

ATA DE REGISTRO DE PREÇO Nº 03/2021
PREGÃO ELETRÔNICO (SRP) Nº 106/2020

HOSPITAL UNIVERSITÁRIO DE SERGIPE/EBSERH, instituído pelo Decreto-Lei 267/68, localizado na Rua Cláudio Batista, nº 505, Bairro Palestina, Aracaju - Sergipe, CEP 49060-025, inscrito no CNPJ sob o nº 15.126.437/0010-34, neste ato representado pela Superintendente, Profª Drª Ângela Maria da Silva, brasileira, portadora do RG nº 155.286/SSP-SE e CPF nº 076.960.865-53 e pelo Gerente Administrativo Edelfio Alves Costa Junior, brasileiro, portador do RG nº 858.972 SSP/SE e CPF nº 585.795.405-34, nomeado pela portaria nº 059 de 19 de fevereiro de 2014, publicada no Boletim de Serviço EBSERH/Sede nº 29, fl. 05, de 24 de fevereiro de 2014, nos termos do Art. 15, da Lei nº. 8.666/93, do **Decreto nº 7.892 de 23 de Janeiro de 2013**, da Lei Federal nº 10.520, de 17/07/2002 e nas disposições contidas no Edital do **Pregão Eletrônico SRP nº 106/2020, Processo nº 23530.016532/2020-28**, resolve registrar os preços das empresas classificadas em primeiro lugar, por item, assim como as empresas que após a fase competitiva concordaram em formar o cadastro de reserva conforme o art. 10 do Decreto nº 7.892/2013, no certame acima referido, conforme consta no Termo de Homologação publicado no sítio do <http://comprasnet.gov.br/>. A Empresa detentora do Registro de Preços assume o compromisso de fornecer o(s) item(ns), de acordo com as especificações descritas no Anexo I – Termo de Referência, quantidades estimadas e pelo(s) preço(s) registrado(s), observadas as condições enunciadas nas cláusulas que se seguem:

DO OBJETO

REGISTRO DE PREÇOS, pelo prazo de **12 (doze) meses**, para eventual e futura aquisição de **MATERIAIS ELÉTRICOS** para atender à necessidade do HU/SE/EBSERH, conforme termos e condições constantes no presente Edital e seus anexos.

DA VINCULAÇÃO

O disposto na presente Ata deverá ser executado fielmente pelas partes, de acordo com as condições avençadas no Edital do Pregão Eletrônico para Registro de Preços supramencionado, que se regerá pela Lei Federal nº 10.520, de 17 de julho de 2002, Decreto nº 3.555, de 08 de agosto de 2000, alterado pelo Decreto nº 3.784, de 06 de abril de 2001, Decreto nº 7.892 de 23 de Janeiro de 2013 e pelo Decreto nº 5.450, de 31 de maio de 2005, aplicando-se subsidiariamente a Lei Federal nº 8.666, de 21 de junho de 1993, suas alterações e regulamentações posteriores, Lei 8.078/90 e alterações, além do que mais for exigido no Edital e em seus Anexos.

As **especificações técnicas, obrigações e penalidades** constantes no Edital e Termo de Referência do Pregão Eletrônico (SRP) nº 106/2020 integram esta Ata de Registro de Preços, **independente de transcrição**.

DA VIGÊNCIA DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

A vigência da presente Ata **será de 12 (doze) meses** a partir da data da **ASSINATURA DO SUPERINTENDENTE**, não sendo admitida a sua prorrogação.

Nos termos do art. 15º, § 4º da Lei nº 8.666/93, e do Art. 16 do Decreto nº 7.892/2013, o HU/SE/EBSERH ou o órgão participante, quando for o caso, não está obrigado a adquirir exclusivamente por intermédio desta Ata, durante o seu período de vigência, os produtos cujos preços nela estejam registrados, podendo

adotar para tanto, uma licitação específica, assegurando-se, todavia, a preferência de fornecimento aos registrados, no caso de igualdade de condições.

