibilidade: micro ibm pc, uma porta ps2 disponível, suporte ao microsoft □windows 98/me/2000/2003/xp.</li> </ul>			
225	COMERCIAL EVEREST LTDA	Multilaser	UND	28,73
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Switch 24 portas</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- 24 portas rj-45 10/100/1000m</li> <li>taxa de transferência de dados</li> <li>- 10mbps (14880pps)</li> <li>- 100mbps (148800pps)</li> <li>- 1000mbps (1488000pps)</li> </ul>			
226	COMERCIAL EVEREST LTDA	D-Link DES-1024*	UND	335,16
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Projetor (Data show)</p> <p>Projetor de imagem brilho: 3000 ansi lumens; conectividade vga e hdmi; contraste: 2000:1; voltagem : 220v garantia: 12 meses prestada diretamente pelo fabricante no □rasil em rede autorizada</p>			
227	COMERCIAL EVEREST LTDA	Epson s12+	UND	3.391,50
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Envelope Saco 31x41 bcp/ouro/pardo cx /500 und.</p>			
228	COMERCIAL EVEREST LTDA	Ipecol	CX	206,68
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Papel alcalino A-4, para uso profissional, definido pela norma iso 216, cor branca (alta alvura), multifuncional, selo iso 9001 e 14001, gramatura 75g/m², resma com 500 folhas, material sedoso, encorpado, não amarela com o tempo, medindo: 210 x 297mm, 112% alvura iso,brancura. Cie 161,5% opacidade 90%.</p>			
229	COMERCIAL EVEREST LTDA	Report	Resma	13,75
ITEM	<p><b>OBJETO:</b> Papel ofício II, para uso profissional, definido pela norma iso 216, cor branca (alta alvura), multifuncional, selo iso 9001 e 14001, gramatura 75g/m², resma com 500 folhas, material sedoso, encorpado, não amarela com o tempo, medindo: 210 x 297mm, 112% alvura iso,brancura. Cie 161,5% opacidade 90%.</p>			
230	COMERCIAL EVEREST LTDA	Report	Resma	19,26

Legenda: VL. U = Valor Unitário.



### OBSERVAÇÕES:

- As empresas detentoras de preços, deverão ser convocadas, quando da necessidade, para retirar o contrato individual, sendo apenas portadoras da expectativa de direito não gerando a Ata de Registro Geral qualquer expectativa absoluta de contrato. Caso seja convocada será observada a forma prevista no edital, na Ata de Registro de Preços Geral e síntese deste Extrato Parcial;
- A liberação e consequente Contrato Individual (AC, NE, OF, OS), conforme seja o caso, ficará adstrito a indicação de dotação orçamentária que sustentará a despesa, cujos encaminhamentos fica sob jurisdição da Pró Reitoria de Planejamento e Finanças em conformidade com o planejamento realizado para o exercício vigente, bem como, para o seguinte no caso de prorrogação da Ata de Registro, sempre nas condições da Ata Geral e Decreto Estadual Regulamentar (11.319/04);
- A unidade requisitante (Campi, Núcleos ou outras unidades administrativas) fará a solicitação do objeto conforme a sua necessidade e de acordo com a disponibilidade de recursos orçamentários disponíveis para a despesa, observando sempre as condições de registros, inclusive para efeito de chamamento de acordo com a proposta apresentada, tendo em vista as necessidades enfrentadas pela contratante, observando-se o prazo e demais condições previstas no edital, na Ata de Registro Geral, TR e registros formulados na Ata da Sessão Pública em que fora realizadas as rodadas de lances de acordo com resultados registrados nas planilhas;
- A Ata de Registro Geral (Extrato Parcial VI/2012), referente ao Pregão Presencial Nº 007/2012 – UESPI, vinculado ao Processo Administrativo Nº 06680/2012, integra este Extrato Parcial como se nela transcrita, produzindo, a partir da publicação no DOE/PI, todos os efeitos jurídicos, vez que atendidas às disposições do art. 55 da Lei 8.666/93, em aplicação subsidiária, asseguradas prerrogativas contidas no Decreto Estadual nº 11.319/2004, para os fins ali previstos;
- É assegurada prerrogativa de chamamento para renegociar ou repregoar, a qualquer momento da execução e desde que a ARG esteja em vigência, conforme previsão no Edital, asseguradas que ficam todas as vantagens negociadas na sessão principal.

### IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DETENTORAS PREÇOS REGISTRADOS

LICITANTE	ARMAZÉM EDUCACIONAL LTDA
CNPJ	12.326.691/0001-05
CONTATO	(41) – 3037 - 4001
ENDEREÇO	RUA PASTEUR, 872 – BAIRRO VILA GUARANY – CEP: 83498-020
CIDADE	COLOMBO - PR
E-MAIL	<a href="mailto:vendas@armazemeducacional.com.br">vendas@armazemeducacional.com.br</a>

LICITANTE	COMERCIAL EVEREST LTDA
CNPJ	10.372.788/0001-10
CONTATO	(86) – 3231 - 1348
ENDEREÇO	AV. HOMEROS CASTELO BRANCO, 2420 – HORTO FLORESTAL
CIDADE	TERESINA - PIAUÍ
E-MAIL	<a href="mailto:Comercial_everest@yahoo.com.br">Comercial_everest@yahoo.com.br</a>

LICITANTE	INSTITUTO TECNOLOGICO DE TRANSPORTE E TRANSITO - ITT
CNPJ	03.554.290/0001-03
CONTATO	0800 - 415554
ENDEREÇO	RUA MARCELINO NOGUEIRA, 190, SALA 05 – CENTRO CEP: 83.005-370
CIDADE	SÃO JOSÉ DOS PINHAIS - PR
E-MAIL	<a href="mailto:itt@itt.org.br">itt@itt.org.br</a>

LICITANTE	EXECUTE ASSESSORIA ADMINISTRATIVA, INF. CONT. AUD. PERICIA LTDA
CNPJ	08.819.035/0001-69
CONTATO	(86) – 3226 - 5546
ENDEREÇO	RUA PICOS, 3094 /SUL CEP: 64.016-280
CIDADE	TERESINA - PIAUI
E-MAIL	<a href="mailto:atendimento@executeltda.com">atendimento@executeltda.com</a>

LICITANTE	INSTITUTO BEZERRA NELSON LTDA
CNPJ	08.197.465/0001-96
CONTATO	(86) – 3217 - 3293
ENDEREÇO	RUA PEDRO II, 535 B – SÃO PEDRO
CIDADE	TERESINA - PIAUI
E-MAIL	<a href="mailto:institutovicentnelson@gmail.com">institutovicentnelson@gmail.com</a>

### OUTROS

#### EDITAL DE LICENCIAMENTO

A ARIEDAM AGROPECUÁRIA LTDA torna público que requereu da Secretaria Estadual do Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMAR, os pedidos de Licenciamento LP, LI, LO dos Projetos de Silvicultura das Fazendas Ariedam localizada nos municípios de Jardim do Mulato, Regeneração, Elesbão Veloso, Hugo Napoleão, São Felix Piauí e Passagem Franca do Piauí.

P. P. 14705

**JELTA VEICULOS E MÁQUINA LTDA CNPJ 05.385.026/0006-23**, torna público que requereu junto à Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos- SEMAR-PI, os pedidos de **Licença Prévia (LP)**, **Licença de Instalação (LI)** e **Outorga Preventiva de 01(um) poço tubular a ser perfurado : Av. Frei Serafim 3003 Bairro Cetro** município de Teresina-Pi. Bacia do Parnaíba Sub-Bacia Médio Parnaíba a reservar 5.475 m³/ano do poço: **Latitude 05°05'02,0"S e Longitude 42°47'59,6" W**, para lavagem de veículos.

**CENTRAL EÓLICA LIRA LTDA** - Torna público que requereu à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Piauí - SEMAR, a Mudança de Titularidade de Ventos de Santa Veridiana Energias Renováveis S.A., para Central Eólica Lira Ltda, do requerimento de Licença Prévia para um Parque Eólico denominado Ventos de Santa Veridiana, com a instalação de 11 aerogeradores com potência nominal de 2,7MW cada, totalizando 29,7 MW de potência, a ser implantado numa área de 212,77 hectares, localizado no Povoado de Serra dos Caboclos, situado no município de Caldeirão Grande do Piauí/PI.

**CENTRAL EÓLICA NOTUS LTDA** - Torna público que requereu à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Piauí - SEMAR, a Mudança de Titularidade de Ventos de Santa Verônica Energias Renováveis S.A., para Central Eólica Notus Ltda., do requerimento de Licença Prévia para um Parque Eólico denominado Ventos de Santa Verônica, com a instalação de 11 aerogeradores com potência nominal de 2,7MW cada, totalizando 29,7 MW de potência, a ser implantado numa área de 195,85 hectares, localizado no Povoado de Serra dos Caboclos, situado no município de Caldeirão Grande do Piauí/PI.

A SUPERINTENDÊNCIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL-SDR/PMT, CNPJ nº 06.859.722/0001-82, localizada a Rua Firmino Pires, 165, Centro, Teresina - PI, **torna público** que requereu à **SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS – SEMAR**, os pedidos de Licenciamento Prévio (LP) e Licença de Instalação (LI), e Outorga Preventiva para 5 (cinco) poços tubulares a serem perfurados nas localidades: **1 – Fazenda Soares (Lot. Wellington, Lat: 04°55'29,7"S, Long: 42°48'42,7"W; 2 – Soturno, Lat: 05°01'53,6"S, Long: 42°38'24,4"W; 3 – Lagoa de Dentro, Lat: 04°57'35,6"S, Long: 42°57'35,6"W; 4 – Ave Verde (Rua Lagoa Fria), Lat: 04°57'39"S, Long: 42°44'21"W; 5 – Ladeira de Terra, Lat: 05°01'22,7"S, Long: 42°37'19,8"W**, todos na zona rural de Teresina/PI, Bacia do Parnaíba, com vistas a reservar 13.140 m³/ano, para cada poço. Uso: Consumo Humano.