

GOVERNO DO PIAUÍ

Diário Oficial



ANO LXXXIII - 125º DA REPÚBLICA

Teresina (PI) - Quinta-feira, 4 de dezembro de 2014 • Nº 232

LEIS E DECRETOS



DECRETO Nº 15.832 DE 03 DE Dezembro DE 2014.

Abre crédito suplementar, no valor global de R\$ 5.039.403,00, em favor dos órgãos que especifica.

O Governador do Estado do Piauí, no uso das atribuições que lhe confere o art. 102, inciso XIII da Constituição Estadual, e diante do disposto do art. 7º, parágrafo único da Lei nº. 6.477, de 16 de janeiro de 2014.

DECRETA

Art. 1º Fica aberto, no Orçamento Geral do Estado, crédito adicional suplementar em favor da Secretaria de Educação e Cultura/Fundação Universidade Estadual do Piauí - FUESPI, Secretaria do Desenvolvimento Rural, Secretaria da Saúde/Hospital Regional Dr. Chagas Rodrigues - Piri-piri, Secretaria do Desenvolvimento Econômico e Tecnológico/Junta Comercial do Estado do Piauí - JUCEPI, Instituto de Metrologia do Estado do Piauí - IMEPI, Polícia Militar do Piauí, Secretaria do Meio Ambiente e dos Recursos Hídricos, Secretaria da Assistência Social e Cidadania, Defensoria Pública do

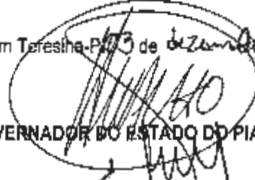
Estado e Secretaria dos Transportes, no valor de R\$ 5.039.403,00 (cinco milhões, trinta e nove mil, quatrocentos e três reais), destinado a atender a programação contida no anexo I deste Decreto.

Art. 2º Os recursos necessários para a execução do disposto no art. 1º decorrerão das anulações parciais de dotações orçamentárias indicadas no Anexo II deste Decreto.

Art. 3º As alterações promovidas no Orçamento Geral do Estado ficam incorporadas no Plano Plurianual 2012 - 2016, Lei nº. 6.154, de 05/01/2012.

Art. 4º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

PALÁCIO DE KARNAK, em Teresina, 03 de Dezembro de 2014


GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETÁRIO DE GOVERNO
Em Exercício
Geaneza P. Sampaio Fernandes
SECRETÁRIO DO PLANEJAMENTO

SUPLEMENTAÇÃO

ANEXO I

DECRETO Nº 15.832 de 03 de 12 / 2014, publicado no D.O.E. nº _____, de _____ / 2014.

R\$ 1,00

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	ESFERA	NATUREZA	FONTE	VALOR
14201.12364121.285	FORMAÇÃO, QUALIFICAÇÃO E HUMANIZAÇÃO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	FO	3.1.90.16	00	710.000,00
14201.12364121.285	FORMAÇÃO, QUALIFICAÇÃO E HUMANIZAÇÃO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	FO	3.3.90.36	00	40.000,00
14201.12364121.285	FORMAÇÃO, QUALIFICAÇÃO E HUMANIZAÇÃO DA PRESTAÇÃO DE SERVIÇOS DE SAÚDE	FO	3.3.90.47	00	15.000,00
15101.20607211.255	FORTALECIMENTO DA INFRAESTRUTURA HÍDRICA RURAL E AGRICULTURA IRRIGADA	FO	3.3.90.39	20	651.803,00
17111.10302032.312	HOSPITAL REGIONAL DR. CHAGAS RODRIGUES - PIRIPIRI	SO	3.3.90.30	00	613.000,00
17111.10302032.312	HOSPITAL REGIONAL DR. CHAGAS RODRIGUES - PIRIPIRI	SO	3.3.90.36	00	350.000,00
17111.10302032.312	HOSPITAL REGIONAL DR. CHAGAS RODRIGUES - PIRIPIRI	SO	3.3.90.39	00	25.000,00
20101.23692251.271	PROMOÇÃO E ATRAÇÃO DE INVESTIMENTOS	FO	3.3.20.93	00	2.000,00
20201.04122902.278	COORDENAÇÃO GERAL DA JUCEPI	FO	3.1.90.11	00	130.000,00
20201.04122902.278	COORDENAÇÃO GERAL DA JUCEPI	FO	3.1.90.13	00	5.000,00
20201.04122902.278	COORDENAÇÃO GERAL DA JUCEPI	FO	3.1.91.13	00	30.000,00
20205.04122902.027	COORDENAÇÃO GERAL DO IMEPI	FO	3.3.90.37	00	130.000,00
20205.04122902.027	COORDENAÇÃO GERAL DO IMEPI	FO	3.3.90.37	10	49.000,00
20205.04122902.027	COORDENAÇÃO GERAL DO IMEPI	FO	3.3.90.38	10	50.000,00
20205.04122902.027	COORDENAÇÃO GERAL DO IMEPI	FO	3.3.90.92	00	50.000,00
20205.04122902.027	COORDENAÇÃO GERAL DO IMEPI	FO	3.3.90.92	10	10.000,00
26101.04122902.257	COORDENAÇÃO GERAL DA POLÍCIA MILITAR	FO	3.3.90.47	12	32.000,00
26101.08181091.297	AQUISIÇÃO DE MATERIAL BÉLICO E DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	FO	3.3.90.30	12	25.000,00
26101.06181092.252	MANUTENÇÃO DO POLÍCIAMENTO OSTENSIVO	FO	3.3.90.30	00	300.000,00
26101.06181092.252	MANUTENÇÃO DO POLÍCIAMENTO OSTENSIVO	FO	3.3.90.39	00	300.000,00
26101.06181092.252	MANUTENÇÃO DO POLÍCIAMENTO OSTENSIVO	FO	3.3.90.93	00	300.000,00
28101.18544171.164	ELABORAÇÃO DE ESTUDOS E PROJETOS E CRIAÇÃO DE INSTRUMENTOS PARA FORTALECIMENTO DA GESTÃO DE RECURSOS HÍDRICOS	FO	3.3.90.30	10	180.000,00
30101.08244902.081	INCLUSÃO DE USUÁRIOS E GRUPOS ESPECÍFICOS PARA ACESSO AOS PROJETOS E BENEFÍCIOS DE PSB E PSE, DIREITOS HUMANOS E SEGURANÇA ALIMENTAR	SO	4.4.20.93	10	47.000,00
35101.03122902.029	COORDENAÇÃO GERAL DA DEFENSORIA PÚBLICA	FO	3.1.90.11	00	510.000,00
35101.03122902.029	COORDENAÇÃO GERAL DA DEFENSORIA PÚBLICA	FO	3.1.91.13	00	390.000,00
45101.26782201.087	IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DAS BR'S 020/PI E 235/PI.	FO	4.4.90.39	10	94.600,00
TOTAL					5.039.403,00

Diário Oficial

2



Teresina(PI) - Quinta-feira, 4 de dezembro de 2014 • Nº 232

ANULAÇÃO

ANEXO II

DECRETO Nº 15832 de 03/12/2014, publicado no D.O.E. nº , de / /2014.

R\$ 1,00

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	ESFERA	NATUREZA	FONTE	VALOR
14201.12122902.230	COORDENAÇÃO GERAL DA FUESPI	FO	3.1.90.13	00	200.000,00
14201.12122902.230	COORDENAÇÃO GERAL DA FUESPI	FO	3.1.90.92	00	100.000,00
14201.12122902.230	COORDENAÇÃO GERAL DA FUESPI	FO	3.3.90.92	00	250.000,00
14201.12122902.230	COORDENAÇÃO GERAL DA FUESPI	FO	4.4.90.92	00	19.700,00
14201.12364012.204	REALIZAÇÃO DE CONCURSOS PÚBLICOS	FO	3.3.90.14	00	8.000,00
14201.12364012.204	REALIZAÇÃO DE CONCURSOS PÚBLICOS	FO	3.3.90.30	00	8.000,00
14201.12364012.204	REALIZAÇÃO DE CONCURSOS PÚBLICOS	FO	3.3.90.36	00	18.000,00
14201.12364012.204	REALIZAÇÃO DE CONCURSOS PÚBLICOS	FO	3.3.90.39	00	25.000,00
14201.12364012.204	REALIZAÇÃO DE CONCURSOS PÚBLICOS	FO	3.3.90.93	00	8.000,00
14201.12364012.204	REALIZAÇÃO DE CONCURSOS PÚBLICOS	FO	4.4.90.52	00	8.000,00
14201.12364121.053	CONSTRUÇÃO, AMPLIAÇÃO E REFORMAS NOS CAMPUS E NÚCLEOS DA UESPI	FO	3.3.90.36	00	9.000,00
14201.12364121.053	CONSTRUÇÃO, AMPLIAÇÃO E REFORMAS NOS CAMPUS E NÚCLEOS DA UESPI	FO	3.3.90.47	00	9.000,00
14201.12364121.053	CONSTRUÇÃO, AMPLIAÇÃO E REFORMAS NOS CAMPUS E NÚCLEOS DA UESPI	FO	3.3.90.92	00	2.000,00
14201.12364152.227	PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA	FO	3.3.90.14	00	8.000,00
14201.12364152.227	PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA	FO	3.3.90.18	00	8.000,00
14201.12364152.227	PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA	FO	3.3.90.20	00	50.000,00
14201.12364152.227	PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA	FO	3.3.90.30	00	8.000,00
14201.12364152.227	PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA	FO	3.3.90.33	00	8.000,00
14201.12364152.227	PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA	FO	3.3.90.39	00	30.000,00
14201.12364152.227	PÓS-GRADUAÇÃO E PESQUISA	FO	3.3.90.92	00	10.000,00
15101.20244051.251	DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/PROGERE	FO	3.3.90.30	20	20.000,00
15101.20244051.251	DESENVOLVIMENTO INSTITUCIONAL/PROGERE	FO	3.3.90.39	20	20.000,00
15101.20244051.258	DESENVOLVIMENTO COMUNITÁRIO	FO	3.3.90.39	20	40.000,00
15101.20244051.157	ADMINISTRAÇÃO, SUPERVISÃO, MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DO PROGERE	FO	3.3.90.30	20	66.500,00
15101.20244051.157	ADMINISTRAÇÃO, SUPERVISÃO, MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DO PROGERE	FO	3.3.90.39	20	40.000,00
15101.20244051.157	ADMINISTRAÇÃO, SUPERVISÃO, MONITORAMENTO E AVALIAÇÃO DO PROGERE	FO	4.4.90.52	20	25.000,00
15101.20306051.123	AQUISIÇÃO DE GÊNEROS ALIMENTÍCIOS E LEITE DE PRODUTORES ESTADUAIS	FO	3.3.90.39	20	25.000,00
15101.20601251.242	FORTALECIMENTO DOS ARRANJOS PRODUTIVOS LOCAIS AGRÍCOLAS	FO	3.3.90.32	20	4.676,00
15101.20601251.242	FORTALECIMENTO DOS ARRANJOS PRODUTIVOS LOCAIS AGRÍCOLAS	FO	3.3.90.39	20	83.627,00
15101.20602251.245	FORTALECIMENTO DAS CADEIAS PRODUTIVAS LOCAIS DA AQUICULTURA, PECUÁRIA E PESCA	FO	3.3.90.30	20	49.000,00
17101.10122031.455	FORTALECIMENTO DA POLÍTICA DE FINANCIAMENTO ESTADUAL POR MEIO DO SISTEMA DE COFINANCIAMENTO DA SAÚDE PÚBLICA	SO	3.3.41.41	00	300.000,00
17101.10122902.357	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DE SAÚDE	SO	4.4.90.51	00	300.000,00
17101.10302031.437	AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS E UNIDADES MÓVEIS DE SAÚDE	SO	4.4.40.52	00	100.000,00
17101.10302031.437	AQUISIÇÃO DE AMBULÂNCIAS E UNIDADES MÓVEIS DE SAÚDE	SO	4.4.90.52	00	100.000,00
17139.10301032.351	CONVÊNIOS DIVERSOS E CONTRATOS DE REPASSES COM M. SAÚDE, FMS, FUNASA, CEF E OUTROS	SO	4.4.40.51	00	188.000,00
20205.04122902.027	COORDENAÇÃO GERAL DO IMEPI	FO	3.1.90.04	00	900,00
20205.04122902.027	COORDENAÇÃO GERAL DO IMEPI	FO	3.1.90.13	00	27.000,00
20205.04122902.027	COORDENAÇÃO GERAL DO IMEPI	FO	3.1.90.91	00	5.900,00
20205.04122902.027	COORDENAÇÃO GERAL DO IMEPI	FO	3.1.90.92	00	29.800,00
20205.04122902.027	COORDENAÇÃO GERAL DO IMEPI	FO	3.1.90.96	00	65.700,00
20205.04122902.027	COORDENAÇÃO GERAL DO IMEPI	FO	3.3.90.36	00	19.600,00
20205.04122902.027	COORDENAÇÃO GERAL DO IMEPI	FO	4.4.90.51	10	49.000,00
20205.04122902.048	IMEPI MÓVEL	FO	3.3.90.39	00	1.600,00
20205.04122902.048	IMEPI MÓVEL	FO	3.3.90.39	10	29.000,00
20205.04125252.030	METROLOGIA LEGAL AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE	FO	3.3.90.30	10	18.000,00
20205.04125252.030	METROLOGIA LEGAL AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE	FO	3.3.90.33	10	13.000,00
20205.04125252.030	METROLOGIA LEGAL AVALIAÇÃO DE CONFORMIDADE	FO	3.3.90.39	00	4.900,00
20205.04125901.010	REFORMA E AMPLIAÇÃO DAS INSTALAÇÕES DO IMEPI	FO	4.4.90.52	00	4.900,00
26101.04122902.257	COORDENAÇÃO GERAL DA POLÍCIA MILITAR	FO	4.4.90.52	00	30.000,00
26101.06122011.294	CONSTRUÇÃO, INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E REFORMA DE UNIDADES	FO	3.3.90.30	12	40.000,00
26101.06122011.294	CONSTRUÇÃO, INSTALAÇÃO, MANUTENÇÃO E REFORMA DE UNIDADES	FO	4.4.90.51	12	9.000,00
26101.06126011.295	AQUISIÇÃO E MANUTENÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS	FO	3.3.90.39	00	300.000,00
26101.06126011.295	AQUISIÇÃO E MANUTENÇÃO DE NOVAS TECNOLOGIAS	FO	4.4.90.52	00	100.000,00
26101.06181091.297	AQUISIÇÃO DE MATERIAL BÉLICO E DE EQUIPAMENTO DE PROTEÇÃO INDIVIDUAL	FO	4.4.90.52	00	250.000,00
26101.06181091.298	AMPLIAÇÃO E MANUTENÇÃO DA FROTA DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR.	FO	4.4.90.52	00	100.000,00
26101.06181091.298	AMPLIAÇÃO E MANUTENÇÃO DA FROTA DE VEÍCULOS DA POLÍCIA MILITAR.	FO	4.4.90.52	12	8.000,00

ANULAÇÃO

ANEXO II

DECRETO Nº 5.832 de 03/12/2014, publicado no D.O.E. nº _____, de ____ / ____ /2014.

R\$ 1,00

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	ESFERA	NATUREZA	FONTE	VALOR
26101.06181091.300	PROJETOS ESPECIAIS DE PREVENÇÃO DA VIOLÊNCIA	FO	3.3.90.30	00	20.000,00
26101.06181091.300	PROJETOS ESPECIAIS DE PREVENÇÃO DA VIOLÊNCIA	FO	3.3.90.36	00	100.000,00
30102.08244042.127	ATENDIMENTO A PESSOAS EM ESTADO DE VULNERABILIDADE SOCIAL EM SITUAÇÃO EMERGÊNCIAL	SO	3.3.90.48	20	278.000,00
35101.03122901.021	CONTRATAÇÃO E TREINAMENTO DE NOVOS SERVIDORES PÚBLICOS	FO	3.1.90.11	00	900.000,00
46101.26782201.087	IMPLANTAÇÃO E PAVIMENTAÇÃO DAS BR'S 020/PI E 235/PI.	FO	4.4.20.93	10	10.000,00
46101.26782201.092	OBRAS DE ARTES, IMPLANTAÇÃO/PAVIMENTAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE RODOVIAS NO ESTADO DO PIAUÍ	FO	4.4.90.39	10	10.000,00
46101.26782201.092	OBRAS DE ARTES, IMPLANTAÇÃO/PAVIMENTAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE RODOVIAS NO ESTADO DO PIAUÍ	FO	4.4.90.51	10	47.500,00
46101.26782201.092	OBRAS DE ARTES, IMPLANTAÇÃO/PAVIMENTAÇÃO E RECUPERAÇÃO DE RODOVIAS NO ESTADO DO PIAUÍ	FO	4.4.90.92	10	10.000,00
46101.26782201.093	INFRAESTRUTURA RODOVIÁRIA E MOBILIDADE URBANA NO ESTADO DO PIAUÍ	FO	4.4.90.51	10	1.000,00
46101.26782201.094	ESTUDOS, PROJETOS E DESAPROPRIAÇÕES	FO	4.4.20.93	10	13.800,00
46101.26782201.096	IMPLANTAÇÃO DE RODOANEL	FO	4.4.90.61	10	1.300,00
46101.26784201.100	ESTUDOS, PROJETOS E CONCLUSÃO DO PORTO DE LUIS CORREIA	FO	4.4.20.93	10	1.000,00
47101.23695161.172	CAPACITAÇÃO PARA FORTALECER A GESTÃO MUNICIPAL	FO	3.3.90.35	00	11.000,00
47101.23695161.172	CAPACITAÇÃO PARA FORTALECER A GESTÃO MUNICIPAL	FO	3.3.90.39	00	10.000,00
47101.23695161.174	ESTABELECIMENTO DE MECANISMO E PROCEDIMENTOS DE COOPERAÇÃO E PARCERIA ENTRE O SETOR PÚBLICO E PRIVADO AO NÍVEL ESTADUAL E MUNICIPAL (REENGENHARIA DE PROCESSOS INTERNOS) / PRODETUR	FO	3.3.20.93	00	33.000,00
47101.23695161.180	ATUALIZAÇÃO E/OU IMPLANTAÇÃO DE PLANOS DIRETORES MUNICIPAIS / PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.90.93	00	5.000,00
47101.23695161.182	CONTRATAÇÃO DE SERVIÇOS TÉCNICOS ESPECIALIZADOS / PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.90.39	00	2.000,00
47101.23695161.183	ELABORAÇÃO DO PLANO DE DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DO TURISMO SUSTENTÁVEL - PDITS DO POLO DE TERESINA - PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.20.93	00	2.000,00
47101.23695161.183	ELABORAÇÃO DO PLANO DE DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DO TURISMO SUSTENTÁVEL - PDITS DO POLO DE TERESINA - PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.90.35	00	5.000,00
47101.23695161.183	ELABORAÇÃO DO PLANO DE DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DO TURISMO SUSTENTÁVEL - PDITS DO POLO DE TERESINA - PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.90.39	00	2.000,00
47101.23695161.183	ELABORAÇÃO DO PLANO DE DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DO TURISMO SUSTENTÁVEL - PDITS DO POLO DE TERESINA - PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.90.93	00	8.000,00
47101.23695161.187	ELABORAÇÃO E IMPLANTAÇÃO DE SISTEMA DE GESTÃO AMBIENTAL INTEGRADO / PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.90.35	00	10.000,00
47101.23695161.188	ELABORAÇÃO DO PLANO DE DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DO TURISMO SUSTENTÁVEL / PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.90.35	00	3.000,00
47101.23695161.188	ELABORAÇÃO DO PLANO DE DESENVOLVIMENTO INTEGRADO DO TURISMO SUSTENTÁVEL / PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.90.39	00	5.000,00
47101.23695161.189	ESTUDOS DE CAPACIDADE DE CARGA / PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.90.35	00	20.000,00
47101.23695161.190	FORTELECIMENTO DO APL DO TURISMO	FO	3.3.90.39	00	10.000,00
47101.23695161.194	REALIZAÇÃO DE ESTUDOS DE IMPACTO AMBIENTAL / PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.90.35	00	7.000,00
47101.23695161.195	REALIZAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS DE POSICIONAMENTO MERCADOLÓGICO DOS DESTINOS PIAUIENSES / PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.90.35	00	4.000,00
47101.23695161.195	REALIZAÇÃO DE ESTUDOS E PESQUISAS DE POSICIONAMENTO MERCADOLÓGICO DOS DESTINOS PIAUIENSES / PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.90.39	00	3.745,00
47101.23695161.197	REVISÃO E ADEQUAÇÃO DO PDITS COSTA DO DELTA / PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.90.35	00	10.000,00
47101.23695161.197	REVISÃO E ADEQUAÇÃO DO PDITS COSTA DO DELTA / PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.90.39	00	10.000,00
47101.23695161.224	RECUPERAÇÃO DO PATRIMÔNIO HISTÓRICO DE PARNAÍBA (CASA SIMPLÍCIO DIAS, DO MIRANTE, ANTIGO GINÁSIO MIRANDA OSÓRIO E PRAÇA SANTO ANTÔNIO) / PRODETUR NACIONAL	FO	4.4.90.51	00	2.255,00
47101.23695161.239	FORTELECIMENTO INSTITUCIONAL DOS ÓRGÃOS EXECUTORES E CO-EXECUTORES DA AÇÃO TURÍSTICA / PRODETUR NACIONAL	FO	3.3.90.35	00	2.000,00
49101.06182101.075	GESTÃO DE RISCOS E RESPOSTA A DESASTRES	FO	3.3.90.36	10	227.000,00
TOTAL					5.039.403,00

Diário Oficial

4



Teresina(PI) - Quinta-feira, 4 de dezembro de 2014 • Nº 232



DECRETO Nº 15.833 DE 03 DE Dezembro DE 2014.

Abre crédito suplementar, no valor global de R\$ 3.750.000,00, em favor dos órgãos que especifica.

Art.2º Os recursos necessários para a execução do disposto no art.1º decorrerão das anulações parciais de dotações orçamentárias indicadas no Anexo II deste Decreto.

Art.3º As alterações promovidas no Orçamento Geral do Estado ficam incorporadas no Plano Plurianual 2012 - 2015, Lei nº. 6.154, de 05/01/2012.

Art.4º Este Decreto entra em vigor na data de sua publicação.

O Governador do Estado do Piauí, no uso das atribuições que lhe confere o art.102, inciso XIII da Constituição Estadual, e diante do disposto do art.7º, parágrafo único da Lei nº. 6.477, de 16 de janeiro de 2014.

DECRETA

Art.1º Fica aberto, no Orçamento Geral do Estado, crédito adicional suplementar em favor do Tribunal de Contas do Estado, Tribunal de Justiça/Corregedoria Geral da Justiça, Fundo Especial de Reaparelhamento e Modernização do Poder Judiciário do Estado do Piauí - FERMOJUPI, no valor de R\$ 3.750.000,00 (três milhões, setecentos e cinquenta mil reais), destinado a atender a programação contida no anexo I deste Decreto.

PALÁCIO DE KARNAK, em Teresina-PI, 03 de dezembro de 2014

GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ

SECRETÁRIO DE GOVERNO
Em Exercício

SECRETÁRIO DO PLANEJAMENTO

SUPLEMENTAÇÃO

ANEXO I

DECRETO Nº 15.833, de 03 de 12/2014, publicado no D.O.E. nº , de / /2014.

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	ESFERA	NATUREZA	FONTES	VALOR
02101.01122802.342	GESTÃO DE PESSOAS	FO	3.1.90.92	00	950.000,00
04103.02061812.340	MANUTENÇÃO ADMINISTRATIVA DA CORREGEDORIA GERAL DA JUSTIÇA	FO	3.3.90.14	00	100.000,00
04103.02061812.340	MANUTENÇÃO ADMINISTRATIVA DA CORREGEDORIA GERAL DA JUSTIÇA	FO	3.3.90.30	00	30.000,00
04103.02061812.340	MANUTENÇÃO ADMINISTRATIVA DA CORREGEDORIA GERAL DA JUSTIÇA	FO	3.3.90.39	00	20.000,00
04103.02061812.340	MANUTENÇÃO ADMINISTRATIVA DA CORREGEDORIA GERAL DA JUSTIÇA	FO	4.4.90.52	00	50.000,00
04105.02061812.011	CUSTEIO ADMINISTRATIVO DA JUSTIÇA	FO	3.3.90.39	18	500.000,00
04105.02061852.010	MANUTENÇÃO E MODERNIZAÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	FO	3.3.90.39	18	1.320.000,00
04105.02061852.010	MANUTENÇÃO E MODERNIZAÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	FO	4.4.90.52	18	780.000,00
TOTAL					3.750.000,00

ANULAÇÃO

ANEXO II

DECRETO Nº 15.833, de 03 de 12/2014, publicado no D.O.E. nº , de / /2014.

CÓDIGO	ESPECIFICAÇÃO	ESFERA	NATUREZA	FONTES	VALOR
04105.02061811.073	COMPENSAÇÃO FINANCEIRA AOS CARTÓRIOS DE REGISTRO CIVIL	FO	3.3.90.93	18	975.000,00
04105.02061851.028	MODERNIZAÇÃO ESTRUTURAL DA JUSTIÇA	FO	4.4.90.51	18	575.000,00
04105.02061851.028	MODERNIZAÇÃO ESTRUTURAL DA JUSTIÇA	FO	4.4.90.61	18	200.000,00
04105.02061851.028	MODERNIZAÇÃO ESTRUTURAL DA JUSTIÇA	FO	4.4.90.92	18	150.000,00
04105.02061851.072	DESCENTRALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS JUDICIÁRIOS	FO	3.3.40.30	18	50.000,00
04105.02061851.072	DESCENTRALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS JUDICIÁRIOS	FO	3.3.40.36	18	100.000,00
04105.02061851.072	DESCENTRALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS JUDICIÁRIOS	FO	3.3.40.39	18	150.000,00
04105.02061851.072	DESCENTRALIZAÇÃO DOS SERVIÇOS JUDICIÁRIOS	FO	4.4.40.52	18	200.000,00
04105.02061852.010	MANUTENÇÃO E MODERNIZAÇÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO	FO	3.3.90.36	18	200.000,00
14101.12122122.087	EXPANSÃO DA EDUCAÇÃO A DISTÂNCIA	FO	3.3.90.39	00	200.000,00
14101.12122902.088	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	FO	3.3.90.18	00	100.000,00
14101.12122902.088	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	FO	3.3.90.30	00	100.000,00
14101.12122902.088	COORDENAÇÃO GERAL DA SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	FO	3.3.90.33	00	178.500,00
47101.23695162.161	PROMOÇÃO DO TURISMO	FO	3.3.40.39	00	82.500,00
47101.23695162.161	PROMOÇÃO DO TURISMO	FO	3.3.50.39	00	491.000,00
TOTAL					3.750.000,00



O GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ

no uso das atribuições que lhe confere o inciso XXIV, do art. 102, da Constituição Estadual, e tendo em vista o que consta no Ofício nº 12.000.867/GS/2014, de 26 de novembro de 2014, da Secretaria de Segurança Pública, AP.010.1.005471/14-52,

RESOLVE de conformidade com o disposto no Decreto nº 11.522, de 04 de novembro de 2004, outorgar a Medalha do Mérito da Segurança Pública "Dr. Manoel Joaquim Baía", aos policiais militares a seguir relacionados:

1. Tenente Coronel MARCOS ROGÉRIO DE SOUSA
2. Major PM NEWMARCOS PESSOA BASILIO
3. Major PM JOSÉ SOARES DE ALENCAR FILHO
4. Major PM FLÁVIO HENRIQUE DA SILVA SANTOS
5. Major PM FRANCISCO FERREIRA RAMOS
6. Major PM VINICIUS DE CARVALHO LEAL
7. Major PM JOSUÉ CLEMENTINO DE MOURA
8. Major PM JORGE PEREIRA DOS SANTOS NETO
9. Capitão PM FLÁVIO PESSOA LIMA
10. Capitão PM INÁCIO WILLIAMS DO NASCIMENTO DELGADO
11. Capitão PM OVERATH TALLES COELHO DE ABEL
12. Capitão PM KÁTIA LUCÉLIA SILVA
13. Capitão PM ALUIZIO BATISTA DIAS
14. Capitão PM DANIEL RAMOS FEITOSA FILHO
15. Capitão PM FRANCISCO MARCIO DOS SANTOS CAVALCANTE
16. Capitão PM MANOEL DILMAR DOS SANTOS
17. Capitão PM ZETHE VIANA MACHADO
18. 1º Tenente PM FERNANDO FREITAS DA SILVA
19. 1º Tenente PM RAFAEL FEITOSA NEPOMUCENO MARQUES
20. 1º Tenente PM ELIS REGINA DO NASCIMENTO PEREIRA
21. 1º Tenente PM FRANCISCO REGINALDO DA SILVA
22. 1º Tenente PM EMANOEL NASCIMENTO DE SOUSA
23. 1º Tenente PM ANTONIO BRANDÃO PAZ
24. 2º Tenente PM CARLOS HENRIQUE ARAUJO DE ALENCAR
25. 2º Tenente PM FRANCISCO PEREIRA LIMA
26. Sargento PM HORTENCIO NASCIMENTO DA ROCHA
27. Sargento PM FRANCISCO ROBERTO FERREIRA DE SOUSA
28. 1º Sargento PM JOÃO OLIVEIRA DE DEUS
29. 1º Sargento PM JOSIAS ALMEIDA DA PAIXÃO
30. 1º Sargento PM MANOEL OLIVEIRA LEAL
31. 1º Sargento PM WEIDSON FERREIRA DE ARAÚJO
32. 1º Sargento PM JOSÉ MEIRELES DE DEUS
33. 3º Sargento PM FRANCISCO DAS CHAGAS SOARES COSTA
34. 3º Sargento PM EDI WILSON NASCIMENTO DE ARAÚJO
35. 3º Sargento PM ANTONIO FERNANDO CIRIACO
36. 3º Sargento PM JOSÉ EDINALDO DA SILVA
37. Cabo PM ALBERTO ALVES DOS SANTOS
38. Cabo PM MANOEL CRUZ MORAES NETO
39. Cabo PM RAIMUNDO DA COSTA LIMA
40. Cabo PM EFRAIN BEM-ORION ARAÚJO SOARES
41. Soldado PM MICHELLY FRAZ CORTEZ

PALÁCIO DE KARNAK, em Teresina(PI), 03 de dezembro de 2014.