DA ALTERAÇÃO DA ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados pela ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do Art. 65 da Lei Nº 8.666, de 1993, conforme o § 1º do Art. 12 do decreto 7.892/2013.

O preço registrado poderá ser revisto nos termos da alínea “d” do inciso II do caput do art. 65 da Lei nº 8.666/93, em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo dos bens registrados, cabendo ao órgão gerenciador promover as negociações junto aos fornecedores.

Quando o preço inicialmente registro, por motivo superveniente, torna-se superior ao preço praticado no mercado, conforme Art. 18 do decreto 7.892/2013, o órgão gerenciador deverá:

Convocar o fornecedor visando à negociação para redução de preços e sua adequação ao praticado pelo mercado;

Frustrada a negociação, liberar o fornecedor do compromisso assumido e cancelar o registro, sem aplicação de penalidade;

Convocar os demais fornecedores visando igual oportunidade de negociação, observada a ordem de classificação original do certame.

Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, conforme Art. 19 do decreto 7.892/2013, o órgão gerenciador poderá:

liberar o fornecedor do compromisso assumido, caso a comunicação ocorra antes do pedido de fornecimento, e sem aplicação da penalidade se confirmada a veracidade dos motivos e comprovantes apresentados; e

convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação da ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

A cada pedido de revisão de preço deverá o fornecedor comprovar e justificar as alterações havidas na planilha apresentada anteriormente, demonstrando analiticamente a variação dos componentes dos custos devidamente justificada.

Na análise do pedido de revisão, dentre outros critérios, a Administração adotará, para verificação dos preços constantes dos demonstrativos que acompanhem o pedido, pesquisa de mercado dentre empresas de reconhecido porte mercantil, produtoras e/ou comercializadoras, a ser realizada pela própria unidade, devendo a deliberação, o deferimento ou indeferimento da alteração solicitada ser instruída com justificativa da escolha do critério e memória dos respectivos cálculos, para decisão da Administração no prazo de 30 (trinta) dias. Todos os documentos utilizados para a análise do pedido de revisão de preços serão devidamente autuados, rubricados e numerados, sendo parte integrante dos autos processuais.

4.7. É vedado ao contratado interromper o funcionamento enquanto aguarda o trâmite do processo de revisão de preços, neste caso, sujeita às sanções previstas no Edital Convocatório, salvo a hipótese de liberação do fornecedor prevista nesta Cláusula.

4.8. Não havendo êxito nas negociações, o órgão gerenciador deverá proceder à revogação parcial ou total da Ata de Registro de Preços, mediante publicação no Diário Oficial da União, e adotar as medidas cabíveis para obtenção de contratação mais vantajosa, nos termos do parágrafo único do art. 19 do Decreto 7.892/2013.

4.9. É proibido o pedido de revisão com efeito retroativo.

4.10. Não cabe repactuação ou reajuste de preços da contratação.

4.11. Havendo qualquer alteração, o órgão gerenciador encaminhará cópia atualizada da Ata de Registro de Preços aos órgãos participantes, se houver.

DO CANCELAMENTO DO REGISTRO

O fornecedor terá o seu registro cancelado, por intermédio de processo administrativo específico, assegurado o contraditório e a ampla defesa, quando:

5.1.1 Não cumprir as condições da Ata de Registro de Preços;

5.1.2 Não retirar a respectiva nota de empenho ou instrumento equivalente, ou não assinar o contrato, no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

5.1.3 Sofrer sanção prevista nos incisos III ou IV do caput do art. 87 da Lei nº 8.666, de 1993, ou no art. 7º da Lei nº 10.520, de 2002;

5.1.4 Não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticado no mercado, de acordo com o item III do artigo 20 do Decreto 7.892/2013.

O cancelamento do registro de preços poderá ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, que prejudique o cumprimento da Ata, devidamente comprovados e justificados:

Por razões de interesse público;

A pedido do fornecedor.