GOVERNADOR DO ESTADO

SECRETÁRIO DE GOVERNO
Em Exercício

Of. 957

SECRETARIA DE GOVERNO DECRETO Nº 03 DE DEZEMBRO DE 2014

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

tornar sem efeito, o decreto s/n datado de 26 de novembro de 2014, publicado no Diário Oficial do Estado nº 229, de 01 de dezembro de 2014, que exonerou, de ofício, **RAQUEL SANTOS MUNIZ**, do Cargo em Comissão, de Assistente de Serviços II, símbolo DAS-2, da Secretaria de Governo.

Of. 956

PORTARIAS E RESOLUÇÕES



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

PORTARIA Nº. 321 / 2014 - GAB/PRE

Teresina, 03 de dezembro de 2014.

O DIRETOR PRESIDENTE DA EMPRESA DE GESTÃO DE RECURSOS DO ESTADO DO PIAUÍ, S/A - EMGERPI, no uso de suas atribuições legais, que lhe confere o Estatuto Social da EMGERPI, art. 16, "h / i", e as Atas das Assembléias Gerais Extraordinárias de Acionistas, datadas de 16 de fevereiro de 2011, de 23 de outubro de 2012 e de 04 de fevereiro de 2014, as quais estão devidamente arquivadas na Junta Comercial do Piauí - JUCEPI,

RESOLVE:

Republicar por incorreção a Portaria nº319/2014-GAB/PRE, de 28 de novembro de 2014;

Nº	DENOMINAÇÃO	NOME
1	ASSESSOR III	RITA MARIA DE CARVALHO G RESENDE
2	ASSISTENTE TÉCNICO JUDICIAL	CARLOS EDUARDO DE SOUSA ALVES
3		TALLES GUSTAVO MARQUES RODRIGUES
4		FAGNER DE OLIVEIRA SOUSA
5	ASSESSOR TÉCNICO II	RAYLLANDER RIBEIRO ANDRADE
6	ASSESSOR TÉCNICO III	LASTHÊNIA FONTINELLE SOUSA DE ALMEIDA
7	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO II	MARLITANIA DE SOUSA
8	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO III	RICARDO GUIMARÃES ARAÚJO
9	ASSESSOR JURÍDICO ADJUNTO	KELSON HALLEY DE SOUSA BARROS
10	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO VIII	JOSENICE PIRES SILVA
11	ASSESSOR TÉCNICO I	ANA LETÍCIA QUARESMA MEDEIROS
12	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO VI	CLESIANE MARIA NEIVA MOURA
13	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO IV	BRENDA PEREIRA DA CASTRO SILVA
14	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO V	JOÃO PEDRO ALVES BARBOSA
15	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO VI	THIAGO BENICIO MATIAS BRANDÃO
16		BRUNNO LOPES MARTINS
17		HANSTER PERES DE MEDEIROS SANTOS
18		PAULO HENRIQUE BEZERRA DA SILVA
19	ASSISTENTE ADMINISTRATIVO VII	JANIELSON BEZERRA

Os efeitos deste ato retroagem a 28/11/2014, data da publicação da Portaria nº319/2014-GAB/PRE, publicada no DOE nº228.

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

Gilberto Antonio Neves Pereira da Silva
Diretor Presidente da EMGERPI

Of. 1254



Portaria DGE N.º 115/2014

Determina a instauração de Processo Administrativo Disciplinar e a constituição de Comissão de Processo Administrativo Disciplinar para a apuração de responsabilidade de agente público.

ODIRETOR GERAL DO DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais, e, considerando:

- O teor do RELATÓRIO CGE N.º 051/2014;
- Que a Administração Pública tem o poder-dever de promover a apuração de eventuais práticas sancionáveis e aplicar as punições exigíveis, no interesse do serviço público, resguardando sempre a prévia e ampla defesa do servidor imputado, com o uso dos meios e recursos inerentes;

RESOLVE

01. DETERMINAR a instauração de Processo Administrativo Disciplinar com o objetivo de apurar a possível responsabilidade administrativa dos servidores **ANTONIO FRANCISCO DAS CHAGAS REGO** (Engenheiro Classe “C”, Ref. 53, Matrícula 26382-6) e **MATIAS FRANCISCO GOMES DE SALES** (Engenheiro Classe “C”, Ref. 53, Matrícula 47420-7), pelos fatos constantes dos *considerandum* desta portaria instauradora, os quais informam que os referidos servidores teriam, no exercício do gerenciamento e da fiscalização de contratos administrativos, atestado a execução de serviços em desconformidade com as disposições contratuais, projetos e especificações.

02. DESIGNAR, de acordo com o Art. 170 da Lei Complementar Estadual n.º 13/94, os servidores **Francisco das Chagas Perci de Aguiar** (Advogado “C”, Matrícula 05095-4), **Waldir Sousa Macedo** (Advogado “C”, Matrícula 05446-1) e **Felipe José Mendes Raulino Filho** (Engenheiro “C”, Matrícula 04961-1), para, sob a presidência do primeiro, integrarem a Comissão de Processo Administrativo Disciplinar, dando cumprimento ao item precedente, tendo como suplentes os servidores Paulo Henrique Alves do Nascimento (Engenheiro Classe “C”, Matrícula 86795-X) e Durval Mendes de Carvalho Filho (Engenheiro Classe “C”, Matrícula 05192-6).

03. CONCEDER a esta Comissão Processante o prazo de 60 (sessenta) dias, de acordo com o Art. 173, da Lei Complementar Estadual n.º 13/94, para a conclusão dos trabalhos, a partir da publicação desta portaria, em respeito ao princípio da publicidade constante do *caput* do Art. 37, da Constituição Federal de 1.988, notificando, de tudo, desde já, os servidores imputados para conhecer o processo e apresentar defesa, com o uso dos meios e recursos a ela inerentes, na forma da lei.

Publique-se, dê-se ciência e cumpra-se, na forma da Lei.

DER-PI, em Teresina (PI), 02 de dezembro de 2.014.

Eng.º Civil **SEVERO MARIA EULÁLIO FILHO**
Diretor Geral do DER/PI

Ciente dos Servidores:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____
- 4) _____
- 5) _____

Portaria DEG N.º 116/2014

Determina a instauração de Processo Administrativo de Responsabilização para apuração de responsabilidade de pessoa jurídica.

ODIRETOR GERAL DO DEPARTAMENTO DE ESTRADAS DE RODAGEM DO ESTADO DO PIAUÍ, no uso de suas atribuições legais, e, considerando:

- Os Contratos PJU/61/2014 e PJU/63/2104;
- O teor do RELATÓRIO CGE N.º 051/2014;
- Os Arts. 5º; e; 8º, *caput e segs.*, ambos da Lei n.º 12.846/13,

RESOLVE

01. DETERMINAR a instauração de Processo Administrativo de Responsabilização com o objetivo de apurar a responsabilidade da Empresa MARINHO – Projetos e Consultoria Ltda. – EPP, inscrita no CNPJ sob o n.º 03.393.769/0001-05, representada por Rafael da Silva Sales, pelos fatos constantes dos *considerandum* desta portaria instauradora, os quais dão conta de que a referida pessoa jurídica teria sido beneficiado com o pagamento por serviços não executados em decorrência da adoção de valores inadequados nas medições referentes aos Contratos PJU/61/2014 e PJU/63/2014.

02. DESIGNAR, de acordo com o Artigo 10, da Lei 12.846/13, os servidores **Francisco das Chagas Perci de Aguiar** (Advogado “C”, Matrícula 05095-4), **Waldir Sousa Macedo** (Advogado “C”, Matrícula 05446-1) e **Felipe José Mendes Raulino Filho** (Engenheiro “C”, Matrícula 04961-1) para, sob a presidência do primeiro, integrarem a Comissão de Processo Administrativo de Responsabilização, dando cumprimento ao item precedente, tendo como suplentes os servidores **Durval Mendes de Carvalho Filho** (Engenheiro Classe “C”, Matrícula 05192-6) e **Paulo Henrique Alves do Nascimento** (Engenheiro Classe “C”, Matrícula 86795-X).

03. CONCEDER a esta Comissão Processante o prazo de 180 (cento e oitenta) dias, de acordo com o Artigo 10, § 3º, da Lei n.º 12.846/13, para a conclusão dos trabalhos, a partir da publicação desta portaria, em respeito ao princípio da publicidade constante do *caput* do Art. 37, da Constituição Federal de 1.988, notificando, de tudo, desde já, a pessoa jurídica mencionada para conhecer o processo e apresentar defesa, com o uso dos meios e recursos a ela inerentes, na forma da lei.

Publique-se, dê-se ciência e cumpra-se, na forma da Lei.

DER-PI, em Teresina (PI), 02 de dezembro de 2.014.

Eng.º Civil **SEVERO MARIA EULÁLIO FILHO**
Diretor Geral do DER/PI

Ciente dos Servidores:

- 1) _____
- 2) _____
- 3) _____



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

PORTARIA SESAPI/GAB Nº. 1368

Teresina (PI), 01 de dezembro de 2014

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

Considerando o art. 164 e seguintes da Lei Complementar Estadual nº 13/1994 (Estatuto dos Servidores Públicos Cíveis do Estado do Piauí),

Considerando o Ofício PGE/FFCAA nº 141/2014 (Proc. nº PGE/2012105681-0), que relata a perca recente do membro Artur Willame Veras e Silva, posto que aposentado compulsoriamente no dia 04/082014.,

RESOLVE:

Art. 1º – Alterar a composição da Comissão do Processo Administrativo Disciplinar nº SESAPI-nº 044/2012-KM, instaurado pela Portaria SESAPI/GAB Nº 361., de 28 de agosto de 2014, para designar como membro o servidor FRANCISCO DUCLERC MODESTO SIMEAO, ocupante do cargo efetivo de Administrador da SESAPI, matrícula funcional nº 180.754-4.

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

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

José Fortes
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

PORTARIA SESAPI/GAB Nº. 1369

Teresina (PI), 01 de dezembro de 2014

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

Considerando o art. 164 e seguintes da Lei Complementar Estadual nº 13/1994 (Estatuto dos Servidores Públicos Cíveis do Estado do Piauí),

Considerando o Ofício PGE/FFCAA nº 140/2014 (Proc. nº PGE/2013036675-0), que relata a perca recente do membro Artur Willame Veras e Silva, posto que aposentado compulsoriamente no dia 04/082014.,

RESOLVE:

Art. 1º – Alterar a composição da Comissão do Processo Administrativo Disciplinar nº SESAPI-nº 019/2013-KM, instaurado pela Portaria SESAPI/GAB Nº 540, de 07 de maio de 2013, para designar como membro o servidor FRANCISCO DUCLERC MODESTO SIMEAO, ocupante do cargo efetivo de Administrador da SESAPI, matrícula funcional nº 180.754-4.

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

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

José Fortes
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

Of. 3075

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

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

• **PORTARIA nº 1295, de 17 de Novembro de 2014** – Referente ao PROCESSO SESAPI Nº AA.900.1.025289/14-97, de acordo com o Artigo 91, da Lei Complementar nº 13, de 03.01.94, conceder 180 (Cento e Oitenta) dias de Licença Prêmio a LAUDELINA SANTOS MARTINS QUEIROZ, Cargo: Enfermeiro, Classe: III-E, Matrícula: nº. 044995-4, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviços: Hospital de Bom Jesus – PI, referente ao Decênio de 25/05/1994 a 24/05/2004 a partir de 03/10/2014 a 31/03/2015.

• **PORTARIA nº 1296, de 17 de Novembro de 2014** – Referente ao PROCESSO SESAPI Nº AA.900.1.016280/14-16, de acordo com o Artigo 91, da Lei Complementar nº 13, de 03.01.94, conceder 90 (Noventa) dias de Licença Prêmio a MARIA DO SOCORRO BARBOSA, Cargo: Aux. de Enfermagem, Classe: III-C, Matrícula: nº. 160768-5, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviços: Hospital Regional Justino Luz - Picos – PI/9ºCRS, referente ao Quinquênio de 01/12/1996 a 30/11/2001 a partir de 01/10/2014 a 29/12/2014.

• **PORTARIA nº 1297, de 17 de Novembro de 2014** – Referente ao PROCESSO SESAPI Nº AA.900.1.024954/14-05, de acordo com o Artigo 91, da Lei Complementar nº 13, de 03.01.94, conceder 90 (Noventa) dias de Licença Prêmio a RAIMUNDO PIRES DE SOUSA, Cargo: Aux. Administrativo, Classe: I-B, Matrícula: nº. 041078-X, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviços: Hospital de São Gonçalo – PI, referente ao Quinquênio de 20/01/1988 a 19/01/1993 a partir de 01/09/2014 a 29/11/2014.

• **PORTARIA nº 1298, de 17 de Novembro de 2014** – Referente ao PROCESSO SESAPI Nº AA.900.1.024318/14-94, de acordo com o Artigo 91, da Lei Complementar nº 13, de 03.01.94, conceder 180 (Cento e Oitenta) dias de Licença Prêmio a JOÃO FRANCISCO FERREIRA DE SOUSA, Cargo: Aux. de Serviço, Classe: I-C, Matrícula: nº. 159471-X, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviços: Hospital Tibério Nunes – Floriano – PI, referente ao Decênio de 02/05/1986 a 01/05/1996 a partir de 01/11/2014 a 29/04/2015.

• **PORTARIA nº 1299, de 17 de Novembro de 2014** – Referente ao PROCESSO SESAPI Nº AA.900.1.023542/14-34, de acordo com o Artigo 91, da Lei Complementar nº 13, de 03.01.94, conceder 90 (Noventa) dias de Licença Prêmio a JOÃO FRANCISCO DE ASSIS ARAÚJO, Cargo: Dentista, Classe: III-E, Matrícula: nº. 079562-3, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviços: Hospital Mocambinho – Teresina – PI, referente ao Quinquênio de 09/05/2001 a 08/05/2006 a partir de 01/11/2014 a 29/01/2015.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se Gabinete do Secretário de Estado da Saúde do Piauí, em Teresina-PI, 17 de Novembro de 2014.

Mirócles Campos Vêras Neto
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

• **PORTARIA nº 1300, de 17 de Novembro de 2014** – Referente ao PROCESSO SESAPI Nº AA.900.1.024319/14-00, de acordo com o Artigo 91, da Lei Complementar nº 13, de 03.01.94, conceder 180 (Cento e Oitenta) dias de Licença Prêmio a MARIA DA GUIA PECHECOLIMA, Cargo: Aux. de Serviço, Classe: I-C, Matrícula: nº. 159477-0, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviços: Hospital Tibério Nunes – Floriano – PI/10ºCRS, referente ao Decênio de 21/09/1988 a 20/09/1998 a partir de 01/11/2014 a 29/04/2015.

• **PORTARIA nº 1301, de 17 de Novembro de 2014** – Referente ao PROCESSO SESAPI Nº AA.900.1.024648/14-68, de acordo com o Artigo 91, da Lei Complementar nº 13, de 03.01.94, conceder 90 (Noventa) dias de Licença Prêmio a GILDETE RODRIGUES DE ARAÚJO, Cargo: Atendente Enfermagem, Classe: III-D, Matrícula: nº. 042465-0, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviços: Hospital Justino Luz – Picos – PI/9ºCRS, referente ao Quinquênio de 01/06/1994 a 31/05/1999 a partir de 01/11/2014 a 29/01/2015.

• **PORTARIA nº 1302, de 17 de Novembro de 2014** – Referente ao PROCESSO SESAPI Nº AA.900.1.024716/14-30, de acordo com o Artigo 91, da Lei Complementar nº 13, de 03.01.94, conceder 180 (Cento e Oitenta) dias de Licença Prêmio a INÁCIO JOSÉ FERREIRA BARBOSA NETO, Cargo: Motorista, Classe: II-C, Matrícula: nº. 040039-4, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviços: Hospital Regional Eustáquio Portela – Valença – PI/7ºCRS, referente ao Decênio de 02/07/1984 a 01/07/1994 a partir de 03/03/2015 a 29/08/2015.



• **PORTARIA nº 1303, de 17 de Novembro de 2014** – Referente ao PROCESSO SESAPI Nº AA.900.1.026780/14-41, de acordo com o Artigo 12, da Lei Complementar nº 84, de 07.05.07, conceder 90 (Noventa) dias de Licença para Capacitação a DANIELLE MOTA FERNANDES, Cargo: Biomédico, Classe: I-B, Matrícula: nº. 207361-7, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviço: HEMOPI - Teresina – PI, referente ao Quinquênio de 04/04/2008 a 03/04/2013 a partir de 29/10/2014 a 26/01/2015.

• **PORTARIA nº 1304, de 17 de Novembro de 2014** – Referente ao PROCESSO SESAPI Nº AA.900.1.020679/14-40, de acordo com artigo 69, da Lei Complementar, nº. 13, de 03/01/1994 que o(a) servidor(a): EDUARDO MENEZES DOS SANTOS, Classe: I-A, Cargo: Aux. de Serviços, Matrícula nº 220195-0, do quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviço: HEMOPI – Teresina/PI, tem direito ao Salário Família referente ao(s) dependente(s): LETÍCIA FREIRE MENEZES e EDUARDO MENEZES DOS SANTOS FILHO a partir de 26/08/2014.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se Gabinete do Secretário de Estado da Saúde do Piauí, em Teresina-PI, 17 de Novembro de 2014.

Mirócles Campos Vêras Neto
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

Of. 2915

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

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

• **PORTARIA nº 1370, de 02 de Dezembro de 2014** – Referente ao PROCESSO SESAPI Nº AA.900.1.017936/14-97, de acordo com o Artigo 12, da Lei Complementar nº 84, de 07.05.07, conceder 180 (Cento e Oitenta) dias de Licença para Capacitação a ANTONIO MARREIROS FILHO, Cargo: Médico, Classe: III-D, Matrícula: nº. 038309-X, do Quadro de Pessoal desta Secretaria, prestando serviço: Hospital de Matias Olímpio – PI/2ºCRS, referente ao Decênio de 19/02/1997 a 18/02/2007 a partir de 01/10/2014 a 29/03/2015.

Dê-se ciência, publique-se e cumpra-se Gabinete do Secretário de Estado da Saúde do Piauí, em Teresina-PI, 02 de Dezembro de 2014.

José Fortes
Secretário de Estado da Saúde do Piauí

Of. 3076



ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE TURISMO DO ESTADO DO PIAUÍ - SETUR
GABINETE DO SECRETÁRIO

PORTARIANº 011, DE 28 DE NOVEMBRO DE 2014.

O Secretário de Turismo do Estado, no uso de suas atribuições legais,

Considerando o Ofício PGE/PFCAA nº 153/2014, datado de 27/11/2014,

Considerando o art. 49 da Lei federal nº 9.784, de 29/01/1999, que regula o processo administrativo no âmbito da Administração Federal, de aplicação subsidiária no âmbito Estadual conforme entendimento exposto em jurisprudência do STJ – Superior Tribunal de Justiça (AgRg 263.635-RS, dentre outros julgados),

RESOLVE:

Art. 1º. Prorrogar por 30 (trinta) dias, a contar de 29/11/2014, o prazo de conclusão do Processo Administrativo instaurado por através da Portaria nº 010, de 28/10/2014.

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

Luis Nunes Neto
SECRETÁRIO DE TURISMO DO ESTADO

Of. 920



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DA JUSTIÇA

PORTARIA/GSJ/Nº 141/2014 Teresina, 03 de Dezembro de 2014.

O SECRETÁRIO DE ESTADO DA JUSTIÇA, no uso das atribuições previstas no inciso IV do artigo 109, da Constituição Estadual e

CONSIDERANDO a realização do concurso público para preenchimento de vagas no âmbito desta Secretaria de Justiça, com posse dos candidatos nomeados no ano de 2011, onde entraram em pleno exercício de suas funções;

CONSIDERANDO ainda o que determina o art. 41 da Constituição da República Federativa do Brasil de 1988, com redação dada pela EC nº 19/1998, a qual menciona que “são estáveis após 03 (três) anos de efetivo exercício os servidores nomeados para o cargo de provimento efetivo em virtude de concurso público”.

CONSIDERANDO ainda, as vagas previstas na Lei Complementar nº 149/2010.

RESOLVE

1. Fica considerado estável na forma do art. 14, da CF/88, o servidor desta Secretaria de Justiça, conforme abaixo especificado:

MATRICULA	NOME	ADMISSAO	CARGO	CLASSE
030217-1	FRANZ BARBOSA BRITO	28.11.2011	Agente Penitenciário	3º

1. Esta portaria entra em vigor na da data de sua publicação.

2. Publique-se e cumpra-se.

GABINETE DO SECRETÁRIO DA JUSTIÇA DO ESTADO DO PIAUÍ, em Teresina (PI), 03 de Dezembro de 2014.

WELLINGTON RODRIGUES SILVA
Secretário de Estado da Justiça

Of. 580



CONSELHO ESTADUAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL-CEAS/PI
CRIADO PELA LEI ESTADUAL Nº. 4.818/95

RESOLUÇÃO Nº 13/2014 DE 12 DE NOVEMBRO DE 2014

Aprova a Prestação de Contas do IGD-SUAS/2013.

O CONSELHO ESTADUAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL – CEAS/PI, em Reunião Plenária Ordinária, realizada no dia 12 de novembro de 2014, no uso da competência que lhe foi conferida pela Lei nº 8742 de 7 de dezembro de 1993 – Lei Orgânica da Assistência Social – LOAS, e pela Lei Estadual nº 4.818/95.

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar a Prestação de Contas enviada pela SASC referente ao recurso financeiro do IDG-SUAS/2013

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data da sua publicação.

Teresina, 12 de novembro de 2014.

Janaína Mapurunga Bezerra de Miranda
Presidente do CEAS/PI

RESOLUÇÃO Nº 14/2014 DE 12 DE NOVEMBRO DE 2014

Aprova a Prestação de Contas do IGDE-BOLSA FAMÍLIA/2013.

O CONSELHO ESTADUAL DE ASSISTÊNCIA SOCIAL – CEAS/PI, em Reunião Plenária Ordinária, realizada no dia 12 de novembro de 2014, no uso da competência que lhe foi conferida pela Lei nº 8742 de 7 de dezembro de 1993 – Lei Orgânica da Assistência Social – LOAS, e pela Lei Estadual nº 4.818/95.

RESOLVE:

Art. 1º - Aprovar a Prestação de Contas enviada pela SASC referente ao recurso financeiro do IDGE-BOLSA FAMILIA/2013.

Art. 2º - Esta Resolução entra em vigor na data da sua publicação.

Teresina, 12 de novembro de 2014.

Janaína Mapurunga Bezerra de Miranda
Presidente do CEAS/PI

Of. 1784

LICITAÇÕES E CONTRATOS



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE

EXTRATO DO CONVÊNIO Nº 97/14

PROCESSO Nº: AA.900.1.026221/14-05 e 027036/14-46.
CONCEDENTE: O Estado do Piauí, através da SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE, CNPJ Nº 06.553.564/0001-38.
CONVENIENTE: ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO, READAPTAÇÃO – ASSOCIAÇÃO REABILITAR, CNPJ Nº 07.995.466/0001-13.
OBJETO: Aquisição de material de expediente para atender as atividades básicas do Centro Integrado de Reabilitação – CEIR, em atendimento a Emenda Parlamentar do Deputado Estadual Hélio Isaias.
VALOR: CONCEDENTE: R\$ 100.000,00 (cem mil reais); não há contrapartida financeira.
DADOS ORÇAMENTÁRIOS: UNIDADE ORÇAMENTÁRIA: 170.101-FUNSAÚDE; PROGRAMA: 03- Saúde de Qualidade para Todos; PROJETO/ATIVIDADE: 1543 – Apoio e Incentivo à Saúde Piauiense; NATUREZA DE DESPESA: 3350.30- Material de Consumo; FONTE: 100 – Tesouro Estadual.
DATA DE ASSINATURA: 02.12.2014.
VIGÊNCIA: de 02.12.2014 a 01.11.2015.
SIGNATÁRIOS: ANTONIO JOSÉ DE MORAES SOUZA FILHO – Governador do Estado do Piauí, CPF Nº 273.611.363-20; JOSÉ FORTES – Secretário de Estado da Saúde, CPF Nº 226.222.923-68; BENJAMIM PESSOA VALE – Presidente da Associação Reabilitar.