Em qualquer das hipóteses acima, o órgão gerenciador comunicará o cancelamento do registro do fornecedor aos órgãos participantes, se houver.

DA MANUTENÇÃO DAS CONDIÇÕES DE PARTICIPAÇÃO

As condições de habilitação e qualificação exigidas no Pregão Eletrônico para Registro de Preços e seus Anexos, deverão ser mantidas pelo fornecedor beneficiário durante toda a vigência da presente Ata, ficando facultado ao Hospital Universitário de Sergipe/EBSERH, a qualquer momento, exigir a apresentação de parte ou totalidade dos documentos apresentados quando daquelas fases.

Quando do fornecimento dos produtos, o fornecedor beneficiário deverá manter atualizadas a Regularidade Fiscal e a Habilitação Jurídica para com o Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores – SICAF.

DOS ÓRGÃOS INTEGRANTES DO REGISTRO DE PREÇO

São Órgãos Integrantes desta ata de Registro de Preços as instituições abaixo relacionadas:

ÓRGÃO	UASG	INSTITUIÇÃO	ENDEREÇO	CONTATO
Gerenciador	155017	Hospital Universitário de Sergipe/EBSERH	Rua Cláudio Batista, nº 505, Bairro Palestina – Aracaju-SE	(79) 2105-1721 ou (79) 2105-1729

DOS ITENS REGISTRADOS

CNPJ: 10.344.401/0001-12					
FORNECEDOR BENEFICIÁRIO: ELETRICA ALIANCA EIRELI					
LOTE 4					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
56	LUMINÁRIA VEDADA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W T8. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO E DIFUSOR EM VIDRO TEMPERADO TRANSPARENTE. SISTEMA DE MANUTENÇÃO INFERIOR, COM MOLDURA EM CHAPA DE AÇO PARAFUSADA NA COR BRANCA. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS. APLICAÇÃO: LOCAIS SUJEITOS A PÓ NÃO INFLAMÁVEL E UMIDADE, ONDE SEJA NECESSÁRIO A FÁCIL MANUTENÇÃO DE SUA LIMPEZA, COMO COZINHA INDUSTRIAL, LABORATÓRIO, SALA DE EXAME, CENTRO CIRÚRGICO, INDÚSTRIA ALIMENTÍCIA OU QUÍMICA, ETC., REF.: ITAIM 7010 2XT26 32W	UN	50	R\$ 292,00	R\$ 14.600,00
MARCA: G-LIGHT					
FABRICANTE: G-LIGHT					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
57	PROJETOR LED NÚMERO DE FONTES DE LUZ (LEDs): ≥ 120PÇS, TIPO DE FIXAÇÃO DA LÂMPADA: APARAFUSADA (PRÓPRIA), COR DA FONTE DE LUZ: BRANCO NEUTRO, FONTE DE ALIMENTAÇÃO PRÓPRIA, DIFUSOR ÓPTICO: VIDRO PLANO, LARGURA DO FEIXE DE LUZ: ≥(88°X 187°), UNIDADE DE CONEXÃO TRIFÁSICA, CLASSE DE PROTEÇÃO IEC: CLI, PERÍODO DE GARANTIA: ≥ 5 ANOS FONTES DE LUZ SUBSTITUÍVEIS, FLUXO LUMINOSO INICIAL: ≥ 27000 LM, TENSÃO NOMINAL DE ENTRADA: 220-240 V, FREQUÊNCIA: 50-60 HZ, CORRENTE NOMINAL: < 700 MA, FATOR DE POTÊNCIA: ≥ 0,9, MATERIAL DA CARCAÇA: ALUMÍNIO, MATERIAL DO SUPORTE: AÇO, SUPORTE DE MONTAGEM REGULÁVEL	UN	40	R\$ 363,00	R\$ 14.520,00

	ACABAMENTO DA LENTE/DIFUSOR ÓTICO: CLARO, GRAU DE PROTEÇÃO: IP66, EFICIÊNCIA: ≥ 130 LM/W, TEMPERATURA DA COR: 4000 K A 5000 K, ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC): ≥70%, POTÊNCIA NOMINAL: 205 W (+/- 11%), VIDA MÉDIA ESPERADA: 100.000 H Ref.: PHILIPS BVP650 LED320--4S/740 PSU DW10 ALU ou similar técnico				
--	--	--	--	--	--

MARCA: EMBULED

FABRICANTE: EMBULED

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
58	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO DE GESSO OU MODULADO PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W T8. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO ANODIZADO DE ALTO BRILHO. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS, , REF.: ITAIM 2001 2XT26 32W	UN	115	R\$ 156,85	R\$ 18.037,75

MARCA: G-LIGHT

FABRICANTE: G-LIGHT

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
59	LUMINÁRIA DE SOBREPOR TIPO CALHA PARA 2 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 32W, SEM DIFUSOR CORPO / REFLETOR EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. ALOJAMENTO DO REATOR NO PRÓPRIO CORPO. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS, APLICAÇÃO ILUMINAÇÃO GERAL. REF.: ITAIM 4010 2XT26 32W	UN	120	R\$ 155,00	R\$ 18.600,00

MARCA: ALUMIN

FABRICANTE: ALUMIN

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
60	LUMINÁRIA DE EMBUTIR EM FORRO MODULADO PARA 4 LÂMPADAS FLUORESCENTES TUBULARES DE 16W T8. CORPO EM CHAPA DE AÇO TRATADA COM ACABAMENTO EM PINTURA ELETROSTÁTICA EPÓXI-PÓ NA COR BRANCA. REFLETOR E ALETAS PARABÓLICAS EM ALUMÍNIO COM ACABAMENTO ACETINADO. EQUIPADA COM PORTA-LÂMPADA ANTIVIBRATÓRIO EM POLICARBONATO, COM TRAVA DE SEGURANÇA E PROTEÇÃO CONTRA AQUECIMENTO NOS CONTATOS., REF.:	UN	60	R\$ 199,48	R\$ 11.968,80

	ITAIM 2056 2XT26 16W				
MARCA: XHLAMPS					
FABRICANTE: XHLAMPS					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
61	LÂMPADA LED T8, TIPO BASE G13, POTÊNCIA 16W, COR DA LUZ DE ACORDO COM EM 12464-1 COOL WHITE, TEMP. COR MIN. 4100K, IRC>80%, FLUXO LUMINOSO MIN. 1650LM, ESPECTATIVA DE VIDA MIN. 40000H, TENSÃO 110-277V, NORMA CE/Acc. IEC 62471, GARANTIA 1 ANO, REF.: OSRAM TUBO LED ST8 16W/841 120-277V L120 87854	UN	270	R\$ 20,00	R\$ 5.400,00
MARCA: AVANT					
FABRICANTE: AVANT					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
62	LÂMPADA LED T8, TIPO BASE G13, POTÊNCIA 10W, COR DA LUZ DE ACORDO COM EM 12464-1 COOL WHITE, TEMP. COR MIN. 4100K, IRC>80%, FLUXO LUMINOSO MIN. 900LM, ESPECTATIVA DE VIDA MIN.40000H, TENSÃO 100-277V, NORMA CE/Acc. IEC 62471, GARANTIA 1 ANO, REF.: OSRAM TUBO LED ST8 10W/841 120-277V L60 87851	UN	270	R\$ 14,00	R\$ 3.780,00
MARCA: DEMAPE 95010016400					
FABRICANTE: DEMAPE 95010016400					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
63	BLOCO AUTÔNOMO DE ILUMINAÇÃO DE EMERGÊNCIA, ACENDIMENTO/DESLIGAMENTO AUTOMÁTICO, NORMAS IEC 60 98-2- 22/UNE- EN60598.2.22/UNE-20392-93 (FLUO)/NBE CPI 196/NBR 10898, IP 42 IK 04 CLASSE II, PROTEÇÃO DE REDE ATRAVÉS DE DISPOSITIVO ELETRÔNICO AUTOMÁTICO (SEM FUSÍVEL), MATERIAL AUTO- EXTÍNGUIVEL E RECICLÁVEL,BATERIAS DE NÍQUEL- CÁDMIO DE ALTA TEMPERATURA, TEMPO DE CARGA: 24 HORAS@220V, 2 LEDS DE ALTA LUMINOSIDADE PERMANENTE GARANTINDO 1 LUX PARA BALIZAMENTO /SINALIZAÇÃO, DE LONGA DURABILIDADE (100.000 HORAS DE VIDA ÚTIL) COM INDICAÇÃO DE AUSÊNCIA DE TENSÃO E/OU NECESSIDADE DE TROCA DAS BATERIAS, LÂMPADA FLUORESCENTE 6W ALTA LUMINOSIDADE, FLUXO LUMINOSO MÍN 165LM, AUTONOMIA MIN 3H, ÁREA DE COBERTURA MÍN 33 M2, INSTALAÇÃO NA PAREDE OU TETO	UN	210	R\$ 110,00	R\$ 23.100,00
MARCA: AVANT - LEDLUM-BLOCOEMERG-6WBIVOLT-500 481021372					
FABRICANTE: AVANT - LEDLUM-BLOCOEMERG-6WBIVOLT-500 481021372					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
64	LED BULBO DIMERIZÁVEL 9W 3000K 900LM 127V - BASE E27 – POTÊNCIA NOMINAL 9W. EQUIVALÊNCIA 60W. TENSÃO NOMINAL	UN	40	R\$ 10,00	R\$ 400,00