EXTRATO DO CONVÊNIO Nº 98/14

PROCESSO Nº: AA.900.1.026219/14-75 e 027035/14-33.
CONCEDENTE: O Estado do Piauí, através da SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE, CNPJ Nº 06.553.564/0001-38.
CONVENIENTE: ASSOCIAÇÃO PIAUIENSE DE HABILITAÇÃO, REABILITAÇÃO, READAPTAÇÃO – ASSOCIAÇÃO REABILITAR, CNPJ Nº 07.995.466/0001-13.
OBJETO: Aquisição de Equipamentos e Material Permanente para atender as atividades básicas do Centro Integrado de Reabilitação – CEIR, em atendimento a Emenda Parlamentar da Deputada Estadual Rejane Dias.
VALOR: CONCEDENTE: R\$ 339.778,00 (Trezentos e trinta e nove mil, setecentos e setenta e oito reais); não há contrapartida financeira.
DADOS ORÇAMENTÁRIOS: UNIDADE ORÇAMENTÁRIA: 170.101-FUNSAÚDE; PROGRAMA: 03- Saúde de Qualidade para Todos; PROJETO/ATIVIDADE: 1543 – Apoio e Incentivo à Saúde Piauiense; NATUREZA DE DESPESA: 4450.52- Equipamento e Material Permanente; FONTE: 100 – Tesouro Estadual.
DATA DE ASSINATURA: 02.12.2014.
VIGÊNCIA: de 02.12.2014 a 01.11.2015.
SIGNATÁRIOS: ANTONIO JOSÉ DE MORAES SOUZA FILHO – Governador do Estado do Piauí, CPF Nº 273.611.363-20; JOSÉ FORTES – Secretário de Estado da Saúde, CPF Nº 226.222.923-68; BENJAMIM PESSOA VALE – Presidente da Associação Reabilitar.

EXTRATO DO CONVÊNIO Nº 99/14

PROCESSO Nº: AA.900.1.025685/14-18, 025823/14-89, 027372/14-88, 027717/14-99.
CONCEDENTE: O Estado do Piauí, através da SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE, CNPJ Nº 06.553.564/0001-38.
CONVENIENTE: INSTITUTO PARA A INFÂNCIA E A ADOLESCÊNCIA – FCAMC-PI, CNPJ Nº 07.471.808/0001-04.
OBJETO: Aquisição de material Hospitalar, consumo, bem como de manutenção e Equipamentos para os núcleos do Instituto para Infância e Adolescência nos bairros Mocambinho, Vila Samaritana e Residencial Álvares Verde, em atendimento a Emenda Parlamentar dos Deputados Estaduais Nerim, Robert Rios e Juliana Moraes.
VALOR: CONCEDENTE: R\$ 1.159.778,00 (Hum milhão, cento e cinquenta e nove mil, setecentos e setenta e oito reais); não há contrapartida financeira.
DADOS ORÇAMENTÁRIOS: UNIDADE ORÇAMENTÁRIA: 170.101-FUNSAÚDE; PROGRAMA: 03- Saúde de Qualidade para Todos; PROJETO/ATIVIDADE: 1543 – Apoio e Incentivo à Saúde Piauiense; NATUREZA DE DESPESA: 4450.52- Equipamento e Material Permanente, 3350.30- Material de Consumo; FONTE: 100 – Tesouro Estadual.
DATA DE ASSINATURA: 02.12.2014.
VIGÊNCIA: de 02.12.2014 a 12.11.2015.
SIGNATÁRIOS: ANTONIO JOSÉ DE MORAES SOUZA FILHO – Governador do Estado do Piauí, CPF Nº 273.611.363-20; JOSÉ FORTES – Secretário de Estado da Saúde, CPF Nº 226.222.923-68; RAIMUNDO GOMES DE LIMA – Presidente da FCAMC-PI.

EXTRATO DO CONVÊNIO Nº 100/14

PROCESSO Nº: AA.900.1.026572/14-87 e 027719/14-04.
CONCEDENTE: O Estado do Piauí, através da SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE, CNPJ Nº 06.553.564/0001-38.
CONVENIENTE: INSTITUTO PARA A INFÂNCIA E A ADOLESCÊNCIA – FCAMC-PI, CNPJ Nº 07.471.808/0001-04.
OBJETO: Desenvolver uma cultura de prevenção e promoção da saúde visando a erradicação das situações de risco e vulnerabilidade sociais das crianças e adolescentes dos bairros Mocambinho, Vila Samaritano e Conjunto Álvares Verde, por meio de ações educativas e esportivas, em atendimento a Emenda Parlamentar da Deputada Estadual Belê.
VALOR: CONCEDENTE: R\$ 400.00,00 (Quatrocentos mil reais); não há contrapartida financeira.
DADOS ORÇAMENTÁRIOS: UNIDADE ORÇAMENTÁRIA: 170.101-FUNSAÚDE; PROGRAMA: 03- Saúde de Qualidade para Todos; PROJETO/ATIVIDADE: 1543 – Apoio e Incentivo à Saúde Piauiense; NATUREZA DE DESPESA: 4450.52- Equipamento e Material Permanente, 3350.30- Material de Consumo, 3350.39- Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica; FONTE: 100 – Tesouro Estadual.
DATA DE ASSINATURA: 02.12.2014.
VIGÊNCIA: de 02.12.2014 a 20.12.2015.
SIGNATÁRIOS: ANTONIO JOSÉ DE MORAES SOUZA FILHO – Governador do Estado do Piauí, CPF Nº 273.611.363-20; JOSÉ FORTES – Secretário de Estado da Saúde, CPF Nº 226.222.923-68; RAIMUNDO GOMES DE LIMA – Presidente da FCAMC-PI.

Of. 3091

EXTRATO DO CONTRATO Nº 313/14

PROCESSO: AA.900.1.025020/14-27. **ESPÉCIE:** Contrato de Prestação de Serviços celebrado entre a SECRETARIA DE ESTADO DA SAÚDE DO PIAUÍ e a Empresa GREEN PAPER SOLUÇÕES SEM PAPEL LTDA-ME. **MODALIDADE:** Pregão Eletrônico nº 59/13 (SRP) – Ministério da Saúde. **OBJETO:** Serviços Especializados de cooperativo (ECM – ENTERPRISE CONTENT MANAGEMENT) na Secretaria Estadual de Saúde do Piauí. **VIGÊNCIA:** 12 (doze) meses, contados da assinatura, podendo ser prorrogado até o limite de 60 meses. **PREÇO:** R\$ 4.654.557,60 (quatro milhões, seiscentos e cinquenta e quatro mil, quinhentos e cinquenta e sete reais e sessenta centavos), sendo que R\$ 1.841.840,00 liberados em doze parcelas e R\$ 2.812.717,60 em 01 parcela. **DOTAÇÃO ORÇAMENTÁRIA:** Unidade Orçamentária: 170.101-FUNSAÚDE, Função: 10-Saúde; Programa: 122 – Administração Geral, Sub-Função: 90- Gestão e Manutenção do Poder Executivo, Projeto/Atividade: 2357-Coordenação Geral da SESAPI, Natureza de Despesa: 3390.39-Serviços de Terceiros Pessoa Jurídica, Fonte de Recursos: 100 - Tesouro Estadual. **DATA DA ASSINATURA:** 24.11.2014. **SIGNATÁRIOS:** MIRÓCLES CAMPOS VERAS NETO - Secretário de Estado da Saúde do Piauí; ADRIANO DUARTE ALBUQUERQUE – Pela Contratada.

Of. 3100

Diário Oficial

10



Teresina(PI) - Quinta-feira, 4 de dezembro de 2014 • Nº 232



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE SAÚDE
HOSPITAL REGIONAL DR. JOÃO PACHECO CAVALCANTE

EXTRATO CONTRATO ADMINISTRATIVO nº 001/2014-001-PRG-CPL

CONTRATANTE: Hospital Regional Dr. João Pacheco Cavalcante
CONTRATADO: Ampla Excelência Em Produtos de Limpeza Ltda-Me
OBJETO: Aquisição de material de limpeza, copa e cozinha.
VALOR ESTIMADO: R\$ 71.083,70 (setenta e um mil oitenta e três reais e setenta centavos).
RECURSO FINANCEIRO: Orçamento Geral do Hospital Regional Dr João Pacheco Cavalcante
VIGÊNCIA: 31 de dezembro de 2014
DATA DA ASSINATURA: 26/05/2014

EXTRATO CONTRATO ADMINISTRATIVO nº 003/2014-PRG-CPL

CONTRATANTE: Hospital Regional Dr. João Pacheco Cavalcante
CONTRATADO: M. C. Lemos & Cia Ltda.
OBJETO: aquisição de combustíveis e derivados do petróleo.
VALOR ESTIMADO: R\$ 35.010,00 (trinta e cinco mil e dez reais).
RECURSO FINANCEIRO: Orçamento Geral do Hospital Regional Dr João Pacheco Cavalcante
VIGÊNCIA: 31 de dezembro de 2014
DATA DA ASSINATURA: 26/05/2014

EXTRATO CONTRATO ADMINISTRATIVO nº 004/2014-PRG-CPL

CONTRATANTE: Hospital Regional Dr. João Pacheco Cavalcante
CONTRATADO: Diego Cavalcanti Rocha (Supermercado Unifrios).
OBJETO: aquisição de gêneros alimentícios.
VALOR ESTIMADO: R\$ 188.876,90 (cento e oitenta e oito mil oitocentos e setenta e seis reais noventa centavos).
RECURSO FINANCEIRO: Orçamento Geral do Hospital Regional Dr João Pacheco Cavalcante
VIGÊNCIA: 31 de dezembro de 2014
DATA DA ASSINATURA: 26/05/2014

EXTRATO CONTRATO ADMINISTRATIVO nº 004/2014-DISP-PRG-CPL

CONTRATANTE: Hospital Regional Dr. João Pacheco Cavalcante
CONTRATADO: JEREMIAS DE SOUSA SANTOS - ME.
OBJETO: aquisição de gêneros alimentícios.
VALOR ESTIMADO: R\$ 8.000,00 (oito mil reais).
RECURSO FINANCEIRO: Orçamento Geral do Hospital Regional Dr João Pacheco Cavalcante
VIGÊNCIA: 31 de dezembro de 2014
DATA DA ASSINATURA: 11/07/2014

EXTRATO CONTRATO ADMINISTRATIVO nº 006/2014-PRG-CPL

CONTRATANTE: Hospital Regional Dr. João Pacheco Cavalcante
CONTRATADO: Indira Lemos da Silva Barreto (Alternativa Saúde)
OBJETO: Aquisição de Gás oxigênio.
VALOR ESTIMADO: R\$ 31.618,40 (trinta e um mil seiscentos e dezoito reais e quarenta centavos).
RECURSO FINANCEIRO: Orçamento Geral do Hospital Regional Dr João Pacheco Cavalcante
VIGÊNCIA: 31 de dezembro de 2014
DATA DA ASSINATURA: 22/08/2014

EXTRATO CONTRATO ADMINISTRATIVO nº 008/2014-PRG-CPL

CONTRATANTE: Hospital Regional Dr. João Pacheco Cavalcante
CONTRATADO: Ampla Excelência Em Produtos de Limpeza Ltda-Me
OBJETO: Aquisição de Material de limpeza hospitalar.
VALOR ESTIMADO: R\$ 135.953,00 (cento e trinta e cinco mil novecentos e cinquenta e três reais).

RECURSO FINANCEIRO: Orçamento Geral do Hospital Regional Dr João Pacheco Cavalcante
VIGÊNCIA: 31 de dezembro de 2014
DATA DA ASSINATURA: 22/08/2014

PROCEDIMENTO DE DISPENSA Nº 010/2014

OBJETO: Aquisição de cama e colchão hospitalar, para atender as necessidades do Hospital Regional Dr João Pacheco Cavalcante.
ASSUNTO: Ratificação e celebração de contrato.
Ratifico a orientação técnica da Comissão Permanente de Licitação e determino a contratação da empresa **QUALITY MÓVEIS INDUSTRIAL E COMÉRCIO LTDA**, para o fornecimentos do objeto citado.

Publique-se.

Samara Rodrigues Sá
Diretora Geral

EXTRATO CONTRATO Nº 010/2014- DISP-CPL

CONTRATANTE: Hospital Regional Dr. João Pacheco Cavalcante
CONTRATADA: QUALITY MÓVEIS INDUSTRIAL E COMÉRCIO LTDA
OBJETO: Aquisição de cama e colchão hospitalar, para atender as necessidades do Hospital Regional Dr João Pacheco Cavalcante.
RECURSOS FINANCEIROS: Orçamento Geral do Hospital Regional Dr João Pacheco Cavalcante.
VALOR TOTAL R\$: 60.000,00 (sessenta mil reais)
VIGENCIA: 31 de dezembro de 2014
DATA DA ASSINATURA: 27/10/2014.

PROCEDIMENTO DE INEXIGIBILIDADE Nº 001/2014

OBJETO: Serviços especializados de assessoria e consultoria jurídica (MARCOS ANDRÉ LIMA RAMOS ADVOCACIA E CONSULTORIA).

ASSUNTO: Ratificação e celebração de contrato.
DATA: 02 de janeiro de 2014.

Ratifico a orientação técnica da Comissão Permanente de Licitações e determino a contratação da empresa **MARCOS ANDRÉ LIMA RAMOS ADVOCACIA E CONSULTORIA** para a prestação dos citados serviços, com o valor mensal a cifra de R\$ 2.000,00 (dois mil reais), com vigência até 31 de dezembro de 2014.

Publique-se.

Diretora Geral do Hospital
Samara Rodrigues Sá

PROCEDIMENTO DE INEXIGIBILIDADE Nº 002/2014

OBJETO: Serviços especializados de assessoria e consultoria contábil.

ASSUNTO: Ratificação e celebração de contrato.
DATA: 02 de fevereiro de 2014.

Ratifico a orientação técnica da Comissão Permanente de Licitações e determino a contratação da empresa **LUCIANO PEREIRA DE ARAUJO** para a prestação dos citados serviços, com o valor mensal a cifra de R\$ 2.000,00 (dois mil reais), com vigência até 31 de dezembro de 2014.

Publique-se.

Diretora Geral do Hospital
Samara Rodrigues Sá

Of. S/N



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DA SAÚDE DO ESTADO DO PIAUÍ
MATERNIDADE DONA EVANGELINA ROSA



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE SAÚDE
HOSPITAL REGIONAL SENADOR DIRCEU ARCOVERDE - URUÇUI-PI

EXTRATO DE PUBLICAÇÃO
ÓRGÃO: MATERNIDADE DONA EVANGELINA ROSA
COMISSÃO PERMANENTE DE LICITAÇÃO

INEXIGIBILIDADE DE LICITAÇÃO Nº 112/14 – PROCESSO Nº 2406/14
OBJETO: Aquisição de Peças de Reposição de Equipamentos FANEM
EMPRESA: SIGMAX VENDAS E SERVIÇOS LTDA
VALOR: R\$ 1.200,00 (Hum mil e duzentos reais)
FUNDAMENTAÇÃO: Art. 25, I da Lei nº 8.666/93

CONTRATO Nº 101/14 – PROCESSO Nº 1578/14
OBJETO: Material Permanente de Informática
EMPRESA: EDIMILSON ALVES BARBOSA – NATAL COMPUTER
VALOR: R\$ 14.340,00 (Quatorze mil trezentos e quarenta reais)
FONTE RECURSOS: SUS/113
DATA ASSINATURA: 25.11.2014
DATA VIGÊNCIA: 25.11.2015
FUNDAMENTAÇÃO: Liberação nº 868/14-DLCA/SEAD/PI ao Pregão nº 02/2014-SETRE-PI; Lei nº 8.666/93

TERMO ADITIVO Nº 01A AUTORIZAÇÃO Nº 61/13 – PROCESSO Nº 2069/14
OBJETO: Prorrogação de vigência contratual
EMPRESA: B & G DISTRIBUIDORA
DATA ASSINATURA: 03.11.2014
DATA VIGENCIA: 11.11.2015
FUNDAMENTAÇÃO: Art. 57, II da Lei 8.666/93

TERMO ADITIVO Nº 01A AUTORIZAÇÃO Nº 81/13 – PROCESSO Nº 2069/14
OBJETO: Prorrogação de vigência contratual
EMPRESA: B & G DISTRIBUIDORA
DATA ASSINATURA: 03.11.2014
DATA VIGENCIA: 16.11.2015
FUNDAMENTAÇÃO: Art. 57, II da Lei 8.666/93

Clodoveu de Sousa Ribeiro
Coordenador/Pregoeiro de Licitação
CPF: 470.301.783-00

Of. 782



GOVERNO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE SAÚDE
HOSPITAL ESTADUAL DOMINGOS CHAVES DE CANTO DO BURITI

ERRATA DE
AVISO DE LICITAÇÃO

O HOSPITAL ESTADUAL DOMINGOS CHAVES, EM CANTO DO BURITI - PI, faz saber a quem tiver interesse de participar, que realizará no próximo dia **08 de dezembro de 2014 às 08:00h**, no prédio onde funciona o HOSPITAL acima, licitação na modalidade **CARTA CONVITE**, pelo critério **menor preço unitário**, para aquisição de Material Permanente, conforme relação anexa.
Os interessados deverão comparecer na Comissão de Licitação do Hospital, para retirada do competente edital de licitação.

Onde se lê: “08 de dezembro de 2014”. Leia-se: “09 de dezembro de 2014”.

Canto do Buriti (PI), 02 de dezembro de 2014.

Edvar Rodrigues de Oliveira Nunes
Presidente da Comissão de Licitação

Of. 043

PROCESSO N-005/2014
AVISO DE LICITAÇÃO TOMADA DE PREÇO - 005/2014

O HOSPITAL REGIONAL SENADOR DIRCEU ARCOVERDE - (PI), faz saber a quem tiver interesse de participar, que realizará no próximo dia 22 de Dezembro de 2014, às 15:00(Quinze) horas, no prédio onde funciona O Hospital Regional Senador Dirceu Arcoverde, à Av. José Cavalcante, nº - sn, Bairro: Centro - Uruçui - Pi, licitação na modalidade TOMADA DE PREÇO, pelo critério **MENOR PREÇO UNITÁRIO**, por lote, para **MATERIAL PERMANENTE, conforme anexos**
Os interessados deverão comparecer na Comissão de Licitação do Hospital Regional Senador Dirceu Arcoverde, à Av. José Cavalcante, nº - sn, Bairro: Centro - Uruçui - Pi até 72 (Setenta e duas) horas antes da abertura do certame para fazer e a retirada do competente edital de licitação, no endereço acima, no horário de 08:00 as 13:00h de segunda-feira a sexta-feira. Os interessados deverão apresentar os seguintes documentos para cadastro: **CNPJ, CONTRATO SOCIAL, ALVARÁ DE FUNCIONAMENTO, DOCUMENTOS DO SOCIO E COMPROVAÇÃO DE INSCRIÇÃO ESTADUAL.**

Uruçui(PI), 13 de Janeiro de 2014.

Fernanda Oliveira Barbosa
Presidente da CPL - Portaria nº 001-2014
Matricula: 253101-1

Heloisa Helena Ribeiro da Silva
Membro da CPL - Portaria nº 001-2014
Matricula: 044728-5

Maria Arlene Carvalho Quixabeira
Secretario da CPL - Portaria nº 001-2014
Matricula: 165608-2

Mário Sérgio Cruz Sá.
Diretor Geral

Of. S/N



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DA FAZENDA
GABINETE DO SECRETÁRIO

DO EXTRATO DE DISPENSA DE LICITAÇÃO

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 0066.000.01266/2014-0
Ratificação /Dispensa nº 39/2014
Contratado: FIPE – FUNDAÇÃO INSTITUTO DE PESQUISAS ECONOMICAS
CNPJ de nº 43.942.358/0001-46.
Objeto: Contrato para Prestação de Serviço de Elaboração da Tabela de Preços de Veículos Automotores para Cobrança do IPVA para o Exercício de 2015'. Justificativa/Ratificação – Dispensa de Licitação embasada no art. 24, Inc. XIII, da Lei nº 8.666/93: “na contratação de instituição brasileira incumbida regimental ou estatutariamente da pesquisa, do ensino ou do desenvolvimento institucional, ou de instituição dedicada à recuperação social do preso, desde que a contratada detenha inquestionável reputação ético-profissional e não tenha fins lucrativos”
Valor anual previsto: R\$ 31.669,24 (trinta e um mil, seiscentos e sessenta e nove reais e vinte e quatro centavos).
Fundamentação Legal: art. 24, inciso XIII, da Lei nº 8.666/93.
Fonte de Recurso: Tesouro Estadual

Teresina, 02 de dezembro de 2014.

Publique-se.

Raimundo Neto de Carvalho
SECRETÁRIO DA FAZENDA

Of. 420



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA - SEINFRA

AVISO DE CLASSIFICAÇÃO FINAL CONCORRÊNCIA Nº 09/2014 - CPL

A Comissão Permanente de Licitação da Secretaria da Infraestrutura do Estado do Piauí – SEINFRA torna público e para conhecimento dos interessados, que após exame da proposta de preços apresentada pela empresa habilitada no pleito relativo à Concorrência nº 09/2014 - CPL, destinada à Revitalização do Centro Desportivo Laurentino Pereira Neto, na Zona Urbana do Município de Oeiras – PI, obedecido o critério de julgamento prescrito no Edital, chegou-se ao seguinte resultado de classificação final da proposta: Empresa Classificada: 1º lugar: ENGIPEC Engenharia e Construção Ltda: a) Valor Global: R\$ R\$ 3.051.176,66 (três milhões cinquenta e um mil, cento e setenta e seis reais e sessenta e seis centavos).

Teresina (PI), 02 de dezembro de 2014.

Helder da Costa Borba

Presidente em Substituição da Comissão Permanente de Licitação

Of. 951



INSTITUTO DE ASSISTÊNCIA E PREVIDÊNCIA DO ESTADO DO PIAUÍ

AVISO DE REPUBLICAÇÃO POR INCORREÇÃO EXTRATO DA RESCISÃO CONTRATUAL Nº 004/2014

REFERÊNCIA: Rescisão Unilateral do Contrato nº 018/2013.
RESCINDENTE: Instituto de Assistência e Previdência do Estado do Piauí – IAPEP.
RESCINDIDO: INFOWAY Tecnologia e Gestão em Saúde Ltda.
OBJETO: Constitui objeto desta rescisão unilateral do contrato nº 018/2013, a prestação de serviços de técnicos especializados de apoio à gestão para o IAPEP Saúde.
BASE LEGAL: A rescisão contratual em questão encontra amparo no disposto no inciso XII do art. 78 e inciso I, do art. 79 da Lei Federal nº 8666/93.
JUSTIFICATIVA: Em razão do princípio da economicidade e supremacia do interesse público na Administração Pública, baseado também em Resolução nº 02/2014, Relatório da CGE nº 28/2013 e por apresentar na estrutura do IAPEP, 04 (quatro) analistas de sistema qualificados e preparados.
DATA DA ASSINATURA: 28 de novembro de 2014.
ASSINATURAS: Aloísio José da Luz, pelo IAPEP e Adalton de Sena Almeida, pela INFOWAY.

Of. 4066



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
CONTROLADORIA-GERAL DO ESTADO - CGE

PUBLICAÇÃO DE EXTRATO

PRIMEIRO TERMO ADITIVO AO CONTRATO Nº 01/2014 - EMPRESA LIMPEL - SERVIÇOS GERAIS LTDA.

Contratante: Controladoria-Geral do Estado
Contratada: EMPRESALIMPEL - SERVIÇOS GERAIS LTDA.
Do objeto: Constitui objeto do termo aditivo, alterar a quantidade contratada prevista na cláusula segunda do contrato originário, conforme consenso entre as partes, passando de 03 (três) para 02 (dois) colaboradores, tendo em vista o art. 3º do Decreto Estadual nº 15.785/14.
PARÁGRAFO PRIMEIRO: A redução prevista nesta cláusula importará numa redução de Cr\$ 1.624,69 (hum mil seiscentos e vinte e quatro reais e sessenta e nove centavos), no valor mensal total, passando este a totalizar Cr\$ 3.249,39 (três mil duzentos e quarenta e nove reais e trinta e nove centavos), alterando-se, dessa maneira, a cláusula segunda do contrato originário.
CLÁUSULA SEGUNDA: DARECEPÇÃO E CONVALIDAÇÃO – Ficam recepcionadas e convalidadas as demais cláusulas do contrato originário que não conflitem com o presente aditivo.

Assinatura: DARCYSIQUEIRA ALBUQUERQUE JÚNIOR, Controlador-Geral do Estado e MIGUEL AVELAR DE CASTRO MONTEIRO, pela Empresa EMPRESALIMPEL - SERVIÇOS GERAIS LTDA.

Of. 1237



DEFENSORIA PÚBLICA
DO ESTADO DO PIAUÍ

COORDENADORIA DAS LICITAÇÕES E CONTRATOS

Processo Administrativo nº 00524/2014/CLC/DPE Tomada de Preço nº 001/2014/SRP – CLC/DPE

A Defensoria Pública do Estado do Piauí comunica que a vencedora da Tomada de Preço 001/2014 referente à Contratação de empresa para prestação de serviço de publicidade de natureza continuada foi ECLÉTICA COMUNICAÇÃO S/C LTDA, CNPJ 02052682/0001-01, com pontuação 79,75 (técnica e preço).

Teresina, 03 de dezembro de 2014.

COORDENADORIA DAS LICITAÇÕES E CONTRATOS

Processo Administrativo nº 00524/2014 CLC/DPE Tomada de Preço nº 001/2014/SRP – CLC/DPE

TERMO DE ADJUDICAÇÃO

Para que se produzam os efeitos legais em sua plenitude, nos termos do art. 38, inciso VII, da Lei Federal nº 8.666/93, **ADJUDICO** em favor da empresa ECLÉTICA COMUNICAÇÃO S/CLTDA, CNPJ 02052682/0001-01, vencedora do certame, Tomada de Preços nº 001/2014 – CLC/DPE, que tem como Objeto: contratação de empresa para prestação de prestação de serviço de publicidade de natureza continuada, para Defensoria Pública do Piauí, conforme consta no Edital, referente ao **Processo Administrativo nº 00524/14-CLC/DPE**, tendo como valor estimado anual de **R\$ 650.000,00 (seiscentos e cinquenta mil)**, com base nas informações acostadas ao referido Processo Administrativo e na Ata de Abertura do procedimento realizado no dia 20 (vinte) de agosto de 2014.

Teresina-PI, 03 de dezembro de 2014.

JOÃO VICTOR DE SÁ CORRÊA AIRES
Presidente da Comissão CPL-DPE-PI

COORDENADORIA DAS LICITAÇÕES E CONTRATOS

Processo Administrativo nº 00524/2014/CLC/DPE Tomada de Preço nº 001/2014/SRP – CLC/DPE

TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Tendo em vista a regularidade administrativa, **HOMOLOGO**, a decisão do Presidente da Comissão Permanente de Licitação desta Defensoria Pública, nos termos do art. 38, inciso VII, da Lei Federal nº 8.666/93, e com base nas informações contidas no Processo Administrativo nº 02978/2014/CLC-DPE, Tomada de Preço nº 001/2014-CLC/DPE, e a motivação do Setor competente, esta Defensora, chegou à conclusão de que assiste direito e fundamentos jurídicos para a pretendida contratação em favor da empresa ECLÉTICA COMUNICAÇÃO S/C LTDA, CNPJ 02052682/0001-01, vencedora do certame, a qual se compromete a empresa : contratação para prestação de serviço de publicidade de natureza continuada, conforme consta no Edital, referente ao **Processo Administrativo nº 02524/2014-LC/DPE**, no valor estimado anual de **R\$ 650.000,00 (seiscentos e cinquenta mil)**, por um período de 12 (doze) meses com base na Ata de Habilitação e abertura de Propostas do procedimento realizado nos dias 03 (três) de dezembro de 2014.

Teresina-PI, 03 de dezembro de 2014.