	127V / 220V. FLUXO LUMINOSO 900 LM. EFICIÊNCIA EM LM/W 100 LM/W. TEMPERATURA DE COR 3.000K. FATOR DE POTÊNCIA =0.9. ÍNDICE DE REPRODUÇÃO DE COR (IRC) >80. VIDA ÚTIL 25.000				
	H. DIMERIZÁVEL SIM. GARANTIA 3 ANOS REF.: OSRAM 7014378				

MARCA: AVANT - LEDPER-IN-BR6500K200-9W-BIVOLTCX-NH810

FABRICANTE: AVANT - LEDPER-IN-BR6500K200-9W-BIVOLTCX-NH810

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
65	<p>MODULO VARIADOR DE LUMINOSIDADE DIMMER ROTATIVO 127V 300W. TIPO DE PRODUTO OU COMPONENTE: VARIADOR DE LUMINOSIDADE (DIMMER). APLICAÇÃO DO VARIADOR DE LUMINOSIDADE (DIMMER) LUZ. [UE] TENSÃO DE OPERAÇÃO NOMINAL 127 V CA. INTERVALO DE POTÊNCIA 300 W. MATERIAL ABS (ACRILONITRIL- BUTADIENO-ESTIRENO): DISPOSITIVO DE FIAÇÃO. NÚMERO DE MÓDULOS: 1 MÓDULO. MODO DE FIXAÇÃO: ENCAIXE. CONEXÕES – TERMINAIS: TERMINAIS DE BRAÇADEIRAS ROSCADAS. SEÇÃO DO CABO: 4 MM². MEDIDOR AWG: AWG 12.</p> <p>ALTURA: 20 MM. LARGURA 41,4 MM. PROFUNDIDADE: 49,1 MM. OFERTA SUSTENTÁVEL REACH SEM SVHC: SIM. DIRETIVA ROHS DA EU: CONFORME DECLARAÇÃO ROHS DA EU. GARANTIA CONTRATUAL: GARANTIA 18 MESES. REF.:</p> <p>SCHNEIDER S3B75580</p>	UN	20	R\$ 85,00	R\$ 1.700,00

MARCA: SCHNEIDER S3B75580 MILUZ

FABRICANTE: SCHNEIDER S3B75580 MILUZ

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
66	<p>MODULO DIMMER PULSADOR DIGITAL 127/220V LAMPADAS LED ANTIBACTERIANO. VARIADOR DE LUMINOSIDADE (DIMMER). APRESENTAÇÃO DO DISPOSITIVO: MECANISMO COMPLEMENTAR MONTAGEM DO DISPOSITIVO: EMBUTIR. NÚMERO</p> <p>DE ROCKER 1. ATUADOR BASCULANTE. MODO DE FIXAÇÃO: ENCAIXE. ACABAMENTO DE SUPERFÍCIE ACETINADO. TRATAMENTO DA SUPERFÍCIE: ANTIBACTERIANO. TIPO DE EMBALAGEM: BLISTER. [IE] CORRENTE NOMINAL DE OPERAÇÃO: 1,81 A 3,94 A [UE] TENSÃO DE OPERAÇÃO NOMINAL 100...</p> <p>240 V CA 50/60 HZ. REF.: SCHNEIDER S70751429</p>	UN	20	R\$ 196,78	R\$ 3.935,60

MARCA: SCHNEIDER - S70751429 ORION

FABRICANTE: SCHNEIDER - S70751429 ORION

VALOR TOTAL DO LOTE 4				R\$ 116.042,15	
LOTE 5					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
67	CABO DE COBRE NU SEÇÃO 25MM2, APLICAÇÃO: SISTEMAS DE ATERRAMENTO, FORMAÇÃO: FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NAS	M	300	R\$ 24,77	R\$ 7.431,00

	TÊMPERAS DURO E MEIO DURO. ENCORDOAMENTO CLASSE 2A, NORMAS				
	NBR 6524 E NBR 5111, REF.: INTELLI				

MARCA: CONDUSCABOS - CABO NU POWER 1X25,0MM2 0,6 1KV

FABRICANTE: CONDUSCABOS - CABO NU POWER 1X25,0MM2 0,6 1KV

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
68	CABO DE COBRE NU SEÇÃO 35MM2, APLICAÇÃO: SISTEMAS DE ATERRAMENTO, FORMAÇÃO: FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NAS TÊMPERAS DURO E MEIO DURO. ENCORDOAMENTO CLASSE 2A, NORMAS	M	300	R\$ 34,80	R\$ 10.440,00
	NBR 6524 E NBR 5111, REF.: INTELLI				

MARCA: CONDUSCABOS - CABO NU POWER 1X35,0MM2 0,6 1KV

FABRICANTE: CONDUSCABOS - CABO NU POWER 1X35,0MM2 0,6 1KV

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
69	CABO DE COBRE NU SEÇÃO 50MM2, APLICAÇÃO: SISTEMAS DE ATERRAMENTO, FORMAÇÃO: FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NAS TÊMPERAS DURO E MEIO DURO. ENCORDOAMENTO CLASSE 2A, NORMAS	M	90	R\$ 55,47	R\$ 4.992,30
	NBR 6524 E NBR 5111, REF.: INTELLI				

MARCA: CONDUSCABOS - CABO NU POWER 1X50,0MM2 0,6 1KV

FABRICANTE: CONDUSCABOS - CABO NU POWER 1X50,0MM2 0,6 1KV

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
70	CABO DE COBRE NU SEÇÃO 70MM2, APLICAÇÃO: SISTEMAS DE ATERRAMENTO, FORMAÇÃO: FIOS DE COBRE ELETROLÍTICO NAS TÊMPERAS DURO E MEIO DURO. ENCORDOAMENTO CLASSE 2A, NORMAS	M	90	R\$ 82,27	R\$ 7.404,30
	NBR 6524 E NBR 5111, REF.: INTELLI				

MARCA: CONDUSCABOS - CABO NU POWER 1X70,0MM2 0,6 1KV

FABRICANTE: CONDUSCABOS - CABO NU POWER 1X70,0MM2 0,6 1KV

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
71	CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO – SIMPLES 25MM2, SPLIT BOLT, CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO/BRONZE E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS CONFORME NORMAS UL-486A E UL-486B, APLICAÇÃO DERIVAÇÃO DE CABOS DE COBRE NU DURO/MEIO DURO, REF.: INTELLI PF - 25	UN	50	R\$ 8,27	R\$ 413,50