Norma Brandão de Lavenère Machado Dantas
Defensora Pública-Geral

Of. 147

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) HELLEN MATILDES RODRIGUES SÁ SILVA. **ONDE SE LÊ** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de dezembro de 2015. **LEIA-SE:** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de julho de 2015.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) CLEUDIA XAVIER SANTANA. **ONDE SE LÊ** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de dezembro de 2015. **LEIA-SE:** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de julho de 2015.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) MARIA DOS REMÉDIOS MENDES CHAVES BARRETO. **ONDE SE LÊ** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de dezembro de 2015. **LEIA-SE:** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de julho de 2015.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) GORETE DE CÁSSIA SOUSA MAIA. **ONDE SE LÊ** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de dezembro de 2015. **LEIA-SE:** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de julho de 2015.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) MARIA DO SOCORRO NUNES DE ALMEIDA. **ONDE SE LÊ** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de dezembro de 2015. **LEIA-SE:** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de julho de 2015.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) MARIA DELFINA DA SILVA. **ONDE SE LÊ** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de dezembro de 2015. **LEIA-SE:** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de julho de 2015.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) JOSÉ MANOEL ASSUNÇÃO FILHO. **ONDE SE LÊ** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de dezembro de 2015. **LEIA-SE:** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de julho de 2015.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) ROSA FRANCISCA DIAS DE ARAÚJO LIRA. **ONDE SE LÊ** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de dezembro de 2015. **LEIA-SE:** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de julho de 2015.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) SUELI MARIA DE SOUSA. **ONDE SE LÊ** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de dezembro de 2015. **LEIA-SE:** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de julho de 2015.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) SANDRA TEREZA SOUSA SOARES. **ONDE SE LÊ** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de dezembro de 2015. **LEIA-SE:** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de julho de 2015.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) MARIA DO SOCORRO DE JESUS BEZERRA. **ONDE SE LÊ** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de dezembro de 2015. **LEIA-SE:** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de julho de 2015.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) EDILMA MENDES RODRIGUES GONÇALVES. **ONDE SE LÊ** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de dezembro de 2015. **LEIA-SE:** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de julho de 2015.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) CARMOSA MARTINS DA MATA E SILVA. **ONDE SE LÊ** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de dezembro de 2015. **LEIA-SE:** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de julho de 2015.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 225, do dia 25 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) ANA PAULA NUNES. **ONDE SE LÊ** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de dezembro de 2015. **LEIA-SE:** prorrogada a vigência do contrato, a partir de janeiro de 2015, finalizando-se em 31 de julho de 2015.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) CARLOS JARDEL ARAÚJO SOARES. **ONDE SE LÊ** lotado no *campus* Clóvis Moura. **LEIA-SE:** lotado no CCHL.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) AMANDA BEATRIZ DE ARAÚJO SOUSA. **ONDE SE LÊ** lotada no Centro CCSA. **LEIA-SE:** lotada no CCHL.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) MÁRCIA REGINA RODRIGUES MASCARENHAS. **ONDE SE LÊ** lotada no Campus de Barras. **LEIA-SE:** lotada no *campus* de União.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) MARIA DE FÁTIMA RIBEIRO LUSTOSA. **ONDE SE LÊ** lotada no Centro CCECA. **LEIA-SE:** lotada no *campus* de União.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) THAÍS IBIAPINA MARTINS. **ONDE SE LÊ** QUARTO TERMO ADITIVO. **LEIA-SE:** QUINTO TERMO ADITIVO.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) MARIA LEULA CARLA DE SOUSA. **ONDE SE LÊ** MARIA LEUDA CARLA DE SOUSA. **LEIA-SE:** MARIA LEULA CARLA DE SOUSA.

ERRATA: Conforme publicação de Termo Aditivo ao Contrato de Prestação de Serviços por Tempo Determinado, publicado no DOE nº 228, do dia 28 de novembro de 2014. **CONTRATADO (A)** PROFESSOR (A) FLÁVIO ANDRÉ PEREIRA MOURA. **ONDE SE LÊ** TERCEIRO TERMO ADITIVO. **LEIA-SE:** QUARTO TERMO ADITIVO.

Of. 940



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



AVISO REABERTURA DE LICITAÇÃO PREGÃO PRESENCIAL Nº 006/2014 – FUESPI.

PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 07718/2014 – FUESPI/UESPI.
OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MOBILIÁRIOS E AFINS PARA ATENDER AS DEMANDAS DOS CAMPI E NÚCLEOS DA FUNDAÇÃO UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ – FUESPI, EXERCÍCIOS 2014/2015.
TIPO: Menor preço, conforme define o inciso X do art. 4º da Lei 10.520/2002 rodadas de lances, julgamento e **ADJUDICAÇÃO POR ITEM DATADO CREDENCIAMENTO E ABERTURA DE SESSÃO:** 16/12/2014.
Início Credenciamento: 09h00min.
LOCAL: AUDITÓRIO DO PALÁCIO PIRAJÁ – UESPI, na Rua João Cabral, 2.231 – Bairro: Pirajá, em Teresina/PI.
INFORMAÇÕES: CPL – Universidade Estadual do Piauí – UESPI, na Rua João Cabral 2231, Bairro Pirajá, fone/FAX: (86) 3213-7169 em Teresina/PI, CEP 64.002-150, E-mail: cpluespi@gmail.com
Francisco Alberto Vieira
Pregoeiro/FUESPI.
Teresina (PI), 04 de Dezembro de 2014.
Publique-se.
Nouga Cardoso Batista
Reitor da UESPI

Of. 143



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



**EXTRATO PARCIAL/ATA DE REGISTRO GERAL Nº XI /2014/UESPI
MODALIDADE: PREGÃO PRESENCIAL Nº. 01/2014/UESPI
REF. PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 8294/2014/UESPI.**

OBJETO: REGISTRO DE PREÇO, PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA EXPERIMENTO DE ROBÓTICA, ACESSÓRIOS DE ELETRO-ELETRÔNICA, DE INFORMÁTICA E AFINS, DESTINADOS A ATENDER AS NECESSIDADES DOS CAMPI E NÚCLEOS DA UESPI EXERCÍCIOS 2014/2015.

Pregoeiro: Vladimir Bezerra de Oliveira
Data da Seção: 18/11/14
Adjudicação: 24/11/14
Homologação: 25/11/14
Autoridade Superior: Nouga Cardoso Batista

REGISTRO DE PREÇO, PARA EVENTUAL AQUISIÇÃO DE MATERIAIS PARA EXPERIMENTO DE ROBÓTICA, ACESSÓRIOS DE ELETRO-ELETRÔNICA, DE INFORMÁTICA E AFINS, DESTINADOS A ATENDER AS NECESSIDADES DOS CAMPI E NÚCLEOS DA UESPI EXERCÍCIOS 2014/2015.			
LOTE I – MATERIAIS PARA EXPERIMENTO DE ROBÓTICA (ITENS: 01 AO 67 – NÃO COTADOS)			
LOTE II - MATERIAIS PARA EXPERIMENTO E LABORATÓRIO (ITENS: 68 AO 99 – NÃO COTADOS)			
LOTE III - MATERIAIS PARA EXPERIMENTOS DE ELECTROMAGNETISMO (ITENS: 100 AO 142 – NÃO COTADOS)			
LOTE IV - SUPRIMENTOS DE INFORMÁTICA E COMPONENTES P/ REPOSIÇÃO DE HARDWARE			
143.	OBJETO: CPU (Processador) com quatro núcleos, fabricado com processo litográfico de no máximo 22nm, cache L3 de no mínimo 8MB, no mínimo 1MB cache L2, frequência de operação padrão mínima de 3,5 Ghz e clock variável dinamicamente até no mínimo 3.9 Ghz, chip gráfico embutido, capacidade de adição e multiplicação em única instrução e multiplicador de clock desbloqueado. Solicitase análise de amostra do produto. Garantia do fabricante (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 50 UNIDADES)		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer).	INTEL	1.550,00
1ª Classificada: Microserv Comércio e Serviços Ltda.	INTEL		
144.	OBJETO: Cooler de CPU (Processador) com base de cobre e no mínimo 6 tubos de convecção de calor, MTBF mínimo de 40000 horas, ventoinha de 12cm de diâmetro e nível de ruído máximo de 30dB(A). Solicitase análise de amostra do produto. Garantia do fabricante (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 50 UNIDADES)		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer).	THERMALTEK	220,00
145.	OBJETO: Placa-mãe formato ATX com suporte onboard para: memória DDR3 de até 3000 Mhz; capacidade para no mínimo 32GB de memória total; no mínimo 2 interfaces de rede de 1 Gigabit com capacidade para funcionamento em modo dual; mínimo de 10 portas SATA 6Gb/s; Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, banda dual 2.4/5 Ghz no padrão 802.11ac; capacidade de cache SSD; Bluetooth V4.0 e 3.0; mínimo 8 portas USB 3.0; capacitores sólidos de no mínimo 5.000 Hrs de vida útil; regulador de tensão no mínimo 16 fases para a CPU e 2 fases para memória; 2 conectores para ventiladores de CPU, processador de áudio de 24 Bit e 192kHz e 8 canais com detecção de plug; reprodução múltipla de áudio;		

	botão de potência e reinicialização na placa. Solicítase análise de amostra do produto. Garantia do fabricante (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 50 UNIDADES)		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer).	ASUS	1.480,00
146.	OBJETO: Módulo de memória de 8GB DDR3 com capacidade para operar em no mínimo 1600Mhz, CAS no máximo 10 e temporizações máximas de 10-10-10-27. Solicítase análise de amostra do produto. Garantia do fabricante terminais. (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 800 UNIDADES).		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Microserv Comércio e Serviços Ltda.	HYPERX	440,00
	1ª Classificada: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer)	CORSAIR	
147.	OBJETO: Fonte com potência real de 850w, eficiência mínima de 90%, certificado 80+, PFC ativo e ventoinha de no mínimo 14cm de diâmetro, com no mínimo 12 conectores serial ATA e 6 conectores PCI-Express, cabeamento modular. Solicítase análise de amostra do produto. Garantia do fabricante terminais. (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 70 UNIDADES).		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer).	CORSAIR	990,00
148.	OBJETO: Placa de Vídeo com um processador com no mínimo 2880 núcleos de processamento de fluxo e VRAM de no mínimo 3GB GDDR5 com largura de interface de memória de no mínimo 384 bit e dissipador com no mínimo 2 coolers/ventoinhas. Solicítase análise de amostra do produto. Garantia do fabricante terminais (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 50 UNIDADES).		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer).	EVGA	2.990,00
	1ª Classificada: Microserv Comércio e Serviços Ltda.	EVGA	
149.	OBJETO: Disco Rígido padrão SATA 6 Gb/s de 3TB de capacidade, no mínimo 7200RPM e no mínimo de 64MB de memória cache. Solicítase análise de amostra do produto. Garantia do fabricante terminais. (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 120 UNIDADES).		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Microserv Comércio e Serviços Ltda.	SEAGATE	635,00
	1ª Classificada: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer).	WESTERDIGITAL	
150.	OBJETO: CPU hexa-core, fabricado com processo litográfico de no máximo 22nm, no mínimo 12 MB de cache L3; frequência de operação de padrão mínima de 3.4 Ghz variável dinamicamente para até no mínimo 3.9 Mhz; dissipação máxima de potência de 130 W e multiplicador de clock desbloqueado. Solicítase análise de amostra do produto. Garantia do fabricante (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 50 UNIDADES).		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer).	INTEL	2.800,00
151.	OBJETO: Placa-mãe formato ATX com suporte onboard para: memória DDR3 de até 2800 Mhz; com capacidade para no mínimo 64GB de memória total; no mínimo 2 interfaces de rede de 1 Gigabit com capacidade para funcionamento em modo dual; 8 portas SATA 6Gb/s, 2 portas eSATA 6Gb/s; Wi-Fi 802.11a/b/g/n/ac, banda dual		

	2.4/5 Ghz no padrão 802.11ac; capacidade de cache SSD; Bluetooth V4.0 e 3.0; 8 portas USB 3.0; capacitores sólidos de no mínimo 5.000 Hrs de vida útil; regulador de tensão redundante de no mínimo 8 +2 fases para a CPU e 2 + 2 fases para memória; 2 conectores para ventiladores de CPU, processador de áudio de 24 Bit e 192kHz e com no mínimo 8 canais com detecção de plug; reprodução múltipla de áudio; botão de potência e reinicialização na placa. Solicítase análise de amostra do produto. Garantia do fabricante. (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 50 UNIDADES).		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer).	ASUS	2.190,00
152.	OBJETO: Fonte com potência real de 1200w, eficiência mínima de 90%, certificado 80+, PFC ativo e ventoinha de no mínimo 14cm de diâmetro de rolamento duplo, com no mínimo 16 conectores serial ATA e 6 conectores PCI-Express, cabeamento modular. Solicítase análise de amostra do produto. Garantia do fabricante. (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 50 UNIDADES).		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer).	CORSAIR	2.800,00
153.	OBJETO: Drive Óptico SATA, com velocidade de gravação em BD-R de até 16X no mínimo, BD-R DL de até 12X no mínimo, BD-RE e BD-RE DL de até 2X no mínimo. Solicítase análise de amostra do produto. Garantia do fabricante (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 50 UNIDADES).		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer).	PIONNER	420,00
154.	OBJETO: Cooler de CPU de alumínio com base de cobre e no mínimo 6 tubos de convecção de calor, ventoinha de no mínimo 13.5cm de diâmetro e nível de ruído máximo de 21dBa. Solicítase análise de amostra do produto. Garantia do fabricante (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 50 UNIDADES).		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer).	THERMALTAKE	345,00
155.	OBJETO: Ventoinha de 12cmX12cmX2.5cm rolamento de hidrodinâmico com no mínimo 9 hélices e nível de ruído máximo de 17 Db. Solicítase análise de amostra do produto. (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 50 UNIDADES).		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer).	THERMALTAKE	62,00
156.	OBJETO: Ventoinha de 14cmX14cmX2.5cm com no mínimo 15 hélices e nível de ruído máximo de 27Db. Solicítase análise de amostra do produto. (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 50 UNIDADES).		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer).	THERMALTAKE	72,00
157.	OBJETO: Refil p/ tanque de tintas preto T664120AL Epson. (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 300 UNIDADES).		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Microserv Comércio e Serviços Ltda.	EPSON	37,00
	1ª Classificada: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer).	EPSON	
158.	OBJETO: Refil p/ tanque de tintas ciano T664220AL. (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 300 UNIDADES).		



	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Microserv Comércio e Serviços Ltda.	EPSON	39,00
	1ª Classificada: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer)	EPSON	
159.	OBJETO: Refil p/ tanque de tintas magenta T664320AL. (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 300 UNIDADES).		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Microserv Comércio e Serviços Ltda.	EPSON	39,00
1ª Classificada: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer)	EPSON		
160.	OBJETO: Refil p/ tanque de tintas amarelo T664420AL T664320AL (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 300 UNIDADES).		
	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
	VENCEDORA: Microserv Comércio e Serviços Ltda.	EPSON	39,00
1ª Classificada: Edimilson Alves Barbosa Ltda. (Natal Computer)	EPSON		

ITENS NÃO COTADOS 161; 162; 163.

LOTE VI- KITS DIDÁTICOS

164.	OBJETO: Kit didático de física com: hidrodinâmica, sensores, software e interface:
	<p>Software para aquisição de dados, gráfica sinais de sensores, exporta dados para programas como Excel e MatLab, armazena dados coletados em tabelas, ferramentas para aquisição dos dados em tempo real como osciloscópio, grade de aquisição e mostrador analógico, ferramentas de contagem de tempo com funcionalidades como cronometragem entre dois sensores, cronometragem da passagem do objeto pelo sensor e cronometragem de eventos cíclicos, grades xt; grades xy entre outras funcionalidades, etc, Interface de comunicação com o PC via porta USB, chave liga- desliga, LED indicador, bornes miniDIN, conector USB, cabo USB 2.0. Taxa de aquisição mínima: 10.000 amostras/ s. Resolução: 10 bits. Entradas: 4 analógicas e 4 digitais, alimentação de 85 a 250 VCA, automática, consumo típico máxmo: 5 W; conjunto para dinâmica dos líquidos com torre de haste triplíce longa, orientador de posição intermediário em aço, haste superior média, fixadores e manipulós M5; tripé universal delta max em aço com encaixe circular, marcação de posicionadores serigrafadas e três sapatás niveladoras amortecedoras;conjunto de centralizadores A e B de distanciamento fixo por haste curta e base inferior com desnível de retenção; suporte centralizador C em aço com mufa, anéis de retenção, espaçadores com fusos em aço inoxidável e manipulo M5;câmara transparente vertical, capacidade 900 mL para temperatura de até 80 oC, com guias laterais externos para escalas, saída vertical com sistema de centragem metálico e anel de apoio confinado, saída horizontal com hidroduto curto e tampão cônico, tampa móvel escalonada com guias e identificações por serigrafia; bomba hidráulica centrífuga CC, vazão máxima de 3,5 L/min, pressão manométrica de até 280 kPa, com fixação em aço, mufa e manipulo M5, conector RCA, hidroduto de entrada, hidroduto de saída com sistema linear de conexão rápida, registro de conexão rápida, tensão máxima 12 VCC, corrente máxima 3 A; controlador da bomba hidráulica com interruptor de acionamento, regulagem da velocidade com estrutura em aço e alumínio, sapatás antiderrapantes e isolantes, conector de saída para alimentação da bomba hidráulica, cabo paralelo com conectores RCA, fonte de alimentação chaveada, entrada automática 85 a 230VCA e saída 12 VDC / 2 A, plugue de saída polarizado e cabo de força com plugue macho NBR 14136; reservatório em alumínio, 1000 mL, saída vertical com sistema de centragem metálico, anel de apoio confinado e registro de conexão linear rápida; hidroduto flexível com artéria de vidro; mufa com pinça para artéria; braço em aço com mufa, manipulo M5,</p>

três alinhadores em náilon, artéria pescador, hidroduto flexível, painel em aço com dois alinhadores em náilon e duas mufas em aço e manipulo M5 para fixações múltiplas e manipulo M3; sistema de tubos paralelos com desnível com painel metálico, sapatás de borracha, mufas transparentes com manipulós M3 e mufa em aço com manipulo M5; conjunto para traçador com avanço micrométrico, escala com fração de volta, superfície refletora de adesão magnética com referência angular e seringa; painel com medidor de vazão faixa 0,1 a 1,1 LPM, flutuadores em vidro preto, escala com impressão por litogravura sobre alumínio, cobertura em epóxi transparente, pressão máxima de trabalho 345 kPa, temperatura máxima de trabalho 54,4 oC, exatidão ± 4% fundo da escala, anéis de vedação em Buna-N, mufa em aço e manipulo M5; escala A em T com divisão em mm e polegadas; escala B em T com divisão em mm e polegadas; canal de imersão com centralizadores, redução e fio extrator; conexão extra de silicone; dez anéis de retenção; duas bandejas maiores; reservatório de coleta, 600 mL; sensor de pressão diferencial, miniDIN, fixação mecânica com mufa em aço de entrada lateral, manipulo M5, circuito eletrônico embutido, chassi em aço, terminais de entradas alta e baixa para duto de pressão, circuito eletrônico embutido, dutos de pressão com junta expansora, cabo de ligação miniDIN. Faixa de operação: 0 a 250 mmH2O, precisão: ± 2 %, alimentação: via interface., Alimentação: entrada automática 85 a 230 VCA, 50 / 60 Hz; cronômetro digital microcontrolado de múltiplas funções e rolagem de dados, carenagem em aço, proteção de teclado em policarbonato; display LCD com programa orientador, resolução mínima de 0,01 ms; faixa de leitura 1 ms a 99,99999 s, cristal de quartzo, 05 entradas miniDIN; entrada plugue macho norma IEC, três teclas de comando orientadas pelo display; sistema navegador / reset; rolagem de dados, incremento e decremento de dígitos de inserção, medição de intervalos de tempo consecutivos, determinação da velocidade média, velocidade de passagem, medição de intervalos de tempo de passagem, determinação da velocidade final; medição de 10 intervalos de tempo de passagem consecutivas do móvel pelo sensor; medição do período e determinação da frequência; medição do intervalo de tempo de passagem do móvel entre uma bobina e um sensor, determinação da aceleração; medição simultânea dos intervalos de tempo de 2 móveis que colidem, registrando até 30 tomadas de dados, comando manual de medição, determinação da velocidade do som, sistema de checagem dos sensores, permite em todos os casos a rolagem e a identificação dos valores medidos e calculados; comando de energia para uma bobina de largada e retenção; cabo de força plugue fêmea norma IEC; plano inclinado para computador com sensores, experimentos em meios seco e viscoso, utilização convencional ou monitorada por computador, sensores conectáveis à interface e cronômetros digitais, trilhos paralelos de afastamento regulável; rampa articulável, área útil 670 x 90 mm, escala milimetrada transparente, fuso elevador de colocação dianteira e traseira; escala angular de 0 a 45o graus, div: 1 grau e sapatás niveladoras; plataforma auxiliar de fixação rápida; carro de quatro rodas com indicadores das forças atuantes, pêndulo, extensão flexível, pino superior; corpo de prova com 2 faces revestidas e ganchos; pesos acopláveis de 0,5 N; móvel para MRU; móvel para MRUV e raio de giração; dinamômetro com ajuste do zero, escala de 0 a 2 N, div: 0,02 N; imã NdFeB; cilindro maciço; casca cilíndrica;02 torres de altura reguláveis;02 sensores fotoelétricos. Conectável à interface e compatível com o software de aquisição de dados; aparelho para rotacional para computador, com sensor, utilização convencional ou monitorada por computador, área de segurança mínima ao operador 310 x 280 mm, cavidade para manuseio e sensor, referencial 2; sapatás para apoio horizontal ou vertical; disco girante também projetável com referenciais identificados; transmissão com rolamentos; motor articulável com tracionador e desengate; rolamentos blindados; base em aço com fonte de alimentação embutida, chave On-Off, controle de frequência, lâmpada piloto, fusível, 127/220 VCA - 50/60 Hz, sapatás antiderrapantes, plugagem de entrada norma IEC; ativador do sensor; fixador milimétrico; cabo de força plugue fêmea norma IEC;

sensor fotoelétrico com carenagem metálica; referencial articulável removível; setas projetáveis com fixadores milimétricos; haste com fixador Conectável à interface e compatível com o software; Conjunto superfícies equipotenciais, tanque projetável com abas horizontais de acoplamento, área útil 360 x 310 mm, sem emendas, escala cartesiana projetável, dois fixadores horizontais periféricos móveis em aço com mufa metálica de entrada lateral e manípulo M3, eletrodos planos com haste de contato e ponto de conexão; eletrodos cilíndricos com ponto de conexão; eletrodo em anel; conexão longa VM com pinos de pressão para derivação; conjunto de conexões PT médias com pinos de pressão para derivação; conexão VM média com pinos de pressão para derivação; conexão VM com pino de pressão e garra, ponteira de prova, chave blindada; Conjunto de régua milimetrada, decimetrada e centimetrada com escala secundária em polegadas; Cuba de ondas com frequencímetro e estroboblast (com e sem sincronismo), refletor e anteparo, para projeção sobre a mesa ou teto ou com retroprojetor, tanque sem emendas com abas de reforço, mesa em aço com nivelamento fino da cuba por fuso milimétrico, indicação de posições serigrafadas e sapatas niveladoras; tripé com identificação de posições e sapatas niveladoras; hastes metálicas A; gerador de abalos com carenagem metálica, mufa em aço, transdutor eletromagnético de deslocamento linear vertical, frequência regulável de 2 a 50 Hz, fonte estabilizada, potência 5 W, controle eletrônico da frequência e da amplitude, chave geral, fusível, plugue de entrada norma IEC, lâmpada indicadora, saídas auxiliares para iluminação contínua e para iluminação pulsante sincronizada, frequencímetro com display LCD, proteção em policarbonato, resolução 0,05 Hz, plugue de entrada norma IEC; ponteiras pontuais; ponteira linear, conta-gotas; anteparo curto, anteparos médios; anteparo longo; anteparos curvos, retângulo; escala projetável; iluminador com matriz de luz fria, estado sólido, monobloco com mufa em aço, manípulo métrico, chave seletora para iluminação contínua ou pulsante sincronizada (estroboblast); hastes maiores com sapatas niveladoras; cabo RCA; cabo de força norma plugue macho NEMA 5/15 NBR 6147 e plugue fêmea norma IEC; painel metálico articulável removível com mufas em aço; superfície refletora de adesão magnética; painel de projeção frontal com encaixe rápido. Conjunto para dilatação, digital, com gerador de vapor elétrico, linear, base em aço com sapatas niveladoras, área útil mínima 670 x 130 mm, escala milimetrada 500 mm, div: 1 mm, posições de variação identificadas 300, 350, 400 e 500 mm, sapatas niveladoras; corpo de contato limitador móvel com manípulo; conjunto guia de saída com mufa e conjunto guia de entrada com encaixe lateral alinhador, mufa e fixador móvel, afastamento máximo de 4 mm entre corpo de prova e a escala; medidor de dilatação com divisão de um centésimo de milímetro; conjunto duto flexível de acoplamento de saída com expansão terminal; conjunto duto flexível de acoplamento de entrada com tampão de borracha, conector e engate rápido metálico com O-Ring, corpos de prova com passagem linear sem desvio lateral (aço, latão e cobre); termômetro -10 a +110 graus Celsius; caldeira com tampa em aço, manípulos de fechamento, braço e mufa de aço com entrada lateral, segurança para operador contra bloqueio do fluxo do vapor e trocador de calor elétrico com retenção em aço; medidor digital de temperatura; sensor termopar tipo K, suporte delta maior com identificações de posicionamento, sapatas niveladoras, haste com fixador, mufa de aço com trava de retenção e segurança para o trocador; Banco óptico máster com barramento em aço, área útil mínima 930 x 130 mm, múltiplas escalas milimetradas, div: 1 mm, sapatas niveladoras; fonte de luz policromática e laser com carenagem em aço, alimentação com plugagem de entrada norma IEC, bivoltada 127/220 VCA, 50/60 Hz, 50 W, sistema refrigerador, conjunto de sapatas reguláveis e fixas, lâmpada de Halogêneo com giro de 90 graus, escala de foco linear lateral, objetiva frontal de 50 mm em vidro óptico corrigido, retenção em aço, chave geral; anteparo em aço com escala quadrangular e escalas milimetradas verticais, div: 1 mm; disco de Hartl vertical metálico com escalas angulares 360 graus, Divisão: 1 grau; escalas auxiliares de posicionamento angular central, escala milimetrada centrada, base com haste e sapatas niveladoras; espelhos com adesão magnética; régua

milimetrada de adesão magnética com 0 central; 03 cavaleiros em aço, com indicadores de posição, fusos milimétricos fixadores de acessórios e base de adesão magnética; 01 cavaleiro em aço com indicadores de posição, fusos milimétricos e base de adesão magnética; multidiafragma metálico com ranhuras, orifícios e letra vazada; mesa suporte em aço com ajuste de altura, passagem óptica, guias transversais e fixação por fuso; lente de cristal 1 em vidro óptico corrigido plano-convexa de 50 mm, com moldura em aço e fixação por fuso; lente de cristal 2 em vidro óptico corrigido plano-convexa de 50 mm, com moldura em aço e fixação por fuso; espelho óptico de cristal em vidro óptico corrigido com espelhamento na primeira superfície, 50 mm, f -11 cm, f + 11 cm, com moldura em aço e fixação por fuso; conjunto de dióptros de adesão NdFeB encapsulado com: meio-cilindro, plano-convexo, biconvexo, plano-côncavo, bicôncavo; lâmina de faces paralelas; prisma de 60o, prisma de 90o; espelhos planos de adesão; espelho cilíndrico côncavo e convexo de adesão NdFeB; 02 espelhos planos; painel defeitos de visão; rede de difração, constante de rede 1 x 10-6 m com moldura protetora contra UV; fonte laser com dissipador metálico, diodo, visível, 5 mW, comprimento de onda 665 ± 15 nanômetros, sistema corretivo de 0 a 90 graus, carenagem em aço, fonte de energização, chave geral, sapatas antiderrapantes e lente cilíndrica; conjunto com polaróides com painel em aço, fixadores por fuso metálico, sistema girante 0 a 210 graus com divisão de um grau; lente cilíndrica com fixador M3; colimador circular; pedestal curvo em aço com retentor; bloqueador metálico de área mínima 900 cm2 com fenda central estreita; filtro A com comprimento de onda conhecido, em material óptico e protetores; filtro B com comprimento de onda conhecido, em material óptico e protetores; filtro C com comprimento de onda conhecido, em material óptico e protetores; escala milimetrada retrátil de 5 m; polaróides circulares; filtros ópticos RGB de aderência magnética, cabo de força com plugue macho NEMA 5/15 NBR 6147 e plugue fêmea IEC, caminho óptico curvo em material transparente curvilíneo para o estudo de fibras ópticas. Conjunto de mecânica estática com painel de múltiplos usos, área mínima de 640 x 520 mm, escala quadrangular, no mínimo 25 pontos identificados serigraficamente em conformidade com o texto; Escala angular pendular em aço 0 a 360o, div: 1 grau; ímãs NdFeB com pegadores; conjunto de dinamômetros 2 N, div: 0,02 N de adesão magnética; conjunto de fixadores; conjunto de fios flexíveis com anéis; manípulos milimétricos; três sapatas niveladoras; conjunto de pesos de 0,5 N; ganchos em aço; conjunto de contrapesos; conjunto de retenções; hastes longas; tripé delta grande com identificação das posições serigrafadas; conjunto de fixadores com roldanas fixas; roldana móvel; dupla roldana móvel; molas helicoidais em aço inoxidável; régua metálica 550 mm, div: 1 mm; alavanca interpotente em aço, alavanca inter-resistente em aço e alavanca interfixa em aço, todas com reentrâncias laterais, identificações de posição de uso, ponto de apoio, orifícios em linha, pivô com afastador; placas identificadoras de adesão magnética; conjunto de ganchos; travessão T1 em aço, identificação do ponto de apoio e orifícios; dinamômetro 10 N, div: 0,1 N; Painel, também projetável, área útil máxima 240 x 120 mm, contendo bloqueios ópticos, sapatas isolantes antiderrapantes, bornes, trilhos condutores articuláveis verticalmente, máscara girante para sentido da corrente, máscara girante para sentido da indução magnética, luvas deslizes; hastes paralelas de concentração magnética com ímãs NdFeB e afastador móvel; condutor de altura regulável; condutor retilíneo; modelo de motor, placa de desvio de fluxo; eletrodos (retos; cilíndricos e anel); Fonte de alimentação, carenagem metálica, dimensões máximas 135 x 315 x 265 mm, saída estabilizada, regulada, voltímetro digital, precisão 0,1 VCC, chave geral, lâmpada piloto, potenciômetros para ajustes grosso e fino da tensão, duas faixas de tensão de saída (0 a 14 VCC e 14 a 25 VCC); plugue de entrada norma IEC, corrente máxima 5 A; proteção eletrônica contra curto-circuito; saída AC fixa de 20 VCA / 8 A; saída AC variável (0 à tensão de rede / 2 A); Chave inversora e liga desliga, Vmax: 220 V, Imax: 6 A; Conjunto gaseológico com painel em aço, haste com orientador de posição, retenção com fuso, suporte delta com sapatas niveladoras, pistão de avanço



micrométrico, mesa cilíndrica, escala com fração de volta, superfície refletora de adesão magnética com referência angular, câmara de compressão, escala vertical, div: 1 mililitro, válvula; manômetro 0 a 2 kgf/cm², div: 0,02 kgf/cm², sensor de pressão absoluta com circuito eletrônico embutido, carenagem estrutural, chassi com mufa em aço, manipulo M5, terminal para entrada de duto de pressão, cabo de ligação miniDIN. Faixa de operação: 20 a 250 kPa (2,9 a 36,3 psi), precisão: ± 1,5 %, haste menor com fixador M5. Conectável à interface e compatível com o software. Gerador eletrostático, altura mínima 700 mm, painel de comando na base com chave geral, plugue macho de entrada norma IEC, controle de velocidade, sapatas niveladoras isolantes, torre articulável, esfera de 250 mm sem emendas; regulagem de correia; sistema tracionador com palhetas de aço inoxidável e pegador; cuba transparente, mesa projetável, escala, fixadores de eletrodos com sistema de adesão NdFeB; torniquete elétrico; esfera de descarga; conjunto de eletrodos retos, anel, maior e pontual; pino de pressão com pivô; frasco com caulim, frasco com isolante granuloso; conexão elétrica preta; conexão elétrica vermelha; capacidade para 240 kV, proteção contra contaminação da correia de carga, motor protegido dentro da base metálica, segurança por corrente de baixa amperagem, cabo de força norma plugue macho NEMA 5/15 NBR 6147 e plugue fêmea norma IEC; Fonte irradiante com chave geral, haste regulável com lâmina inoxidável; protetor com janelas; pivô; corpos de prova; Transformador desmontável avançado com sensor e software composto por: fonte de alimentação AC (in put 110 a 220 VCA), 60 Hz, out put 6 VCA com conector de saída RCA; adaptador de conexão RCA para dois bornes 4 mm com polarização identificada; armaduras alta em U, sem perfuração, em aço silício laminado com secção reta 30 x 30 mm; âncora com sistema de fixação por pressão externo à armadura, dois manipulos M5, com fuso milimétrico, ponto de contato físico sem rotação e isolante; almofada de adesão magnética; suporte CDP com identificador de posições, borne de aterramento, haste com fixador M5 (4) e sapatas niveladoras amortecedoras isolantes; conjunto de bobinas com dimensões 70 x 80 x 95 mm contendo: bobina de 6 espiras com capacidade de corrente até 140 A, bornes para alta corrente, para núcleo até 30 x 30 mm, serigrafia indicando o sentido de enrolamento, vincos para alívio de tensão e de reforço mecânico, cavidades para sapatas auxiliares; bobina de 300 espiras 2,25 mH, para núcleo até 30 x 30 mm, serigrafia indicando o sentido de enrolamento, vincos para alívio de tensão e de reforço mecânico, cavidades para sapatas auxiliares e bornes, bobina de 600 espiras 9,70 mH, para núcleo até 30 x 30 mm, serigrafia indicando o sentido de enrolamento, vincos para alívio de tensão e de reforço mecânico, cavidades para sapatas auxiliares e bornes; bobina de 900 espiras 23,2 mH, para núcleo até 30 x 30 mm, serigrafia indicando o sentido de enrolamento, vincos para alívio de tensão e de reforço mecânico, cavidades para sapatas auxiliares e bornes; bobina de 1200 espiras 42,0 mH, para núcleo até 30 x 30 mm, serigrafia indicando o sentido de enrolamento, vincos para alívio de tensão e de reforço mecânico, cavidades para sapatas auxiliares e bornes; suporte com soquete para lâmpada com bornes; torre de proteção para suporte com soquete para lâmpada; lâmpada de filamento 200 W / 220 V; lâmpada de filamento 60 W / 220 V; bobina de Helmholtz, transparente com seqüências paralelas de espiras circulares, área de face 130 x 120 mm e bornes; mesa com elevação em aço, tampos transparente com um lado articulável, passagens com contorno para espiras rígidas e sapatas niveladoras isolantes, área útil 140 x 240 mm; lâmpada com mini soquete e conexões com pinos para derivação; dois ímãs cilíndricos de 100 mm com protetores nos extremos, suporte em V com fio de suspensão; painel projetável seco com 110 câmaras, indicadores ferromagnéticos e sapatas niveladoras; dois ímãs cilíndrico de 100 mm com protetores nos extremos; escala milimetrada 350 - 0 - 350 mm div: 1 mm, escala 14 - 0 - 14 inches div: 0,1 in; grampo C largo em aço, destinado à fixação de hastes e sensores, largura 60 mm, dois fusos M5 com manipulo, orifícios de passagem para hastes até 12,75 mm de diâmetro, sistema de fixação com fuso em aço inoxidável e cabeçote de contato físico sem rotação e isolante elétrico, orifícios auxiliares 1 e 2,

janela retangular 3 com identificação por serigrafia, perna superior prolongada, abertura regulável de 01 a 65 mm, fixação transversal com manipulo M10; bússola projetável com serigrafia transparente à luz visível, chave liga desliga, isolada, comando com identificação serigráfica, dimensões 70 x 55 x 20 mm; bornes; alavanca tecla On - Off, tensão máxima de alimentação: 220 V, corrente máxima: 6 A, chave liga desliga com conexão para a rede, chassi em aço com plugue IEC, chave isolada, dois bornes de saída, um borne de aterramento, painel de comando com identificação serigrafada, dimensões 50 x 80 x 106 mm; alavanca central de duas posições On - Off; fusível de segurança; tensão máxima de alimentação: 220 VCA. Corrente máxima de entrada: 6 A, sensor de campo magnético com mufa fixadora de entrada lateral, em aço, manipulo M5, medidor de campo magnético com saída para interface. Faixa: - 10 a + 10 G, resolução 0,02 G (20 mG); precisão: ± 5 %, suporte V pendular para ímã; espira condutora de cobre rígido para alta corrente com intervalo curvilíneo, espira condutora de cobre rígido para alta corrente com intervalo retilíneo, conjunto de condutores de cobre rígido paralelos com afastador isolante, dois condutores rígidos em U; solenóide projetável de cobre rígido com base de área 200 x 205 mm, principais posições identificadas por serigrafia, bornes e sapatas isolantes; duas conexões elétrica de 0,5 m, verde, com pinos de pressão para derivação; três conexões elétrica de 1,0 m, preta, com pinos de pressão para derivação; duas conexões elétrica de 0,5 m, preta, com pinos de pressão para derivação; duas conexões elétrica de 0,25 m, preta, com pinos de pressão para derivação; três conexões elétrica de 1,0 m, vermelha, com pinos de pressão para derivação; duas conexões elétrica de 0,5 m, vermelha, com pinos de pressão para derivação; duas conexões elétrica de 0,25 m, vermelha, com pinos de pressão para derivação; cabo de força com plugue macho NEMA 5/15 NBR 14136 e plugue fêmea IEC; Conectável à interface e compatível com o software. Mola longa em aço inoxidável; Multímetro, visor LCD, 3 1/2 dígitos; termopar; Quadro eletroeletrônico com painel isolante transparente, área útil mínima 230 x 135 mm, braço removíveis em aço com sapatas niveladoras isolantes, condutores rígidos visíveis embutidos em canal de segurança, no mínimo 40 bornes aparentes, plugáveis pelos dois lados do painel, conjunto de acessórios independentes conectáveis entre bornes vizinhos quaisquer nas 04 pontes elétricas; contato com interruptor; 04 contatos com resistores R1, R2, R3, R4; seis contatos com soquete e lâmpada; 03 contatos com capacitores C1, C2, C3; divisor de tensão; contato como diodo D1; contato com LED; núcleo em I laminado de silício; pinos paralelos de contato elétrico e bobina L1; pinos paralelos de contato elétrico e bobina L2; pinos paralelos de contato elétrico e bobina L3; conjunto de conexões flexíveis com pinos de pressão para derivação, cabo para capacitmetro, chave de desvio, isolada, comando com identificação serigráfica e alavanca tecla, tensão máxima de alimentação: 220 V, corrente máxima: 6 A, sensor de tensão com mufa fixadora de entrada lateral, em aço, manipulo M5, saída para interface, faixa: - 20 a + 20 V, resolução 50 mV, precisão: ± 1 %, sensor de corrente com mufa fixadora de entrada lateral, em aço, manipulo M5, saída para interface, faixa: - 200 mA a + 200 mA, resolução 0,5 mA, precisão: ± 1 %. Conectável à interface e compatível com o software. Dois diapasões de 440 Hz, um contrapeso, duas caixas de ressonância com sapatas antiderrapantes, martelo componteira de borracha; Esfera pendente, diâmetro de 30 mm, cabo com anel; Carro com retropropulsão, aro protetor, fonte CC, massas adicionais, chave liga-desliga; Sistema com câmara, bomba de vácuo, válvula de controle; Conjunto hidrostático com painel metálico vertical, área útil mínima de 330 x 210 mm, manipulos de retenção, escalas manométricas duplas, 02 manômetros de tubo aberto em paralelo, manômetro isolado de tubo aberto; retenções não oxidáveis; conexões flexíveis não oxidáveis; escala metálica milimetrada 0-500 mm removível; mufa em aço deslizante com visor de nível; escala milimetrada de imersão transparente; seringa com extensão flexível; pinça de vedação; tripé com indicadores de posição e sapatas niveladoras amortecedoras; haste média com fixador milimétrico; braço com mufa em aço com sustentações múltiplas;

dinamômetro 2 N, div: 0,02 N com anel e gancho metálicos; cilindro de Arquimedes com vaso transparente, pinça de Mohr, mangueira de entrada e copo de becker. Conjunto para ondas mecânicas no ar, cordas e mola, gerador de sinal de dois canais, carenagem em aço, chave geral, frequencímetro digital, chave para controle independente por canal, plugue de entrada IEC; chave seletora para faixas de frequências 150 a 650 Hz, 550 a 1550 e 1450 a 3200 Hz, exatidão 1,0 % + 1 dígito, controle por canal com controle da amplitude, controle de frequência, fusível, plugue de entrada IEC, fusível, alimentação para transdutor eletromagnético e sapatas niveladoras; sustentação mecânica horizontal em aço com escala milimetrada com div: 1 mm, ajuste de altura, dois afastadores e fixadores e posicionadores em aço; tubo em vidro resistente com comprimento mínimo de 870 mm, afastamento máximo de 12,5 mm em relação à escala da base, protetores de bordas; base com posições serigrafadas; sapatas niveladoras; dois alto-falantes 4 ohms com mesas móveis em aço e sapatas niveladoras; êmbolo fixo com conexão métrica fêmea; haste longa com conexão métrica macho e pá; haste longa com posicionador coaxial em aço e êmbolo móvel; frasco com pó de cortiça; estetoscópio; termômetro de fixação magnética; conjunto para ondas mecânicas longitudinais e transversais, carenagem em aço com transdutor eletromagnético de deslocamento vertical, plugue de entrada norma IEC, fusível, chave geral, frequencímetro digital de quatro dígitos, chave seletora com duas faixas de frequências: 3 a 100 Hz e 100 a 1000 Hz, controle da amplitude do abalo, controle da frequência do abalo, fusível, LED de energização e sapatas niveladoras; haste longa com fixador métrico; sistema conversor da direção do abalo, removível, com articulador, manipulós M3, anel de transmissão com acoplamento rápido; sistema de acoplamento vertical ao transdutor, removível, com amortecedor; alinhador em aço com mufa de dupla entrada, identificações de posições, desacoplador de entrada lateral, manipulós M3 e manipulós M5; fio de prova 1 com duas diferentes características físicas; fio de prova 2; fio de prova 3; mola de prova em aço inoxidável; cabos de força com plugue macho NEMA 5/15 NBR 6147 e plugue fêmea IEC; haste curta com fuso M5; dinamômetro de 10 N com olhal; dinamômetro de 10 N com olhal e prolongador, conjunto de placas vibrantes de Chladni; Conjunto para módulo de Young, painel em aço, escalas milimetradas, ajuste de distância entre os apoios, conjunto de manipulós fixadores; tripé delta maior com posicionadores identificados, sapatas niveladoras, suporte móvel A, suporte móvel B, mesa regulável; medidor linear com precisão de 0,01 mm, ajuste de zero; corpos de prova de diferentes materiais; ganchos longos de aço; conjunto de cargas de 100 gf; estribos metálicos; fio flexível com anéis; haste média com fixador; mufa metálica com manipulós e alinhador; dinamômetro com fundo de escala de 10 N, Divisão: 0,1. Conjunto para composição aditiva das cores, projetando áreas até 10.000 cm²; máscara metálica área mínima de 900 cm² com fenda larga; filtro A em vidro óptico com comprimento de onda conhecido; filtro B em vidro óptico com comprimento de onda conhecido; máscaras de adesão magnética; painéis articuláveis com mufas em aço; superfícies refletoras de adesão magnética; suporte delta maior, sapatas niveladoras amortecedoras; haste longa, fixador; maleta; Conjunto tubo de Geissler com fonte, bomba de vácuo, tripé delta com sapatas niveladoras, haste com fixador M5, painel transparente horizontal com mufa abraçante, fixadores alinhadores, tubo de Geissler, anodo cilíndrico e catodo circular, duto com sistema de fixação, válvula para acoplamento à bomba de vácuo, fonte de alta tensão, chave geral, indicador de energização, refrigeração; proteção contra curto-circuito; chave geral, chave de segurança ao operador; plugue de entrada norma IEC, fusível, bornes de saída frontal, cabo de força norma plugue macho NEMA 5/15 NBR 6147 e plugue fêmea norma IEC; bomba a óleo de dois estágios, vácuo nominal de 2.10-2 mm Hg, motor monofásico de 1/3 HP, válvula de estrangulamento na entrada, dupla conexão para mangueiras e vacuômetro, sistema com relé térmico, chave liga-desliga geral; Pêndulo balístico de torre removível, área útil mínima 415 x 150 mm, sistema de segurança com prisioneiro de regulagem, escala angular superior,

ponteiro indicador do maior ângulo de 0 a 45 graus, divisão de grau, haste pendular com sistema cardânico, cavidade de acoplamento, janela para extração, suporte para inserção de massa, fixadores da torre, disparador com painel em aço, área de 1/4 de círculo para varredura, aba inferior com janela de passagem, prolongamento com pivô, acoplamento para pêndulo, fenda orientadora do lançador, escala de 0 a 90 graus, div: um grau; rampa de lançamentos articulável em aço, área mínima da rampa 280 x 80 mm, manipulós fixador, canhão de posicionamento angular regulável, conjunto compressor com controle da intensidade da força, gatilho com segurança, guias superiores para fixação de sensores, boca do canhão com cavidade espera; fixação com fuso vertical e manipulós; fio de prumo; esferas de lançamentos; Analisador de movimentos harmônicos com sensor ultra-sônico, utilização convencional ou monitorada por computador, sensor conectável à interface, estrutura metálica, sapatas niveladoras amortecedoras, torre central com mesa superior, alinhador xy e bobina principal, torre superior removível, mola I, mola II, 03 molas III, conexão mecânica flexível com cápsula magnética, corpos de prova circulares; braço com mufa de aço deslizante, escala com orifício de acoplamento, conjunto de massas, gancho, suporte móvel com ponteiro, conexões flexíveis com pinos de pressão para derivação, chave, sensor (SONAR), hastes auxiliares com mufa metálica, etc. Conectável à interface e compatível com o software. Conjunto de pêndulos físicos, utilização convencional ou monitorada por computador, altura mínima de 850 mm, haste longa, pêndulo simples com sistema de regulagem contínua do comprimento, cabeçote de orientação e retenção com fixador 2 para pêndulos físicos, tripé delta maior em aço com identificação de posições, sapatas niveladoras, fixador ortogonal com mufa em aço, pêndulo físico balanceado 1 com indicadores de posições; pêndulo físico balanceado 2 com indicadores de posições; pêndulo físico balanceado 3 com indicadores de posições; escala retrátil; mufa de aço com extensão média e manipulós métrico; mufa de aço com extensão curta e manipulós métrico; um sensor fotoelétrico com três guias paralelas. Conectável à interface e compatível com o software. Conjunto queda de corpos para computador com sensores, utilização convencional ou monitorada por computador, altura mínima de 1000 mm, painel em aço com escala milimetrada div: 1 mm e mufas metálicas para encaixes lateral e vertical, manipulós, aparador, suporte delta grande com posicionadores identificados, haste com fixador, espelho de nivelamento com adesão magnética, corpos de prova esférico, fio de prumo, bobina com ajuste por fuso, fixador coaxial; sensor de largada com fonte de alimentação para bobina, fusível, bornes e chave; saída digital, entrada norma IEC; corpo de prova com 02 bloqueios; corpo de prova com 10 bloqueios iguais, corpo de prova com 10 bloqueios diferentes, espera final; cabo de força com plugue macho NEMA 5/15 NBR 6147 e plugue fêmea IEC, sensor de interrupção. Conectável à interface e compatível com o software. Conjunto para termodinâmica, calorimetria (seco), para computador com sensores, câmara calorimétrica com tampa transparente, vasos superpostos e bornes, conjunto de bloco calorimétrico de alumínio, cobre e latão, com câmara M1 coaxial e câmara M2 paralela, resistor em bainha de aço inoxidável, extensões flexíveis com redutor e pinos de pressão; vaso menor metálico, 4 discos isolantes, duas conexões elétricas de 1 m (V e P), agitador com redução, extrator de segurança, vaso térmico, suporte delta, sapatas niveladoras, haste com fixador M5, sensor de pressão. Conectável à interface e compatível com o software. Prensa hidráulica com sensor, painel monobloco em aço, área mínima de 520 x 270 mm, mesa horizontal, manipulós fixadores milimétricos; contendo, manômetro, tubulações e torneira não ferrosas, sistema de válvulas visíveis, cilindros transparentes; tripé Wackerritt em aço com identificadores de posições serigrafados, sapatas niveladoras amortecedoras; haste média com fixador milimétrico; sensor de pressão absoluta com mufa em aço fixadora de entrada lateral, manipulós M5, circuito eletrônico embutido, carenagem estrutural, chassi em aço, terminal para entrada de duto de pressão, cabo de ligação miniDIN. Faixa de operação: 20 a 250 kPa (2,9 a 36,3 psi), precisão mínima ± 1,5 %, etc. Conectável à interface e compatível com o



software. Conjunto conforto térmico com sensor, cubo de radiação hermético, diferentes superfícies, tampão com passagem, mesa girante, sensor de radiação para comprimento de onda de 6000 a 14000 nanômetros e termômetro, luminária com protetor lateral, posicionamento regulável, suporte delta com indicadores serigrafados, haste com fixador milimétrico, mesa elevadora, escala milimetrada div: 1 mm, sensor de temperatura com mufa fixadora de entrada lateral, em aço, manipulo M5, termopar tipo K, circuito eletrônico embutido, faixa de operação: 0 oC a 500 oC, resolução: $\pm 0,5$ oC, cabo de ligação à interface de aquisição miniDIN, etc. Conectável à interface e compatível com o software. Colchão de ar linear master para computador com sensores, barramento com comprimento mínimo de 1300 mm, escalas serigrafadas laterais div: 1 mm, roldana de baixo atrito, 20 bloqueios, conexão de fluxo transversal ao trilho; rampa inclinável em aço, sistema de desempenho, cabeceiras com passagens para acessórios e suportes em aço; Fusos elevatórios em aço inoxidável; escala div: 1 grau, terceira base com sapatas niveladoras; unidade geradora de fluxo com controle eletrônico de vazão, chave geral, lâmpada indicadora de energização, plugue de entrada IEC, filtro removível, conexões rápidas de entrada e saída; mangueira; hastas paralelas superiores; acessórios: roldana M1, gancho lastro, carro com dois pinos, carro com seis pinos; fixadores com manipuladores, suportes com mola, suporte com ímã NdFeB; suportes de acoplamento macho e fêmea; massa acoplável de 10 g; 12 massas acopláveis de 50 g; conjunto de fios flexíveis com anéis; nível circular; cavaleiro para nível; agulhas; disparador em aço inoxidável; dinamômetro 2 N, div: 0,02 N; apoio para grandes inclinações; hastas ativadoras de sensores; suportes com magneto e ferrita; cercas transparentes; cinco sensores fotoelétricos metálicos com conector miniDIN; corpo de prova com face recoberta; anéis flexíveis; cabos e força com plugue macho NEMA 5/15 NBR 147 e plugue fêmea IEC; chave sextavada; sensor de largada com fonte de alimentação, bornes, gatilho e plugue de entrada norma IEC. Conectável à interface e compatível com o software. Painel para constante de Planck, em aço, bornes de entrada e saída, controle de tensão, chaves auxiliares de bloqueio e desvio, agrupamento de semicondutores com irradiação emergente de comprimentos de onda conhecidos, plugues para sensores medidores com identificações serigrafadas, braços metálicos removíveis com sapatas niveladoras, sensor de tensão com base em aço, sapatas antiderrapantes, medidor de baixa tensão com saída para interface e GND. Faixa: - 5 a + 5 V, resolução mínima 10 mV, precisão mínima de ± 1 %, sensor de corrente com base em aço, sapatas antiderrapantes, medidor de baixa corrente com fusível, saída para interface e GND. Faixa: - 20 mA a + 20 mA, resolução mínima de 0,05 mA, precisão mínima de ± 1 %, chave multiuso, duplo comando, chassi em aço com sapatas isolantes antiderrapantes, painel com identificação das funções; 04 bornes e chave isolada com parada central, tensão máxima 220 V, corrente máxima 6 A, conjunto de conexões flexíveis vermelhas pretas e verdes. Conectável à interface e compatível com o software. Aparelho para dinâmica das rotações, para computador, utilização convencional ou monitorada por computador, área de segurança mínima 310 x 280 mm, altura de segurança máxima menor que 75 mm da plataforma de giro, base transparente com cavidade para sensor, indicado de posição inicial, carrossel com momento angular variável, escalas milimetradas, identificações de posicionamento, sapatas niveladoras; sistema girante e torre central transparente para leitura direta durante todo o ciclo, escalas milimetradas na plataforma, Divisão: 1 mm, sapatas niveladoras, pilar lateral de distância variável, corpo de prova pendular com massa A, corpo cilíndrico com massa B, medidor de força de 2 N, div: 0,02, sistema de elevação para variação tensional; rolagens blindados; motor articulável com mola de engate rápido; carrossel interativo com disco acoplável; sistema de distorção; afastador de aço inoxidável; massas esféricas; conexões flexíveis; pêndulo cônico, fonte regulada embutida na cabeceira em aço com On-Off, controle de frequência, lâmpada piloto, fusível e plugue fêmea IEC, 127/220 VCA - 50/60 Hz, sapatas antiderrapantes; ativador do sensor; fixador milimétrico; cabo de força norma plugue macho NEMA 5/15 NBR 6147

e plugue fêmea norma IEC; sensor fotoelétrico: Conectável à interface e compatível com o software. Balança de torção para computador com sensores, utilização convencional ou monitorada por computador, base metálica, sapatas niveladoras antiderrapantes, janela com referencial, escala girante, div: 1 grau, torre com emissor laser; cabeçote com avanço de 230 mm, mesa deslizante com braços diamagnéticos, corpo girante com mandris e esperas para corpos de prova; 02 mandris superior e inferior para corpos de prova; haste de prova com 210 mm; 01 haste de prova em aço com contrapesos deslizantes e fixadores; haste freio com contrapeso; 1,5 m de fio de prova X com diâmetro compatível; 02 fios de prova básicos; 1,5 m de fio de cobre com diâmetro compatível; ímã cilíndrico; espelho plano com suporte; conjunto de bobinas circulares transparentes; haste transversal com sapatas niveladoras, laser com fonte de alimentação elétrica, chave On-Off, sensor fotoelétrico com receptor e carenagem de fixação magnética. Conectável à interface e compatível com o software. Viscosímetro de Stokes com altura mínima de 1135 mm, para computador com suportedelta maior com indicações de posicionamento; painel vertical com mufas em aço de entrada lateral, manipuladores, haste longa, escala milimetrada div: 1 mm, apoio final de curso, dois reservatórios em vidro resistente com saída transversal, conjunto de corpos de prova pequenos, conjunto de corpos de prova médios, conjunto corpos de prova maiores, sistema alinhador de largada, haste média com fixador secundário; dois sensores fotoelétricos metálicos conectáveis à interface. Conectável à interface e compatível com o software. Sensor de força tração 10 N, circuito eletrônico embutido, carenagem estrutural de aço. Faixa de operação: 0 a 10 N. Resolução: 0,01 N. Precisão: +/- 10%. Cabo de ligação miniDIN conectável à interface e compatível com o software. Sensor de intensidade luminosa com mufa fixadora de entrada lateral, em aço, manipulo M5, circuito eletrônico embutido. Dotado de visor para captura entrada de onda luminosa. Cabo de ligação miniDIN conectável à interface e compatível com o software. Sensor de temperatura para líquidos com mufa fixadora de entrada lateral, em aço, manipulo M5, elemento termoresistivo, circuito eletrônico embutido, chassi metálico, encapsulamento em ponteira de aço inoxidável, faixa de operação: -20 oC a 120 oC; resolução: $\pm 0,2$ oC, cabo de ligação miniDIN conectável à interface e compatível com o software. Conjunto de termômetros, tampões, capilar, anel de aço, tela, pinças, mufas duplas, tubos de amostra, agitadores, arranjo atômico, calorímetro transparente de vasos, 1000 ml; tampa transparente de fechamento simultâneo; 08 resistores para painel; bloco de papéis com escalas; lupa; anéis de silicone; artéria de vidro, tampão; conjunto de conexões elétricas com pinos de pressão para derivação; corpos de prova de cobre e aço com olhal; tripé para aquecimento; 6 cabos de força norma plugue macho NEMA 5/15 NBR 6147 e plugue fêmea norma IEC; Conjunto para dinâmica dos líquidos; uma torre de haste tríplice longa com orientador de posição intermediário em aço, haste superior, fusos fixadores, manipuladores M5, tripé universal delta max em aço com encaixe circular, marcação de posicionadores serigrafadas, sapatas niveladoras amortecedoras; câmara transparente vertical com capacidade 1.000 mL, guias laterais externas, saída de fluxo vertical metálica com anel de vedação confinado; tampa móvel escalonada para câmara transparente com passagens de identificação serigrafadas, entrada para sensores, entrada para ativadores, retorno de fluxo; conjunto alinhador para câmara transparente com mufas em aço, manipuladores M5, centralizadores A e B, distanciador fixo, base inferior com desnível de retenção, liberdade de giro, acréscimo e decréscimo de altura; registro de conexão rápida; régua T com escala milimetrada 0 a 280 mm, divisão 1 mm, escala em polegadas, divisão 0,1 polegada; régua T com escala milimetrada 0 a 230 mm, divisão 1 mm, escala em polegadas, divisão 0,1 polegada; câmara opaca vertical com capacidade de 500 mL, saída vertical metálica com anel de vedação confinado; conjunto alinhador da câmara opaca vertical com mufas C em aço, manipuladores M5, anéis centralizadores externos em aço, distanciador fixo, base inferior com desnível de retenção e passagem central, liberdade de giro, acréscimo e decréscimo de altura; conjunto traçador com

	<p>avanço micrométrico, escala com fração de volta, superfície refletora de adesão magnética com referência angular, seringa; hidroduto transparente reto com conexão rápida superior, três orifícios laterais, vedação inferior; tampa cônica de silicone; becker de coleta, 600 mL; braço A com mufa em aço, identificação de A a H, manípulo M5, três alinhadores em náilon, artéria pescador, hidroduto flexível com duas mufas em aço e guia em náilon, braço B com mufa em aço com identificação de A a H, manípulo macho M5, manômetro em U com escala em milímetros e polegadas; painel metálico com mufas duplas tipo morsa, manípulo fêmea M3, conexão inferior em silicone, conexões superiores com redução para sensor; conjunto de tubos paralelos de altura variável, painel metálico com mufas duplas tipo morsa, manípulos M3 e conexões superiores com redução para sensor; hidroduto maior de imersão com expansão cônica superior, corpo central tubular de raio interno maior, centralizador superior com fio de extração, centralizador inferior com amortecedores em silicone; hidroduto menor de imersão com expansão cônica superior, corpo central tubular de raio interno menor, centralizador superior com fio de extração, centralizador inferior com amortecedores em silicone; mufa com pinça para artérias; bomba hidráulica centrífuga CC com vazão máxima de até 3,5 L/min, pressão manométrica de até 280 kPa, painel de fixação em aço, mufa em aço, manípulo M5, conector RCA, entrada para hidroduto, saída para hidroduto com sistema linear de conexão rápida, tensão máxima 12 VCC, corrente máxima 3 A; controlador para bomba hidráulica com interruptor de acionamento, regulagem da velocidade, estrutura em aço e alumínio, sapatas antiderrapantes e isolantes, conector de saída para alimentação da bomba; cabo paralelos com conectores RCA, fonte de alimentação chaveada com entrada automática 85 a 230 VCA, tensão de saída 12 VCC / 2 A, plugue de saída polarizado, cabo de força com plugue macho NBR 14136; bandejas maiores; painel com medidor de vazão faixa 0,1 a 1,1 Lpm, flutuadores em vidro preto, escala com impressão por litogravura sobre alumínio, cobertura em epóxi transparente, pressão máxima de trabalho de até 345 kPa, temperatura máxima de trabalho de até 54,0 oC, exatidão mínima $\pm 4\%$ fundo da escala, anéis de vedação em Buna-N, mufa em aço e manípulo M5; sensor de pressão diferencial, miniDIN com fixação mecânica com mufa em aço de entrada lateral, manípulo M5, circuito eletrônico embutido, chassi em alumínio com tampas em aço, terminais de entradas alta e baixa para duto de pressão, circuito eletrônico embutido, dutos de pressão com junta expansora, cabo de ligação miniDIN. Faixa de operação: 0 a 250 mmH₂O, precisão mínima de $\pm 2\%$; cabo de ligação miniDIN-miniDIN. Livro com check list, garantia de no mínimo dois anos, instruções técnicas, sugestões detalhadas de experimentos com habilidades e competências, em português, para professor e aluno. (QUANTIDADE PREVISTA ATÉ 10 UNIDADES).</p>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Empresa Detentora de Preço Registrado</th> <th>Marca</th> <th>Valor Unitário (R\$)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>VENCEDORA: CIDEPE - Centro Ind. de Equip. de Ensino e Pesquisa Ltda.</td> <td>CIDEPE</td> <td>83.000,00</td> </tr> </tbody> </table>	Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)	VENCEDORA: CIDEPE - Centro Ind. de Equip. de Ensino e Pesquisa Ltda.	CIDEPE	83.000,00
Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)					
VENCEDORA: CIDEPE - Centro Ind. de Equip. de Ensino e Pesquisa Ltda.	CIDEPE	83.000,00					
165.	<p>OBJETO: Kit didático para estudo da física moderna composto por: Software para aquisição de dados e interface, software, gráfico de sinais de sensores, exporta dados para diversos programas, com capacidade para armazenar dados coletados em tabelas, ferramentas para aquisição dos dados em tempo real, grade de aquisição e mostrador analógico, ferramentas de contagem de tempo com funcionalidades como cronometragem entre dois sensores, cronometragem da passagem do objeto pelo sensor e cronometragem de eventos cíclicos, grades xt; grades xy, etc. Interface de comunicação com PC's e tablets via porta USB e diversos outros dispositivos como PALM e celulares via troca de arquivos, chave ligadesliga, led indicador, bornes miniDIN, conector USB, cabo USB 2.0, entradas: no mínimo 4 digitais e 4 analógicas, taxa de aquisição digital: mínimo 10.000 amostras/s, taxa de aquisição analógica: mínimo 5.000 amostras/s, resolução: 10 bits, consumo máximo 27 Watts, fonte de alimentação entrada automática 100 a 240 VCA, 50/60 Hz, mínimo de 23 W, saída tripla 5VCC / 2,5 A, +15 VCC / 0,5 A, - 15 VCC / 0,3 A, saída com conexão DIN e cabo de força; no mínimo 4 Fontes de</p>						

<p>alimentação eletrônica, digital, saída ajustável de 0 a 30 VCC / 5 ACC, regulada e estabilizada, amperímetro digital LCD, resolução de 0,1 ACC, voltímetro digital LCD, resolução de 0,1 VCC, proteção eletrônica contra curto-circuito, função de controle de carga entre 0 a 5 A; saída fixa 5 VCC / 1 A; refrigeração com ventilação forçada; alimentação automática 110 / 220 VCA, 50 / 60 Hz; 02 Banco óptico avançado com barramentos em aço, cabeceira plataforma com encaixe de contorno para lâmpada espectral, escalas milimetradas para a esquerda com fundo de escala de 920 mm, div: 1 mm; escala milimetrada para a direita com alinhador OA na linha inicial, fundo de escala de 600 mm, indicações serigrafadas de principais posições, div: 1 mm; escala milimetrada 300 mm -0- 313 mm com fundo de escala na cabeceira direita, indicações serigrafadas de principais posições, div: 1 mm, área útil mínima 930 x 130 mm, quatro sapatas niveladoras baixas, quatro extensões metálicas altas com sapatas; 01 fonte de luz policromática, carenagem em aço, janelas de refrigeração, três sapatas fixas, três sapatas niveladoras baixas e três extensões metálicas médias removíveis para sapatas, lâmpada de Halogênio tipo baioneta, sistema de giro de 90 graus, escala focal linear lateral, objetiva frontal em vidro óptico corrigido com sistema de fixação em aço, chave On-Off, fonte de alimentação interna com plugagem de entrada norma IEC, 127/220 VCA, 50/60 Hz, 50 W, cabo de força com plugue macho NEMA 5/15 NBR 6147 e plugue fêmea IEC; 01 fonte de luz laser, diodo, faixa visível, 5 mW, comprimento de onda 665 (± 15) nanômetros, sistema correto rotacional de 0 a 90 graus, dissipador metálico de calor com sistema posicionador do feixe, carenagem em aço com janelas de refrigeração, três sapatas niveladoras baixas e três extensões metálicas baixas removíveis para sapatas, fonte de alimentação 4,5 VCC, chave On-Off e lente com fixador para espalhamento vertical e horizontal do feixe; lente de cristal em vidro óptico corrigido plano-convexa de 50 mm, 8 di com moldura em aço e fixação por fuso M3; lente de cristal em vidro óptico corrigido plano-convexa de 50 mm, 4 di com moldura em aço e fixação por fuso M3; lentes de cristal em vidro óptico corrigido biconvexa de 50 mm, 20 di com moldura em aço e fixação por fuso M3; lente de cristal em vidro óptico corrigido biconvexa de 50 mm, 10 di com moldura em aço e fixação por fuso M3; lente cilíndrica com fixador milimétrico M3; seis cavaleiros em aço, indicadores de posição, fusos milimétricos fixadores de acessórios e base de adesão magnética; 02 redes de difração, constante de rede 1,00 x 10⁻⁶ e protetor contra UV; rede de difração, constante de rede 8,33 x 10⁻⁵ e protetor contra UV; suportes de apoio com canaleta elevada para rede; 03 conjuntos polaróide girante, passagem óptica circular com painel em aço, escala 0 a 210 graus, div: 1 grau, para fixação em cavaleiros por fuso milimétrico e de ajuste de altura; escala milimetrada retrátil de 5 m; 02 conjuntos com máscara 1, adesão magnética, fendas simples; máscara 2, adesão magnética, três conjuntos de fendas de 0,2 mm com afastamentos 0,2 mm, 0,4 mm e 0,6 mm; máscara 3 de adesão magnética, três conjuntos de fendas N = 2, N = 5, N = 10; máscara 4, adesão magnética com orifícios opacos à luz d1, d2 e d3; máscara 5, adesão magnética com orifícios de passagem óptica d1, d2 e d3; 03 filtros 1/4 de onda, 560 nanômetros, passagem óptica circular com painel em aço, escala 0 a 210 graus, div: 1 grau, para fixação em cavaleiros por fuso milimétrico; conjunto para determinação de raios espectrais do Sódio; escala retrátil de 5 m div: 1 mm; torre com máscara deslizante, fonte luminosa com lâmpada de Sódio, câmara de proteção, fenda longa, filtro protetor, base metálica com sapatas niveladoras, chave geral, seletora de tensão 127 / 220 VCA, plugue de entrada norma IEC, fusível de segurança; escala milimetrada 350 - 0 - 350 mm divisão: 1 mm e 14 - 0 - 14 polegadas div: 0,1 polegada, com dois fixadores M3; sensor de 0 a 2.000 lux em cavaleiro de aço com indicadores de posição e adesão magnética; cavaleiro de aço com indicadores de posição e adesão magnética para disco óptico; disco de Hartl metálico para cavaleiro; conjunto de dióptros de adesão NdFeB encapsulado com meio-cilindro, plano-convexo, biconvexo, plano-côncavo, bicôncavo; lâmina de faces paralelas; prisma de 60°, prisma de 90°; 02 espelhos planos de adesão; espelho cilíndrico côncavo e convexo de adesão NdFeB;</p>
--



diafragma metálico de adesão magnética com uma ranhura; diafragma metálico de adesão magnética com três ranhuras. Mesa de adesão magnética com fuso elevador; anteparo rebatedor para laser diodo; painel metálico com passagem óptica maior de fixação em cavaleiro; painel para projeção com escala de fixação em cavaleiro; chave sextavada em L; caminho óptico curvo, transparente à luz, curvilíneo, para o estudo de fibras ópticas. Cavaleiro em aço, fixação NdFeB, mesa alinhadora corrediça verticalmente sobre o cavaleiro, dois avanços de apoio inferiores, manipuladores fixadores M3, fusos para inclinação no plano vertical, hastes superiores com sistema de retenção para laser. Suporte removível para fixação de tubos espectrais, dois protetores de isolamento elétrica com limitador de emissão de radiação de fixação mecânica, torre central isolante, conectores protegidos, bornes, mufa em aço com manipulador, tubos espectrais com Hidrogênio, Hélio, vapor de Mercúrio, Nitrogênio e Oxigênio; suporte delta em aço, encaixe circular, posicionadores serigrafados, sapatas niveladoras isolantes, haste com fixador milimétrico, fonte de alimentação com saída polarizada 4000 VCC, chave geral, indicador de energização, refrigeração natural; proteção contra curto-circuito; painel com chave geral, chave de disparo Off-On-Off, conector fêmea miniDIN, sensor de sinal com comando manual com cabo, plugue miniDIN e chave de disparo On-Off; bornes de saída frontal; plugue de entrada norma IEC, fusível; cabo flexível de um metro para alta tensão com pinos de pressão vermelhos; cabo flexível de um metro para alta tensão com pinos de pressão pretos e um cabo de força plugue macho NEMA 5/15 NBR 6147 e plugue fêmea norma IEC, escala retrátil de 5 m, rede de difração com constante de rede 1,000 x 10⁻⁶ m e máscara protetora de UV, sensor de intensidade luminosa, fixação mecânica com mufa em aço de entrada lateral, manipulador M5, circuito eletrônico embutido, chassi em aço, faixa de operação de 0 a 5000 lux, precisão ± 10%, tempo de resposta 1 ms, cabo de ligação miniDIN, alimentação: via interface, escala com zero central para fixadores M3; 02 Conjunto para interferometria, plataforma em aço com área útil mínima de 500 x 500 mm, escala posicionadora circular com quatro eixos a 90 graus, escala linear 200 - 0 - 200 mm, divisão de 1 mm, escala em polegadas 8 - 0 - 8 polegadas, divisão 0,1 in; quatro amortecedores com eficácia de absorção de 57% e dissipação de energia, isolamento específica de 70%; sistema de fixadores mecânicos para fonte laser com cavaleiro de adesão NdFeB em aço de 8 mm com painel, alinhadores vertical e alinhadores horizontais; calibrador de altura e alinhamento do feixe de luz com cavaleiro de adesão NdFeB em aço de 8 mm, fixadores e escala vertical 10 - 0 - 10 mm divisão de 1 mm; dois cavaleiros de adesão NdFeB em aço de 8 mm, passagem óptica, alinhador vertical com escala e fixadores milimétricos; lente convergente 20X com posicionador planar, cavaleiro de adesão NdFeB em aço de 8 mm, fixadores e escala vertical 10 - 0 - 10 mm com divisão de 1 mm; refletor plano com espelhamento por alto vácuo na primeira superfície, posicionador planar, cavaleiro de adesão NdFeB em aço de 8 mm, fixadores e escala vertical 10 - 0 - 10 mm com divisão de 1 mm; cubo divisor de feixe, 25 mm, tolerância dimensional ± 0,1 mm, precisão da superfície (comprimento de onda) 1/8, qualidade da superfície 40- 20, desvio do feixe (arcminutos) ± 2, substrato N-BK7, percentual de transmissão: 45 %, absorção menor que 10 %, polarização menor que 6 %; mesa cilíndrica de adesão NdFeB, com altura regulável para difusor; deslocador térmico com refletor plano com espelhamento por alto vácuo na primeira superfície, mostrador analógico, precisão 0,001 mm, chave geral, indicador de energização e indicador de energização momentânea, fusível, plugue de entrada norma IEC; laser HeNe, visível, classe II, polarização 500:1, potência 0,5 mW, comprimento de onda de 632,8 nm, diâmetro do raio 0,48 mm, divergência do raio de 1,7 miliradianos, espaçamento modo longitudinal, nominal, 1090, rms do ruído 1,0, fonte de alimentação para o laser com entrada para rede local VCA, cabo de força com plugue macho NEMA 5/15 NBR 6147 e plugue fêmea IEC; anteparo com mufa em aço e manipulador M5; tripé delta com haste inoxidável, fixador M5 e três sapatas niveladoras e óculos verde; deslocador micrométrico linear, percurso 13 mm sobre

roletes , modelo central de topo sólido, área da face superior: 70 x 70 mm, rosca central M6, precisão em linha reta ± 2 micrometro, capacidade de carga 20 Kg, roscas de montagem (4) 3, (6) 2 e (9) M6, construção: alumínio e aço inoxidável, face vertical com regulagem planar e espelho plano de espelhamento por alto vácuo na primeira superfície, sistema fixado sobre base retangular de adesão NdFeB em aço de 8 mm; Radiômetro de Crookes com câmara lacrada transparente, pivô, torniquete e base de sustentação; 02 Conjunto conversão da energia solar em elétrica, bateria solar articulável, ajuste de inclinação, 36 células fotovoltaicas protegidas, área útil mínima de 205 x 280 mm, potência máxima 5 watt, voltagem máxima 18 V, corrente máxima 0,278 A, voltagem circuito aberto 21,6 V, corrente de curto circuito 0,306 A, tolerância 10%, base metálica com braços elevadores, manipuladores, chave liga-desliga e bornes; reostato isolado com painel de comando, ajuste grosso e fino, resistência variável; iluminador com painel metálico, mufa em aço, chave on-off, plugue de entrada norma IEC; console metálico com haste, mufa de aço, bornes, chave liga-desliga, motor elétrico, disco de newton; medidores elétricos digitais; conjunto de conexões elétricas flexíveis; acumulador de energia com um banco de baterias dotado de circuito regulador limitador de recarga, dois bornes de entrada da fonte geradora, dois bornes para conexão de multímetro, dois bornes de saída para carga e uma chave liga-desliga. Banco de baterias com capacidade de carga de 800 mAh, tensão de saída 4,2 VCC, tensão mínima sob carga 2,4 VCC, resistência interna 48 mW; cabo de força com plugue macho NEMA 5/15 NBR 6147 e plugue fêmea IEC; carro elétrico bate e volta, sistema redutor, pára-choques com inversor de giro, bate e volta, tensão nominal de 3 Volts, corrente nominal 0,02 Ampères, borne, conexão flexível; motor elétrico CC com suporte em aço, motor elétrico com tensão nominal de 3 V, corrente 0,02 A, disco de Newton; conexões de fios flexíveis polarizados e pinos de pressão; 02 Painel para constante de Planck por luminescência, gabinete em aço com circuito protegido, identificações e posicionamentos serigrafados, quatro braços metálicos removíveis com sapatas niveladora e quatro fixadores M3 com fuso em aço inoxidável, chave geral On-Off com dois bornes polarizados, controle de tensão, chave On-Off para uso ou não de instrumentos externos, dois bornes superiores, cinco semicondutores com irradiações emergentes de comprimentos de onda diferentes e conhecidos, bornes intermediários com chaves On-Off individuais; sensor de tensão com gabinete em alumínio, tampas em aço e sapatas antiderrapantes, medidor de baixa tensão com saída para interface e GND. Faixa: - 5 a + 5 V, resolução 10 mV, precisão: ± 1 % e cabo miniDIN-miniDIN. Tensão máxima: 20 VCC, Impedância: 10 MW; sensor de corrente com carenagem em alumínio, tampas em aço e sapatas antiderrapantes, medidor de baixa corrente com fusível, saída para interface e GND. Cabo miniDIN- miniDIN. Faixa: - 20 mA a + 20 mA, resolução 0,05 mA, precisão: ± 1 %. Tensão máxima: 20 VCC; Impedância: 1 W; Resistência de entrada (resistência do instrumento): 1 W; proteção com fusível para sobrecorrente; interruptor liga desliga, gabinete em PAI, dimensões 70 x 55 x 20 mm, comando com identificação serigrafadas, alavanca On - Off tipo tecla isolada, dois bornes identificados, 10 A com carga resistiva em 120 V ou 6 A com carga resistiva em 250V, resistência de contato máximo de 20 miliohms com aplicação de 1 A em VCC, resistência de isolamento mínimo de 1000 megaohms, rigidez dielétrica 1000 V (rms) para um minuto (mínimo); quatro cabos flexíveis vermelhos de 1 m com pinos de pressão para derivação, quatro cabos flexíveis preto de 1 m com pinos de pressão para derivação e dois cabos flexíveis verdes de 0,5 m com pinos de pressão para derivação; software para aquisição de dados, grafica sinais de sensores, exporta dados para programas como Excel e MatLab, armazena dados coletados em tabelas, possui ferramentas para aquisição dos dados em tempo real como osciloscópio, grade de aquisição e mostrador analógico, ferramentas de contagem de tempo com funcionalidades como cronometragem entre dois sensores, cronometragem da passagem do objeto pelo sensor e cronometragem de eventos cíclicos, grades xt, grades xy etc. 02 Conjunto fontes de energia predominantemente confeccionado em

ação com gerador elétrico manual, sapatas niveladoras, ímã encapsulado, bornes, volante metálico com rolamento, correia de transmissão, lâmpadas e chaves independentes; bateria solar articulável, ajuste de inclinação, células fotovoltaicas protegidas, área útil mínima de 209 x 290 mm, potência máxima 5 watt, voltagem máxima 18 V, corrente máxima 0,278 A, voltagem circuito aberto 21,6 V, corrente de curto circuito 0,306 A, tolerância 10%. Base metálica com braços levadores, manipulou, chave liga-desliga e bornes, reostato, bateria de células fotovoltaicas, bornes, tensão nominal mínima de 6 V, corrente 0,15 A, filme protetor; motor elétrico; disco com cores do espectro; reostato 0 a 200 Ohm com painel de comando com identificações; console com mufa em aço com abertura lateral, manípulo, bornes identificados, chave liga-desliga e circuito serigrafado; iluminador articulável de duas luminárias, braço fixador em aço com mufa de entrada lateral para hastes até 12, 7 mm, manípulo M5 e painel com chave On-Off e plugue IEC; chave; medidores elétricos digitais; cabo de força com plugue macho NEMA 5/15 NBR 6147 e plugue fêmea IEC; conjunto de cabos flexíveis com pinos de pressão; eletroscópio em caixa metálica, duas faces transparentes tipo guilhotina, haste condutora, disco móvel, ponteiro com articulação central e borne de aterramento; bastião de vidro, placa de filtro, bastião de pvc, tecido de algodão, placa de descarga; 02 Conjunto para análise espectral e efeito fotoelétrico, tubo de Geissler com ânodo cilíndrico e catodo circular, duto com sistema de fixação, válvula para acoplamento à bomba, fonte de alimentação com saída polarizada 4000 VCC, chave geral, indicador de energização, refrigeração natural; proteção contra curto-circuito; painel com chave geral, chave de disparo Off-On-Off, conector fêmea miniDIN, sensor de sinal com comando manual com cabo, plugue miniDIN e chave de disparo On-Off; bornes de saída frontal; plugue de entrada norma IEC, fusível; cabo flexível de um metro para alta tensão com pinos de pressão vermelhos; cabo flexível de um metro para alta tensão com pinos de pressão pretos e um cabo de força plugue macho NEMA 5/15 NBR 6147 e plugue fêmea norma IEC; bomba a óleo de dois estágios, vácuo nominal de 2.10-2 mmHg, motor monofásico de 1/3 HP, válvula de estrangulamento na entrada, dupla conexão para mangueiras e vacuômetro, sistema com relê térmico, chave liga-desliga geral; rede de difração de constante 1 x 10-6 m e protetor UV; bloqueador metálico com área mínima de 900 cm² e fenda central estreita; filtro A com comprimento de onda especificado, material óptico e protetores; filtro B com comprimento de onda especificado, material óptico e protetores; filtro C com comprimento de onda especificado, material óptico e protetores; escala milimetrada retrátil de 5 m; torre fechada, máscara deslizando, fonte luminosa com ultravioleta, câmara de proteção, fenda longa, filtro protetor para UV, base de sustentação com sapatas niveladoras, chave geral, seletora de tensão 127 / 220 VCA, entrada norma IEC, fusível de segurança; eletroscópio em caixa metálica, duas faces transparentes tipo guilhotina, haste condutora, disco móvel, ponteiro com articulação central e borne de aterramento; corpo de prova de vidro, corpo de prova de acrílico, placa de filtro, corpo de prova de isolante, tecido de algodão, placa de descarga, suporte removível para fixação de tubos espectrais, dois protetores de isolamento elétrica com limitador de emissão de radiação de fixação mecânica, torre central isolante, conectores protegidos, bornes, mufa em aço com manípulo, tubos espectrais com Hidrogênio, Hélio, vapor de Mercúrio, Nitrogênio, Xenônio e Oxigênio; suporte delta em aço, encaixe circular, posicionadores serigrafadas, sapatas niveladoras isolantes, haste com fixador milimétrico e escalas milimetrada 350 - 0 - 350 mm divisão: 1 mm e 14 - 0 - 14 polegadas div: 0,1 polegada, com fixadores M3 e um deslocador micrométrico linear com regulagem planar vertical. Livro com check list, instruções técnicas, sugestões detalhadas de experimentos com habilidades e competências, em português, para professor e aluno. Solicita-se análise de amostra do manual do produto. **(QUANTIDADE PREVISTA 5 UNIDADES).**

Empresa Detentora de Preço Registrado	Marca	Valor Unitário (R\$)
VENCEDORA: CIDEPE - Centro Ind.	CIDEPE	143.000,00

de Equip. de Ensino e Pesquisa Ltda.

OBSERVAÇÕES:

- A empresa é detentora da expectativa do direito de contratar com a Administração dependendo de cada necessidade pontual de seus Núcleos ou Campis;
- A liberação e conseqüente Contrato ou instrumento congêneres (OF, NE, AC) ficarão submetidos à indicação de dotação orçamentária que sustentará a despesa em conformidade com o planejamento realizado pela Pró. Reitoria de Planejamento e Finanças, considerando o exercício vigente ou o subsequente, no caso de prorrogação da Ata de Registro nas condições da Ata de Registro Geral, a qual contém as cláusulas essenciais ao CA;
- O Campus / Núcleo fará a solicitação do objeto (pedido/requisição) conforme a sua necessidade, indicando o(s) item (ns), o Extrato Parcial, o Pregão Presencial e as quantidades para efeito de controle;
- A Ata Geral de Registro. UESPI integra este Extrato Parcial como se nele estivesse transcrito para todos os efeitos, no teor contido no Processo Administrativo nº 08294/2014. FUESPI/UESPI.

IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DETENTORAS PREÇOS REGISTRADOS

LICITANTE	CIDEPE - CENTRO IND. DE EQUIPDE ENSINO E PESQUISA LTDA.
CNPJ	02.134.589/0001-75
INSCRIÇÃO ESTADUAL	024/0275098
CONTATO	(51)3075-9500
ENDEREÇO	AV. VICTOR BARRETO,592 – CENTRO CEP.:92.010.000.
CIDADE	CANOAS - RS
E-MAIL	renata@cidepe.com.br

LICITANTE	EDIMILSON ALVES BARBOSA LTDA (NATAL COMPUTER)
CNPJ	10.742.806/0001-09
INSCRIÇÃO ESTADUAL	19.468.987-5
CONTATO	FONE/FAX (086) 3131 4283
ENDEREÇO	RUA DAVID CALDAS, NORTE/CENTRO CEP: 64.001 -190
CIDADE	TERESINA - PI
E-MAIL	joaoneto@natalcomputer.com.br

LICITANTE	MICROSERV COMÉRCIO E SERVIÇOS LTDA
CNPJ	73.852.873/0002-87
INSCRIÇÃO ESTADUAL	19.428.962-1
CONTATO	(86) 2106 7600/2106 7608
ENDEREÇO	RUA SÃO JOÃO Nº 967/SUL CEP. 64.001-360
CIDADE	TERESINA - PI
E-MAIL	amanda@microserv.com.br

Diário Oficial

24



Teresina(PI) - Quinta-feira, 4 de dezembro de 2014 • Nº 232



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD
DIRETORIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS - DLCA

EXTRATO DE PUBLICAÇÃO Nº LVII /2014 - DLCA/SEAD/PI

PROCESSO ADMINISTRATIVO: A.A.002.1.014124/13-18 - DLCA/SEAD/PI.
MODALIDADE: PREGÃO SOB FORMA ELETRÔNICO Nº 57/2014 - DLCA/SEAD/PI
ÓRGÃO INTERESSADO: SESAPI
OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MEDICAMENTOS COMUNS.

Pregoeiro: Francisco das Chagas Lima da Silva

Data Adjudicação: 26/11/2014

Homologação: 03/12/2014

Órgão Participante: SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO - SEAD

Diretor Geral/DLCA: Willams Saraiva de Sousa

Autoridade Superior: João Henrique de Almeida Sousa

ITENS REGISTRADOS					
ITEM	Empresa Detentora de Preços Registrados	Unidade	MARCA/FAB	QTDE ESTIMADA ANUAL	Valor/Unitário Máximo R\$
01	ACEBROFILINA 10MG/ML.XAROPE ADULTO				
	PROMEFARMA REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA	FRASCO	CIMED	40.000	3,44
02	FRACASSADO				
03	ACIDO ACÉTICOS 5% 1L				
	DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS SAUDE & VIDA LTDA- M	FRASCO	ANTARES	8.000	29,00
04	ACIDO ASCÓRBICO 100MG/ML INJETÁVEL 5 ML.				
	SOLUMED DISTR DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA SAUD	AMPOLA	FARMACE	350.000	0,83
05	ACIDO ASCÓRBICO 200MG/ML SOLUÇÃO ORAL GOTAS 20.ML.				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO	NATULAB	300.000	1,00
06	ACIDO ASCÓRBICO 500MG				
	SOLUMED DISTR DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA SAUD	COMPRIMIDO	MEDQUIMICA	300.000	0,09
07	FRACASSADO				
08	ACIDO PER ACÉTICO 5% 5L				
	J. NERVAL DE SOUSA EPP	GALÃO	RIOQUIMICA	25.000	125,14
09	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, ALOE VERA, D-PANTENOL, LECITINA DE SOJA, TCM (TRIGLICÉRIDES DE CADEIA MÉDIA), UREIA, VITAMINA A E VITAMINA E.LOÇÃO 100 ML.				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO	CIFARMA	35.000	5,07
10	ÁCIDOS GRAXOS ESSENCIAIS, ALOE VERA, D-PANTENOL,				

	LECTINA DE SOJA, TCM (TRIGLICÉRIDES DE CADEIA MÉDIA), UREIA, VITAMINA A E VITAMINA E.LOÇÃO 250 ML.				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO	CIFARMA	35.000	7,54
11	ÁGUA DESTILADA INJETÁVEL, ATÓXICA, ESTÉRIL, E APIROGÊNICA. 1000 ML.				
	MEDFARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS MAT EQUIP HOSPIT	FRASCO	HALEX ISTAR	25.000	6,12
12	ÁGUA ESTÉRIL PARA INJEÇÃO - BOLSA EM SISTEMA FECHADO ISENTA DE PVC, TRANSPARENTE, COLAPSÁVEL, COM DOIS PONTOS DE CONEXÃO E RÓTULO. 100 ML.				
	FRESENIUS KABI BRASIL LTDA	BOLSA	FRESENIUS/KA BPAC	25.000	2,37
13	ÁGUA ESTÉRIL PARA INJEÇÃO - BOLSA EM SISTEMA FECHADO ISENTA DE PVC, TRANSPARENTE, COLAPSÁVEL, COM DOIS PONTOS DE CONEXÃO E RÓTULO. 250 ML.				
	J. NERVAL DE SOUSA EPP	BOLSA	FRESENIUS	20.000	1,83
4					
14	ÁLCOOL ETÍLICO 99% ABSOLUTO				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO	RIOQUIMICA	40.000	7,15
15	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70% 100 ML.				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO	RIOQUIMICA	500.000	1,17
16	ÁLCOOL ETÍLICO HIDRATADO 70% EM GEL ANTISÉPTICO PARA AS MÃOS 800 ML				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	REFIL	RIOQUIMICA	200.000	9,44
17	CANCELADO				
18	FRACASSADO				
19	FRACASSADO				
20	ALPRAZOLAN 2MG				
	MEDFARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS MAT EQUIP HOSPIT	COMPRIMIDO	EMS	100.000	0,14
21	FRACASSADO				
22	AMBROXOL CLORIDRATO 6MG/ML.XAROPE ADULTO				
	SOLUMED DISTR DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA SAUD	FRASCO	HIPOLABOR	100.000	0,98
23	FRACASSADO				
24	AMICACINA 125MG/ML INJETÁVEL 2 ML.				
	MEDFARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS MAT EQUIP HOSPIT	AMPOLA	TEUTO	40.000	2,00

25	AMINOÁCIDOS 10% COM 20 AMINOÁCIDOS 250 ML + GLICOSE 50% 250 ML, COM EQUIPO DE TRANSFERÊNCIA + EQUIPO DE INFUSÃO + PINÇA PLÁSTICA.				
	J. NERVAL DE SOUSA EPP	CONJUNTO	FRESENIUS	10.000	78,00
26	AMINOÁCIDOS 10% COM 20 AMINOÁCIDOS 500 ML + GLICOSE 50% 500 ML, COM EQUIPO DE TRANSFERÊNCIA + EQUIPO DE INFUSÃO + PINÇA PLÁSTICA.				
	J. NERVAL DE SOUSA EPP	CONJUNTO	FRESENIUS	10.000	87,00
27	CANCELADO				
28	CANCELADO				
29	FRACASSADO				
30	FRACASSADO				
31	CANCELADO				
32	CANCELADO				
33	ATRACÚRIOBESILATO 10MG/ML INJETÁVEL 5 ML				
	MAJELA HOSPITALAR LTDA	AMPOLA	GLAXO	10000	7,00
34	Atropina sulfato 1% solução oftálmica 5 ml				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO	ALLERGRAN	10.000	6,00
35	FRACASSADO				
36	FRACASSADO				
37	FRACASSADO				
38	BENZILPENICILINAPROCAÍNA G 400.000 UI + BENZILPENICILINA POTÁSSICA 100.000 UI. INJETÁVEL				
	MEDFARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS MAT EQUIP HOSPITALAR	FRASCO	NOVAFARMA	40.000	2,98
39	FRACASSADO				
40	FRACASSADO				
41	BIPERIDENO LACTATO 5MG/ML INJETÁVEL 1ML				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	AMPOLA	CRISTALIA	10.000	1,60

42	CANCELADO				
43	DESERTO				
44	FRACASSADO				
45	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO 0,5%, INJETÁVEL 20ML				
	SOLUMED DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA SAUDE	AMPOLA	HIPOLABOR	10.000	5,00
46	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO 0,75% ASSOCIADA À EPINEFRINA 1/200.000UL INJETÁVEL 20ML				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	AMPOLA	CRISTALIA	9.000	20,57
47	BUPIVACAÍNA CLORIDRATO 0,75%, INJETÁVEL 20ML				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	AMPOLA	CRISTALIA	9.000	22,34
48	FRACASSADO				
49	FRACASSADO				
50	CEFOXITINA SÓDICA 1G INJETÁVEL ENDOVENOSO				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO-AMPOLA	ABL	10.000	11,20
51	CANCELADO				
52	CANCELADO				
53	FRACASSADO				
54	FRACASSADO				
55	FRACASSADO				
56	CICLOFOSFAMIDA 1G PÓ LIÓFILO PARA INJETÁVEL				
	ALFA MEDICA HOSPITALAR LTDA	FRASCO-AMPOLA	BAXTER/GENUX AL	3.000	71,94
57	CICLOFOSFAMIDA 200MG PÓ LIÓFILO PARA INJETÁVEL				
	ALFA MEDICA HOSPITALAR LTDA	FRASCO-AMPOLA	BAXTER/GENUX AL	3.000	10,70
58	CICLOFOSFAMIDA 50MG				
	ALFA MEDICAMENTOS HOSPITALAR LTDA	COMPRIMIDO	BAXTER/GENUX AL	4.000	20,50

Diário Oficial

26



Teresina(PI) - Quinta-feira, 4 de dezembro de 2014 • Nº 232

59	CICLOPENTOLATO 1% SOLUÇÃO OFTÁLMICA, 3 ML				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO	LATINFARMA	1.000	5,86
60	CIPROFLOXACINO 3,5MG/ML SOLUÇÃO OFTÁLMICA 5 ML				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO	LATINFARMA	10.000	13,19
61	CISATRACÚRIOBESILATO 2MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL 5 ML				
	MAJELA HOSPITALAR LTDA	AMPOLA	GLAXO	10.000	16,98
62	DESERTO				
63	FRACASSADO				
64	CLONIDINA 0,15MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL, 1 ML				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	AMPOLA	CRISTALIA	50.000	6,07
65	FRACASSADO				
66	CLORANFENICOL 4MG/ML SOLUÇÃO OFTÁLMICA, 10 ML				
	HOSPITAL-INDÚSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALAR	FRASCO	ALLERGAN	5.000	6,22
67	FRACASSADO				
68	CLORETO DE POTÁSSIO 19,1% SOLUÇÃO INJETÁVEL, 10 ML				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	AMPOLA	ISOFARMA	10.000	0,21
69	CANCELADO				
70	FRACASSADO				
71	CANCELADO				
72	CANCELADO				
73	CANCELADO				
74	CANCELADO				
75	CANCELADO				

76	CANCELADO				
77	CANCELADO				
78	CANCELADO				
79	CANCELADO				
80	CANCELADO				
81	CLOREXIDINA ALCOÓLICA 0,5% 1000 ML				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO	RIOQUIMICA	20.000	6,69
82	CLOREXIDINA AQUOSA 0,2% 1000 ML				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO	RIOQUIMICA	10.000	5,11
83	CLOREXIDINA AQUOSA 0,2% 100 ML				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO	RIOQUIMICA	10.000	1,39
84	CLOREXIDINADIGLUCONATO 0,12% SOLUÇÃO BUCAL 250 ML				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO	RIOQUIMICA	10.000	9,04
85	FRACASSADO				
86	FRACASSADO				
87	CLOREXIDINAGLUCONATO 2% DEGERMANTE 1.000 ML				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO	RIOQUIMICA	80.000	9,11
88	CLOREXIDINAGLUCONATO 2% DEGERMANTE 100 ML				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO	RIOQUIMICA	50.000	1,64
89	FRACASSADO				
90	CLOROQUINA, DIFOSFATO 250 MG				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	COMPRIMIDO	CRISTALIA	10.000	0,52
91	FRACASSADO				
92	FRACASSADO				
93	FRACASSADO				

94	CLOZAPINA 25MG				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	COMPRIMIDO	CRISTALIA	100.000	0,55
95	FRACASSADO				
96	CANCELADO				
97	CODEÍNA 30mg				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	COMPRIMIDO	CRISTALIA	30.000	0,99
98	FRACASSADO				
99	COLCHICINA 1mg				
	MAJELA HOSPITALAR LTDA	COMPRIMIDO	APSEN	10.000	1,23
100	FRACASSADO				
101	DESERTO				
102	DESERTO				
103	DESERTO				
104	DESERTO				
105	DESERTO				
106	DESERTO				
107	FRACASSADO				
108	DESERTO				
109	DESERTO				
109	DESERTO				
110	DESERTO				
111	DESERTO				
112	DANTROLENO SÓDICO 20MG PÓ LIÓFILO PARA INJETÁVEL				

	JORGE BATISTA E CIA LTDA	FRASCO-AMPOLA	CRITALIA	1.000	148,49
113	DELTAMETRINA 0,2MG/ML SHAMPOO 100ML				
	PROMEFARMA REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA	FRASCO	SANTA TERESINHA	60.000	1,47
114	FRACASSADO				
115	CANCELADO				
116	FRACASSADO				
117	DESERTO				
118	DEXPANTENOL 50MG/G POMADA 30G				
	PROMEFARMA REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA	BISNAGA	CIMED	3.000	13,64
119	FRACASSADO				
120	FRACASSADO				
121	FRACASSADO				
122	FRACASSADO				
123	FRACASSADO				
124	DIMETICONA 75MG/ML SUSPENSÃO ORAL GOTAS, 15 ML.				
	DIMASTER-COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA	FRASCO	PRATI	100.000	0,87
125	FRACASSADO				
126	DIVALPROATO DE SÓDIO 500MG				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	COMPRIMIDO	ZYDUS	60.000	0,84
127	FRACASSADO				
128	DOBUTAMINA 1MG/ML SOLUÇÃO INJETÁVEL EM SISTEMA FECHADO. 250 ML.				
	JORGE BATISTA E CIA LTDA	BOLSA	HALLEX ISTAR	50.000	18,34
129	DOXAZOSINAMESILATO 1 MG.				
	MAJELA HOSPITALAR LTDA	COMPRIMIDO	APSEN	10.000	1,34
130	FRACASSADO				
131	FRACASSADO				



OBSERVAÇÕES:

- A empresa detentora da expectativa do direito de contratar com a Administração Pública poderão ser convocadas de acordo com cada necessidade Administrativa, observada a demanda exigida e prazo para atendimento conforme exigências do Edital e Ata de Registro de Preços Geral, a qual fica recepcionada como neste extrato transcrita;
- A liberação e consequente Contrato Administrativo ou instrumento congênera (AC) ficarão adstritos a indicação de dotação orçamentária para a consequente despesa em conformidade com o planejamento realizado pela Secretaria de Administração/SEAD/PI, depois de ouvido o órgão gerenciador para efeito de controle das quantidades licitadas e emissão das respectivas liberações, conforme seja cada caso;
- A unidade requisitante fará a requisição (pedido) do objeto conforme a sua necessidade pontual, observando sempre as condições do Extrato Parcial, os itens e respectivas especificações, levando-se em consideração as quantidades definidas no Termo de Referência (TR) e demais disposições da Ata de Registro Geral;
- Os preços registrados são os máximos admitidos, devendo a contratação ser procedida de pesquisa de preços no mercado, na forma prevista no art. 15, § 4º, da Lei 8.666/1993 e art. 12 do Decreto Estadual nº 11.319/2004.
- Ata de Registro Geral Nº LVII/2014 - DLCA/SEAD/PI integra este Extrato Parcial como se nele estivesse transcrita, produzindo todos os efeitos legais, vinculada que está ao Processo Administrativo Nº AA. 002.1.014124/13-18 - DLCA/SEAD/PI.

IDENTIFICAÇÃO E CONTATOS DETENTORA DE PREÇOS REGISTRADOS.

DETENTORA	PROMEFARMA REPRESENTACOES COMERCIAIS LTDA
CNPJ	81.706.251/0001-98
INSC. ESTADUAL	101.76046-40
CONTATO	LUCIANA CAPELETTI -(41)-3052-7900
ENDEREÇO	RUA PROFESSOR LEÔNIDAS FERREIRA DA COSTA, 847 - PAROLIN.
CIDADE	CURITIBA - PR - CEP: 80.220-410
E-MAIL	promefarma@promefarma.com.br

DETENTORA	DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS SAUDE & VIDA LTDA.
CNPJ	10.645.510/0001-70
INSC. ESTADUAL	19.468.689-2
CONTATO	THIAGO - (86) 3223-3980
ENDEREÇO	AV. NAÇÕES UNIDAS, Nº 834, BAIRRO VERMELHA.
CIDADE	TERESINA-PI CEP: 64.019.230
E-MAIL	distribuidorasauvedevida@hotmail.com

DETENTORA	SOLUMED DISTRIBUIDORA DE MEDICAMENTOS E PRODUTOS PARA SAUDE LTDA
CNPJ	11.896.538/0001-42
INSC. ESTADUAL	00159106500-76
CONTATO	Danilo Ferreira-(31) 3642-5250
ENDEREÇO	Praça Getúlio Vargas, 43- São João Batista.
CIDADE	Santa Luzia - MG CEP: 33.030.020
E-MAIL	Farmaceutica1@solumeddistribuidora.com.br

DETENTORA	JORGE BATISTA E CIA LTDA
CNPJ	07.222.185/0002-09
INSC. ESTADUAL	19.403.802-5
CONTATO	LUCIANA COELHO DE OLIVEIRA - (86) 3216-4600
ENDEREÇO	Rua Burti dos Lopes, 399 - São Pedro.
CIDADE	Teresina - PI CEP: 64.019-480
E-MAIL	Licitacoes3@jorgebatista.com.br

DETENTORA	J. NERVAL DE SOUSA EPP
CNPJ	34.973.438/0001-78
INSC. ESTADUAL	19.423.304-9
CONTATO	MARCIA SOUSA -(86) 3228-8950/3222-9994/3226-2695
ENDEREÇO	Rua Jaicós, 4440 - Ilhotas.
CIDADE	Teresina - PI CEP: 64.060-290
E-MAIL	jnerval@terra.com.br

DETENTORA	MEDFARMA COMERCIO DE MEDICAMENTOS MATERIAIS E EQUIPAMENTOS HOSPITALAR LTDA
CNPJ	11.229.270/0001-95
INSC. ESTADUAL	19.471.360-1
CONTATO	LUIS SEBASTIAO DE CARVALHO JUNIOR - (86)3303-9915
ENDEREÇO	Rua Argentina, 1629 - Monte Castelo.
CIDADE	Teresina - PI CEP: 64.017.630
E-MAIL	executiva@distribuidoramedfarma.com

DETENTORA	FRESENIUS KABI BRASIL LTDA
CNPJ	49.324.221/0008-80
INSC. ESTADUAL	06.843.694-7
CONTATO	Aline Lima- (85) 3421-6700/3260-2585
ENDEREÇO	Rodovia CE, 040,km10 S/Nº
CIDADE	Aquiraz - CE CEP: 61.700-000
E-MAIL	Aline.lima@fresenius-kabi.com

DETENTORA	MAJELA HOSPITALAR LTDA
CNPJ	02.483.928/0001-08
INSC. ESTADUAL	06.265.397-0
CONTATO	FELIPE ARAUJO GOMES (85) 4006-9037
ENDEREÇO	Rua Jorge Acurcio nº777 Vila União
CIDADE	Fortaleza-CE CEP: 60.410-800
E-MAIL	licitacao@majelahospitalar.com.br

DETENTORA	ALFA MEDICA HOSPITALAR LTDA
CNPJ	17.129.904/0001-14
INSC. ESTADUAL	19.508.344-0
CONTATO	JANE LUCIA SANTOS SILVA (86) 3219-7253
ENDEREÇO	Av. Prefeito Wall Ferraz, 15385 - B:Brasilar
CIDADE	Teresina-PI Cep: 64035-365
E-MAIL	contato@alfahospitalar.com

DETENTORA	HOSPFAR-INDÚSTRIA E COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA.
CNPJ	26.921.908/0001-21
INSC. ESTADUAL	10.232.108-6
CONTATO	GISLAINE FERREIRA DE SOUZA- (62) 3269-3500
ENDEREÇO	Rua 3, nº975 - QD. 0 LTS. 05/07 E 08 - SETORES MORAES
CIDADE	GOIANIA - GO CEP: 74.620.385
E-MAIL	hospfar.com.br

DETENTORA	DIMASTER - COMERCIO DE PRODUTOS HOSPITALARES LTDA
CNPJ	02.520.829/0001-40
INSC. ESTADUAL	170.0004112
CONTATO	ODAIR JOSE BALESTRIN (54) 3523-2600
ENDEREÇO	RODOVIA BR 480 -180
CIDADE	BARÃO DE COTEGIPE - RS CEP: 99.740.000
E-MAIL	dimaster@dimaster.com.br ,licitação@dimaster.com.br



GOVERNO DO ESTADO DO PIAUÍ
SECRETARIA DE ADMINISTRAÇÃO - SEAD
DIRETORIA DE LICITAÇÕES E CONTRATOS ADMINISTRATIVOS - DLCA

AVISO DE LICITAÇÃO
PREGÃO ELETRÔNICO Nº 66/2014 - DLCA/SEAD/PI
PROCESSO Nº AA.002.1.011068/14 - SEAD/PI

OBJETO: Aquisição de Equipamentos de Informática e Audiovisual – Projeto QUALISUS.

TIPO: Menor Preço, Adjudicação por Item.

DATADA ABERTURA DAS PROPOSTAS: 18/12/2014.

HORÁRIO: 10:00h (horário de Brasília).

EDITAL: Disponível nos sites licitacoes-e.com.br e www.dlca.pi.gov.br.

INFORMAÇÕES: Avenida Pedro Freitas, s/n, 2º andar – Centro Administrativo - Bairro São Pedro, em Teresina – PI. Telefone: (86)3216-1000 Email: licitacao@sead.pi.gov.br.

Magda Lopes de Oliveira
Pregoeira – DLCA/SEAD

Willams Saraiva de Sousa
Diretor de Licitações e Contratos Administrativos

João Henrique de Almeida Sousa
Secretário de Estado da Administração

Of. 1729

ATO AVISO DE LICITAÇÃO

PREGÃO ELETRÔNICO Nº 012/2013 - DLCA/SEAD/PI
PROCESSO Nº AA.002.1.000043/13-15 - SEAD/PI

OBJETO: Registro de Preços de Serviços para implantação e operação de sistema informatizado destinado ao gerenciamento do abastecimento e autogestão da manutenção, em rede credenciada pela contratada para fornecimentos de combustíveis e derivados, assim como, lubrificante, manutenção preventiva e corretiva da Frota de Veículos do Governo do Estado do Piauí.

DATADA ABERTURA DAS PROPOSTAS: 19/12/2014.

HORÁRIO: 09:00 (horário Local).

EDITAL: disponível nos sites licitacoes-e.com.br e www.dlca.pi.gov.br

INFORMAÇÕES: DLCA – Avenida Pedro Freitas, s/n, 2º andar, Bairro São Pedro, em Teresina/PI. Telefone: (86)3216-1000 E-mail: licitacao@sead.pi.gov.br Teresina, 06 de novembro de 2014.

Antônio Francisco da Silva
Pregoeira – DLCA/SEAD/PI

Willams Saraiva de Sousa
Diretor de Licitações e Contratos Administrativos – DLCA/SEAD/PI

João Henrique de Almeida Sousa
Secretário da Administração do Estado do Piauí - SEAD/PI
Publique-se

Of. 1737

PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAINA (PI)
EXTRATO DE CONTRATO

TOMADA DE PREÇOS 005/2014. Objeto: contratação de empresa especializada na execução de obras de engenharia para construção de 01 UBS no povoado Agrovila município de Bocaína-PI. Contratante: PREFEITURA MUNICIPAL DE BOCAÍNA-PI. Contratado: CONSTRUIREMPREENDIMENTOS LTDA. Valor: R\$ 407.635,15. Vigência: 195 dias a partir da assinatura do contrato. Recursos: MS/SUS, FMS. Assinatura: 02/12/2014.

Bocaína, 02 de dezembro de 2014.

Cleane Karennine Leal Brito
Presidente da CPL

P.P. 18138

PREFEITURA MUNICIPAL DE SÃO JOSÉ DO DIVINO-PI

AVISO DE ABERTURA DE LICITAÇÃO
PREGÃO PRESENCIAL SRP Nº 019/2014
PROCESSO ADM. Nº 0000618/2014

A Prefeitura Municipal de São José do Divino – PI, torna público aos interessados que realizará licitação na modalidade Pregão Presencial SRP Nº 019/2014, abertura dia 17/12/2014 às 08:00h, objetivando Registro de Preço para aquisição de um veículo utilitário versão ambulância para simples remoção, tração 4x4, ano e modelo do ano em curso, cor branca, motor diesel a partir de 2.5cc, potência mínima de 100 cv, cambio com 5 velocidades, pneus radiais, ar condicionado e direção hidráulica, freios ABS e garantia de fábrica, para Secretaria Municipal de Saúde do Município de São José do Divino-PI. VALOR ESTIMADO: R\$ 136.500,00. FONTE DE RECURSOS: PRÓPRIO E CONVÊNIO ESTADO DO PIAUÍ Nº 405/2013. LOCAL DO EVENTO, RETIRADA DO EDITAL E INFORMAÇÕES: sede da Prefeitura Municipal, Av. Manoel Divino, nº 55 – Centro, das 7:00 às 13:00 horas, telefone: (86) 3346-1231.

São José do Divino-PI, 03 de dezembro de 2014.

Paulo Douglas Brito de Sampaio

Pregoeiro

P.P. 18139

OUTROS

A Terracal Alimentos e Bioenergia – Unidade Piauí LTDA, CNPJ nº 09.468.662/0001-65, com sede na fazenda Oiteiros, s/n, zona rural, Guadalupe/PI, torna público que solicitou à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos do Piauí – SEMAR-PI em 26/09/2014 a prorrogação do prazo de validade da Licença Prévia nº D001701/12 do **Polo Integrado de Alimentos e Bioenergia – Unidade Piauí**, a ser implementado em Guadalupe, Jerumenha e Floriano, neste Estado do Piauí, e compreende as seguintes atividades: (i) Plantio irrigado de cana-de-açúcar, fabricação de açúcar e etanol, cogeração e transmissão de energia elétrica; (ii) Plantio irrigado de tomate e produção industrial de pasta de tomate; e (iii) Plantio irrigado de cacau e beneficiamento de amêndoas de cacau.

P.P. 18139

AQUAFARM LTDA - ME CNPJ: 14.180.409/0001-41 torna público que **requereu** à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos – SEMAR a regularização de sua Licença de Operação, pelo prazo de validade, para cultivo de camarão na Fazenda Anel, Data Ponta do Anel, Luís Correia - PI.

P.P. 18133

GIVELTON GONÇALVES MOREIRA torna público que requereu à Secretaria de Meio Ambiente e Recursos Hídricos - SEMAR, a **Declaração de Baixo Impacto Ambiental (DBIA)**, para **PISCICULTURA EM TANQUES ESCAVADOS NO MUNICÍPIO DE PIRACURUCA - PI**.

P.P. 18137



ITAUEIRA AGROPECUÁRIA S/A COM SEDE NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE CANTO DO BURITI, CNPJ Nº 07.231.103/0012-64, TORNA PÚBLICO QUE REQUEREU A SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E DOS RECURSOS NATURAIS – SEMAR, PEDIDO DE LICENÇA PRÉVIA (LP), LICENÇA DE INSTALAÇÃO (LI), PARA PERFURAÇÃO DE 05 (CINCO) POÇOS TUBULARES, BEM COMO PEDIDO DE OUTORGA PREVENTIVA, OBJETIVANDO A IRRIGAÇÃO, CONFORME DESCRIMINAÇÃO A SEGUIR: LOCALIDADE PITANGAS-ANISETO, POÇO 01 - LATITUDE (S): 8°06'24,33" - LONGITUDE: (W) 42°59'14,82", POÇO 02 - LATITUDE (S): 8°06'20,22" - LONGITUDE: (W) 42°59'31,30", POÇO 03 - LATITUDE (S): 8°06'32,30" - LONGITUDE: (W) 42°59'37,1", POÇO 04 - LATITUDE (S): 8°06'40,91" - LONGITUDE: (W) 42°59'18,95", POÇO 05 - LATITUDE (S): 8°06'45,60" - LONGITUDE: (W) 42°59'31,79" TODOS COM VOLUME DE ÁGUA REQUERIDO DE 135.000M³/ANO, TODOS NA ZONA RURAL DO MUNICÍPIO DE CANTO DO BURITI-PI, BACIA DO RIO ITAUEIRA

P.P. 18135

LICENÇA AMBIENTAL

MPL-MINERADORAPARNAÍBANALTD-MINERADORA PARNAÍBANA, inscrita no CNPJ: 21.071.578/0001-09, torna público que **REQUEREU** à Secretaria municipal de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais de Parnaíba – SEMMA o pedido da **LICENÇA PREVIA, LICENÇA DE INSTALAÇÃO e LICENÇA DE OPERAÇÃO**, para EXTRAÇÃO DE AREIA AMARELA, a ser explorado na Estrada PHB/CHAVAL, Nº S/n, Bairro: Zona Rural, na cidade de Parnaíba/PI, Foi elaborado Estudo Ambiental.

LICENÇA AMBIENTAL

POSTO DE COMBUSTÍVEL COSTA NETO LTDA-POSTO SANTA DOROTEIA, inscrita no CNPJ: 14.792.624/0001-01, torna público que **REQUEREU** à Secretaria de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais – SEMAR o pedido da **LICENÇA DE OPERAÇÃO**, para TPP-TRANSPORTE DE PRODUTOS PERIGOSOS para seus veículos.

LICENÇA AMBIENTAL

WAGNER DA SILVA BRITO-POSTO DOIS IRMÃOS, inscrita no CNPJ: 21.071.657/0001-10, torna público que **REQUEREU** à Secretaria de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais – SEMAR o pedido da **LICENÇA PREVIA e LICENÇA DE INSTALAÇÃO**, para instalação de um posto revendedor de combustíveis e derivados de petróleo e outros, a ser instalado na Rod. PI215, Km 05, Nº S/n, Bairro: Zona Rural da cidade de Luzilândia/PI, Foi elaborado Estudo Ambiental / Plano de Controle Ambiental – PCA.

LICENÇA AMBIENTAL

REVELO DESIGNER & FOMAS LTDA-ME, torna público que **REQUEREU** à Secretaria municipal de Meio Ambiente e dos Recursos Naturais de Parnaíba – SEMMA o pedido de **DBIA** para as empresas localizadas na rua Itauna, Nº840 e 850, Bairro: São Francisco Zona Urbana da cidade de Parnaíba/PI, não Foi elaborado Estudo Ambiental.

P.P. 18136



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

EDITAL DE HOMOLOGAÇÃO

CONCURSO PÚBLICO SECRETARIA DE SEGURANÇA PÚBLICA DO ESTADO DO PIAUÍ - 2014 - EDITAL Nº 001/2014

O Excelentíssimo Senhor João Henrique de Almeida Sousa - Secretário de Administração do Estado do Piauí e o Excelentíssimo Senhor Luís Carlos Martins Alves - Secretário de Segurança Pública do Estado do Piauí, no uso de suas atribuições e nos termos estabelecidos no Edital de Abertura do Concurso Público para a Secretaria de Segurança Pública do Estado do Piauí - 2014, de nº 001/2014, homologa o resultado do supracitado Concurso Público, para o cargo de Escrivão de Polícia Civil—3ª Classe, conforme relação anexa.

O presente Concurso Público terá validade de **02 (dois) anos** a contar da data de publicação deste Edital de Homologação, podendo ser prorrogado por igual período, mediante interesse público e conveniência da Administração Pública do Estado do Piauí

João Henrique de Almeida Sousa

SECRETÁRIO DE ADMINISTRAÇÃO

Luís Carlos Martins Alves

SECRETÁRIO DE SEGURANÇA PÚBLICA



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI
NÚCLEO DE CONCURSOS E PROMOÇÃO DE EVENTOS - NUCEPE
CONCURSO PÚBLICO SECRETARIA DE SEGURANÇA DO ESTADO DO PIAUÍ - 2014
RESULTADO FINAL - APROVADOS - CARGO DE ESCRIVÃO DE POLÍCIA CIVIL

GRUPO A					
Class.	Insc.	Nome	Identidade	UF	Pontos
001	003970	NEYLON ARAÚJO SILVA	2104858	PI	52
002	005010	FELIPE CARDOSO RODRIGUES VIEIRA	2894996	PI	52
GRUPO B					
Class.	Insc.	Nome	Identidade	UF	Pontos
001	002331	VANESSA RYKIEL BANDEIRA BASTOS	2587194	PI	56
002	000072	JOÃO PAULO SALES SOUSA	2000097144461	CE	53
GRUPO C					
Class.	Insc.	Nome	Identidade	UF	Pontos
001	010380	RICARDO CUNHA DA SILVA SOUSA	2034121	PI	52
002	002106	PAULO ROCHA MARTINS DA CUNHA	2093006	PI	48
GRUPO D					
Class.	Insc.	Nome	Identidade	UF	Pontos

Diário Oficial

Teresina(PI) - Quinta-feira, 4 de dezembro de 2014 • Nº 232

31

001 000296 PEDRO YURI LAGES COSTA MELO 2728869 PI 56

002 008720 DAYANE DA SILVA RODRIGUES DE SOUZA 2432882 PI 54

GRUPO E

Class. Insc. Nome Identidade UF Pontos

001 010919 ARNALDO HYROCLES MESSIAS ALVES 5021809 PI 55

002 008454 FERNANDA VIEIRA ALVES RGO 5035334 PI 52

GRUPO F

Class. Insc. Nome Identidade UF Pontos

001 002247 EDUARDO DOS SANTOS SILVA 2069100 PI 53

002 009429 EMANUEL PEREIRA RESENDE 2277448 PI 52

GRUPO G

Class. Insc. Nome Identidade UF Pontos

001 000833 EDIMON SARQUIS JEREISSATI FILHO 92002233934 CE 52

002 003963 LUAN RODRIGUES DE MEDEIROS 3140503 PI 52

GRUPO H

Class. Insc. Nome Identidade UF Pontos

001 010556 JOS.PINHEIRO DE MOURA NETO 2463516 PI 48

002 009874 PATRICIA LIA FERNANDES SANTOS 2578229 PI 47

GRUPO I

Class. Insc. Nome Identidade UF Pontos

001 006340 STANLEY ROSSINE GONÇALVES ANDRADE 2278539 PI 54

002 000304 MERSON ARAÚJO FERREIRA 7434884 PE 53

GRUPO J

Class. Insc. Nome Identidade UF Pontos

001 003914 ANDERSON DA SILVA MACHADO 101360108 PI 46



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI
NÚCLEO DE CONCURSOS E PROMOÇÃO DE EVENTOS - NUCEPE
CONCURSO PÚBLICO SECRETARIA DE SEGURANÇA DO ESTADO DO PIAUÍ - 2014
RESULTADO FINAL - CLASSIFICADOS - CARGO DE ESCRIVÃO DE POLÍCIA CIVIL

GRUPO A

Class. Insc. Nome Identidade UF Pontos

003 009819 LANA THAYSA MARQUES REGO 1416873 PI 51

004 007606 ALINE MENEZES CARNEIRO 2273245 PI 50

005 008738 MAYCON DE SOUSA PORTO MARINHO 2270132 PI 50

006 008418 GIOVANNA Jael VIEIRA DA SILVA SANTANA 5032132 PI 50

GRUPO B

Class. Insc. Nome Identidade UF Pontos

003 003339 VALDINAR ALVES DE ALMEIDA 1013064-05 PI 50

GRUPO D

Class. Insc. Nome Identidade UF Pontos

003 006873 ITALO AMAURY TEIXEIRA DA SILVA 3219621 PI 54

004 008838 JOS DE SOUSA JÚNIOR 5022386 PI 52

005 001187 ANTONIO GUALBERTO DE PAIVA NETO 5022308 PI 52

GRUPO E

Class. Insc. Nome Identidade UF Pontos

003 005623 CAIO LENCIO PROBO DA SILVA 2738531 PI 52

004 002983 JULIANO MOUSINHO ROCHA 2705903 PI 49

GRUPO F

Class. Insc. Nome Identidade UF Pontos

003 000914 RIMULO CAVALCANTE DE OLIVEIRA TATAIA 5000483 PI 50

GRUPO G

Class. Insc. Nome Identidade UF Pontos

003 003402 DANIEL ROCHA MACDO FERRO 2101063 PI 51

004 006782 FLAVIO HENRIQUE NOGUEIRA LUZ 2429674 PI 49

GRUPO H

Class. Insc. Nome Identidade UF Pontos

003 008493 ANA CAROLINA TOBLER GOMES 2575491 PI 46

004 009774 JOSE HAROLD DE AREA MATOS FILHO 1515769 PI 45

005 002815 MARCELO DE CASTRO MOURA 2055347 PI 45

006 009826 RAPHAEL MATOS DE OLIVEIRA GUARITA 2577516 PI 45

GRUPO I

Class. Insc. Nome Identidade UF Pontos

003 010979 THOMPSON THAUZER RODRIGUES DE ARAÚJO 2273689 PI 49

004 006621 JOAQUIM VINÍCIUS LEITÃO DIAS CARNEIRO 3067753 PI 48

005 007090 RAIMUNDO NONATO OLIVEIRA SANTOS FILHO 2040419 PI 47

006 010371 DIÓRGENES DE SOUSA BARROS SILVA 2.582.837 PI 47

Jorge Martins Filho

Profº Jorge Martins Filho
Presidente do Núcleo de Concursos e Promoção de Eventos - NUCEPE
Metrópole: 191140-2

Jorge Martins Filho

Profº Jorge Martins Filho
Presidente do Núcleo de Concursos e Promoção de Eventos - NUCEPE
Metrópole: 191140-2



UNIVERSIDADE ESTADUAL DO PIAUÍ - UESPI
NÚCLEO DE CONCURSOS E PROMOÇÃO DE EVENTOS - NUCEPE
CONCURSO PÚBLICO SECRETARIA DE SEGURANÇA DO ESTADO DO PIAUÍ - 2014
RESULTADO FINAL - CLASSIFICAÇÃO GERAL - CARGO DE ESCRIVÃO DE POLÍCIA CIVIL



www.pi.gov.br

Ordem Insc.	Nome	Identidade	UF	Pontos
0001	ITALO AMAURY TEIXEIRA DA SILVA	3219621	PI	54
0002	JOS DE SOUSA JÚNIOR	5022386	PI	52
0003	ANTONIO GUALBERTO DE PAIVA NETO	5022308	PI	52
0004	CAIO LENCIO PROBO DA SILVA	2738531	PI	52
0005	DANIEL ROCHA MACDO FERRO	2101063	PI	51
0006	LANA THAYSA MARQUES REGO	1416873	PI	51
0007	VALDINAR ALVES DE ALMEIDA	1013064-05	PI	50
0008	ALINE MENEZES CARNEIRO	2273245	PI	50
0009	MAYCON DE SOUSA PORTO MARINHO	2270132	PI	50
0010	GIOVANNA Jael VIEIRA DA SILVA SANTANA	5032132	PI	50
0011	RMULO CAVALCANTE DE OLIVEIRA TATAIA	5000483	PI	50
0012	THOMPSON THAUZER RODRIGUES DE ARAÚJO	2273689	PI	49
0013	JULIANO MOUSINHO ROCHA	2705903	PI	49
0014	FLAVIO HENRIQUE NOGUEIRA LUZ	2429674	PI	49
0015	JOAQUIM VINÍCIUS LEITÃO DIAS CARNEIRO	3067753	PI	48
0016	RAIMUNDO NONATO OLIVEIRA SANTOS FILHO	2040419	PI	47
0017	DIÓRGENES DE SOUSA BARROS SILVA	2.582.837	PI	47
0018	JOAFFERSON ALCANTARA MORAES LIMA	211915920023	MA	47
0019	ANA CAROLINA TOBLER GOMES	2575491	PI	46
0020	JOSE HAROLD DE AREA MATOS FILHO	1515769	PI	45
0021	MARCELO DE CASTRO MOURA	2055347	PI	45
0022	RAPHAEL MATOS DE OLIVEIRA GUARITA	2577516	PI	45
0023	ICARO PIMENTEL E VALENTE	2337292	PI	45
0024	HENRIQUE RIBEIRO MACEDO DE CASTRO ASSIS	2504751	PI	45
0025	LUANA MAYARA MENESES LUSTOSA VARGAS	2900433	PI	45

CONTROLADORIA-GERAL DO ESTADO DO PIAUÍ
CONCURSO PÚBLICO PARA PROVIMENTO DE VAGAS E FORMAÇÃO DE CADASTRO RESERVA
NO CARGO DE AUDITOR GOVERNAMENTAL
EDITAL Nº 4 – CGE/PI, DE 19 DE NOVEMBRO DE 2014

O CONTROLADOR-GERAL DO ESTADO DO PIAUÍ torna pública a **reabertura do período de inscrição** no concurso público para provimento de vagas e formação de cadastro reserva no cargo de Auditor Governamental do quadro de pessoal da Controladoria-Geral do Estado, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/concursos/cge_pi_14_auditor, entre **10 horas do dia 20 de novembro de 2014 e 23 horas e 59 minutos do dia 18 de dezembro de 2014** (horário oficial de Brasília/DF), bem como para solicitação de isenção de taxa, nesse mesmo período, conforme procedimentos descritos no subitem 6.4.8 do Edital nº 1 – CGE/PI, de 3 de outubro de 2014.

Torna pública, ainda, a **retificação** das datas constantes dos subitens **5.2.1, 5.2.1.1, 5.3.1, 5.4, 5.4.1, 6.2.5, 6.4.8.3.6, 6.4.8.9, 6.4.8.9.1, 6.4.8.10, 6.4.9.1.2, 6.4.9.4, 6.4.9.5, 6.4.9.6, 6.4.9.6.1, 7.2, 7.3, 7.4, 7.5, 8.12.1, 8.12.2 e 9.8.1** do referido edital.

[...]

5.2.1 O candidato com deficiência deverá enviar a cópia simples do CPF e o laudo médico (original ou cópia autenticada em cartório) a que se refere a alínea "b" do subitem 5.2 deste edital, via SEDEX ou carta registrada com aviso de recebimento, postado impreterivelmente até o dia **18 de dezembro de 2014**, para a Central de Atendimento do Cespe – CGE/PI Auditor 2014 (laudo médico) – Caixa Postal 4488, CEP 70904-970, Brasília/DF.

5.2.1.1 O candidato poderá, ainda, entregar, até o dia **18 de dezembro de 2014**, das 8 horas às 19 horas (exceto sábado, domingo e feriado), pessoalmente ou por terceiro, a cópia simples do CPF e o laudo médico (original ou cópia autenticada em cartório) a que se refere a alínea "b" do subitem 5.2 deste edital, na Central de Atendimento do Cespe – Universidade de Brasília (UnB) – Campus Universitário Darcy Ribeiro, Sede do Cespe – Asa Norte, Brasília/DF.

[...]

5.3.1 O candidato com deficiência que necessitar de tempo adicional para a realização das provas deverá indicar a necessidade na solicitação de inscrição e encaminhar ou entregar, até o dia **18 de dezembro de 2014**, na forma do subitem 6.4.9 deste edital, justificativa acompanhada de laudo e parecer emitido por especialista da área de sua deficiência que ateste a necessidade de tempo adicional, conforme prevê o § 2º do artigo 40 do Decreto nº 3.298/1999 e suas alterações.

5.4 A relação provisória dos candidatos que tiveram a inscrição deferida para concorrer na condição de pessoa com deficiência será divulgada no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/concursos/cge_pi_14_auditor, na data provável de **30 de dezembro de 2014**.

5.4.1 O candidato disporá, a partir da data de divulgação da relação citada no subitem anterior, do período compreendido entre as **9 horas do dia 2 de janeiro de 2015 e às 18 horas do dia 5**

Jorge Martins Filho

Profº Jorge Martins Filho
Presidente do Núcleo de Concursos e Promoção de Eventos do CESPE
Matrícula: 9811482

Of. 2387

de janeiro de 2015 (horário oficial de Brasília/DF), ininterruptamente, para contestar seu indeferimento, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/concursos/cge_pi_14_auditor. Após esse período, não serão aceitos pedidos de revisão.

[...]

6.2.5 O pagamento da taxa de inscrição deverá ser efetuado até o dia 15 de janeiro de 2015.

[...]

6.4.8.3.6 O candidato poderá, ainda, enviar o requerimento instruído dos documentos listados nos subitens 6.4.8.3.1 a 6.4.8.3.3 deste edital, via SEDEX ou carta registrada com aviso de recebimento, postado impreterivelmente até o dia 18 de dezembro de 2014, para a Central de Atendimento do Cespe – Concurso CGE/PI Auditor 2014 (isenção de taxa) – Caixa Postal 4488, CEP 70904-970, Brasília/DF.

[...]

6.4.8.9 A relação provisória dos candidatos que tiveram o seu pedido de isenção deferido será divulgada, até a data provável de 5 de janeiro de 2015, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/concursos/cge_pi_14_auditor.

6.4.8.9.1 O candidato disporá, a partir da data de divulgação da relação citada no subitem anterior, do período compreendido entre as 9 horas do dia 6 de janeiro de 2015 e às 18 horas do dia 7 de janeiro de 2015 (horário oficial de Brasília/DF), ininterruptamente, para contestar seu indeferimento, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/concursos/cge_pi_14_auditor. Após esse período, não serão aceitos pedidos de revisão.

6.4.8.10 Os candidatos que tiverem o seu pedido de isenção indeferido deverão, para efetivar a sua inscrição no concurso, acessar o endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/concursos/cge_pi_14_auditor e imprimir o boleto bancário, por meio da página de acompanhamento, para pagamento até o dia 15 de janeiro de 2015, conforme procedimentos descritos neste edital.

[...]

6.4.9.1.2 A documentação citada no subitem anterior poderá ser entregue até o dia 18 de dezembro de 2014, das 8 horas às 19 horas (exceto sábado, domingo e feriado), pessoalmente ou por terceiro, na Central de Atendimento do Cespe, localizada na Universidade de Brasília (UnB) – Campus Universitário Darcy Ribeiro, Sede do Cespe – Asa Norte, Brasília/DF, ou enviada via SEDEX ou carta registrada com aviso de recebimento, para a Central de Atendimento do Cespe – Concurso CGE/PI Auditor 2014 (atendimento especial) – Caixa Postal 4488, CEP 70904-970, Brasília/DF, até a data prevista acima. Após esse período, a solicitação será indeferida, salvo nos casos de força maior e nos que forem de interesse da Administração Pública.

[...]

6.4.9.4 A candidata que tiver necessidade de amamentar durante a realização das provas, além de solicitar atendimento especial para tal fim, deverá encaminhar, para a Central de Atendimento do Cespe, cópia autenticada em cartório da certidão de nascimento da criança, até o dia 18 de dezembro de 2014, e levar, no dia das provas, um acompanhante adulto que

ficará em sala reservada e será o responsável pela guarda da criança. A candidata que não levar acompanhante adulto não poderá permanecer com a criança no local de realização das provas.

[...]

6.4.9.5 Não será permitida a entrada de candidatos no ambiente de provas portando armas, à exceção dos casos previstos na Lei nº 10.826/2003 e alterações. O candidato que estiver armado e for amparado pela citada lei deverá solicitar atendimento especial no ato da inscrição e apresentar original ou cópia autenticada em cartório do Certificado de Registro de Arma de Fogo ou da Autorização de Porte, conforme definidos na referida lei, até o dia 18 de dezembro de 2014, das 8 horas às 19 horas (exceto sábado, domingo e feriado), pessoalmente ou por terceiro, na Central de Atendimento do Cespe, localizada na Universidade de Brasília (UnB) – Campus Universitário Darcy Ribeiro, Sede do Cespe – Asa Norte, Brasília/DF, ou enviada via SEDEX ou carta registrada com aviso de recebimento, para a Central de Atendimento do Cespe – Concurso CGE/PI Auditor 2014 (atendimento especial) – Caixa Postal 4488, CEP 70904-970, Brasília/DF, até a data prevista acima.

6.4.9.6 A relação provisória dos candidatos que tiveram o seu atendimento especial deferido será divulgada no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/concursos/cge_pi_14_auditor, na data provável de 30 de dezembro de 2014.

[...]

6.4.9.6.1 O candidato disporá do período compreendido entre as 9 horas do dia 2 de janeiro de 2015 e às 18 horas do dia 5 de janeiro de 2015 (horário oficial de Brasília/DF), ininterruptamente, para contestar o indeferimento, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/concursos/cge_pi_14_auditor. Após esse período, não serão aceitos pedidos de revisão.

[...]

7.2 As provas objetivas terão a duração de 4 horas e 30 minutos e serão aplicadas na data provável de 22 de março de 2015, no turno da manhã.

7.3 A prova discursiva terá a duração de 4 horas e será aplicada na data provável de 22 de março de 2015, no turno da tarde.

7.4 Na data provável de 16 de março de 2015, será divulgado na internet, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/concursos/cge_pi_14_auditor, edital informando acerca da disponibilização da consulta aos locais e aos horários de realização das provas.

[...]

7.5 O resultado final nas provas objetivas e o resultado provisório na prova discursiva serão publicados no *Diário Oficial do Estado do Piauí* e divulgados na internet, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/concursos/cge_pi_14_auditor, na data provável de 15 de abril de 2015.

[...]

8.12.1 Os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas serão divulgados na internet, no endereço eletrônico http://www.cespe.unb.br/concursos/cge_pi_14_auditor, a partir das 19 horas da data provável de 24 de março de 2015 (horário oficial de Brasília/DF).

8.12.2 O candidato que desejar interpor recursos contra os gabaritos oficiais preliminares das provas objetivas disporá do período das 9 horas do dia 25 de março de 2015 às 18 horas do dia 26 de março de 2015 (horário oficial de Brasília/DF) para fazê-lo.

[...]

9.8.1 O candidato que desejar interpor recursos contra o resultado provisório na prova discursiva disporá do período das 9 horas do dia 16 de abril de 2015 às 18 horas do dia 17 de abril de 2015 (horário oficial de Brasília/DF) para fazê-lo, conforme procedimentos disciplinados no respectivo edital de resultado provisório.

[...]

DARCY SIQUEIRA ALBUQUERQUE JUNIOR
Controlador-Geral do Estado



FICHA TÉCNICA

GOVERNADOR DO ESTADO DO PIAUÍ
Antonio José de Moraes Souza Filho
VICE-GOVERNADOR

SECRETARIA DE GOVERNO	<i>Antonio de Almendra Freitas Neto</i>
SECRETARIA DA FAZENDA	<i>Raimundo Neto de Carvalho</i>
SECRETARIA DA EDUCAÇÃO E CULTURA	<i>Alano Dourado Meneses</i>
SECRETARIA DA SAÚDE	<i>José Fortes</i>
SECRETARIA DA SEGURANÇA PÚBLICA	<i>Luis Carlos Martins Alves</i>
SECRETARIA DA ADMINISTRAÇÃO	<i>João Henrique de Almeida Sousa</i>
SECRETARIA DE DESENVOLVIMENTO RURAL	<i>Raimundo José Mendes Silva</i>
SECRETARIA DO PLANEJAMENTO	<i>Felipe Mendes de Oliveira</i>
SECRETARIA DO MEIO AMBIENTE E RECURSOS HÍDRICOS	<i>Mário Ângelo de Meneses Sousa</i>
SECRETARIA DAS CIDADES	<i>Renato Pires Berger</i>
SECRETARIA DO DESENVOLVIMENTO ECONÔMICO E TECNOLÓGICO	<i>Patrícia Carvalho Freitas Rodrigues</i>
SECRETARIA DO TRABALHO E EMPREENDEDORISMO	<i>Warton Francisco Neina de Moura Santos</i>
SECRETARIA DA ASSISTÊNCIA SOCIAL E CIDADANIA	<i>George Henrique de Araújo Mendes</i>
SECRETARIA DA JUSTIÇA E DOS DIREITOS HUMANOS	<i>Ana Paula Mendes de Araújo</i>
SECRETARIA DA INFRAESTRUTURA	<i>José Nogueira Tapety Neto</i>
SECRETARIA DOS TRANSPORTES	<i>Antonio Avelino Rocha de Neiva</i>
SECRETARIA DO TURISMO	<i>Luis Nunes Neto</i>
SECRETARIA DE DEFESA CIVIL	<i>Simone Pereira de Farias Araújo</i>
SECRETARIA PARA INCLUSÃO DA PESSOA COM DEFICIÊNCIA	<i>Larissa Mendes Martins Maia</i>
SECRETARIA DE MINERAÇÃO, PETRÓLEO E ENERGIAS RENOVÁVEIS	<i>Maria do Amparo Paoulo Paes Landim</i>
PROCURADORIA GERAL DO ESTADO	<i>Kilderi Ronne de Carvalho Souza</i>
CONTROLADOR GERAL DO ESTADO	<i>Darcy Siqueira Albuquerque Júnior</i>
CHEFE DO GABINETE MILITAR	<i>Scheiwann Scheleiden Lopes da Silva</i>
DIRETOR DO DIÁRIO OFICIAL	<i>Antonio Orison Rocha Mascarenhas</i>

TABELA DE PREÇOS

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

ASSINATURA SEMESTRAL DO DIÁRIO OFICIAL

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

ASSINATURA ANUAL DO DIÁRIO OFICIAL

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

PREÇO DO DIÁRIO OFICIAL

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

PAGAMENTO NA ENTREGA DA MATÉRIA

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

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

SECRETARIA DE GOVERNO - ESCRITÓRIOS E OFICINAS

Praça Marechal Deodoro, 774 - Telefones: (86) 3221-3531 / 3215-4500

DIÁRIO OFICIAL **ON-LINE** -

www.diarlooficial.pi.gov.br

Uma parceria Emgerpi & Frei Ricardo Regis

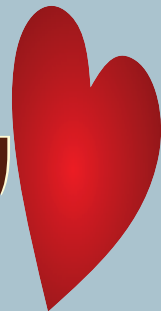
Pontos de Arrecadação

- Sede da Emgerpi
- Diretoria de Processos Imobiliários da Emgerpi (Casa do Mutuário)
- Diretoria de Acompanhamento de Obras da Emgerpi-DACO

Arrecadação até dia 10 de Dezembro

FAÇA UM IDOSO FELIZ!

“Abra seu
Doe!”



INSTITUIÇÕES BENEFICIADAS
Abrigo São Lucas & Flores de Maria

Doe! Fraldas Geriátricas
nos Tamanhos **G, XG e XXG.**

Mais informações:
(86) 9988-7993
Falar com: Socorro

Empresa de Gestão de
Recursos do Piauí - EMGERPI



GOVERNO
DO PIAUÍ

www.pi.gov.br