MARCA: INTELLI - PF-25 1803

FABRICANTE: INTELLI - PF-25 1803

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
72	CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO	UN	50	R\$ 9,39	R\$ 469,50

	– SIMPLES 35MM2, SPLIT BOLT, CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO/BRONZE E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS CONFORME NORMAS UL-486A E UL-486B, APLICAÇÃO DERIVAÇÃO DE CABOS DE COBRE NU DURO/MEIO DURO, REF.: INTELLI PF - 35				
--	--	--	--	--	--

MARCA: INTELLI - PF-35 1804

FABRICANTE: INTELLI - PF-35 1804

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
73	CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO – SIMPLES 50MM2, SPLIT BOLT, CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO/BRONZE E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS CONFORME NORMAS UL-486A E UL-486B, APLICAÇÃO DERIVAÇÃO DE CABOS DE COBRE NU DURO/MEIO DURO, REF.: INTELLI PF - 50	UN	30	R\$ 9,39	R\$ 281,70

MARCA: INTELLI - PF-50 1805

FABRICANTE: INTELLI - PF-50 1805

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
74	CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO – SIMPLES 70MM2, SPLIT BOLT, CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO/BRONZE E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS CONFORME NORMAS UL-486A E UL-486B, APLICAÇÃO DERIVAÇÃO DE CABOS DE COBRE NU DURO/MEIO DURO, REF.: INTELLI PF - 70	UN	30	R\$ 19,71	R\$ 591,30

MARCA: INTELLI - PF-70 1806

FABRICANTE: INTELLI - PF-70 1806

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
75	CONECTOR DERIVADOR TIPO PARAFUSO FENDIDO – SIMPLES 95MM2, SPLIT BOLT, CORPO FEITO DE COBRE ELETROLÍTICO/BRONZE E O MIOLO E PORCA FEITOS EM LIGA DE COBRE DE ALTA RESISTÊNCIA MECÂNICA, CARACTERÍSTICAS ELÉTRICAS E MECÂNICAS CONFORME NORMAS UL-486A E UL-486B, APLICAÇÃO DERIVAÇÃO DE CABOS DE COBRE NU DURO/MEIO DURO, REF.: INTELLI PF - 95	UN	15	R\$ 27,16	R\$ 407,40

MARCA: INTELLI - PF-95 1807

FABRICANTE: INTELLI - PF-95 1807

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
76	GRAMPO TERRA DUPLO COM PARAFUSO TIPO ‘U’ PARA CONEXÃO CABO-HASTE PARA UM CABO, APLICAÇÃO SISTEMA DE ATERRAMENTO, FABRICADO EM BRONZE DE ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA, PARAFUSO TIPO ‘U’, PORCAS E ARRUELAS DE PRESSÃO EM LIGA	UN	24	R\$ 10,00	R\$ 240,00

	DE COBRE OU AÇO ZINCADO, PERMITE FIXAR OS CONDUTORES PARALELAMENTE OU A 90º, HASTE 5/8 A 3/8”, CABO 8-4 AWG (MÍN-MÁX), REF.: INTELLI GTDU 3/8" IPS 8-4				
--	--	--	--	--	--

MARCA: INTELLI GTDU 3/8" IPS 8-4

FABRICANTE: INTELLI GTDU 3/8" IPS 8-4

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
77	GRAMPO TERRA DUPLO COM PARAFUSO TIPO ‘U’ PARA CONEXÃO CABO-HASTE PARA UM CABO, APLICAÇÃO SISTEMA DE ATERRAMENTO, FABRICADO EM BRONZE DE ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA, PARAFUSO TIPO ‘U’, PORCAS E ARRUELAS DE PRESSÃO EM LIGA DE COBRE OU AÇO ZINCADO, PERMITE FIXAR OS CONDUTORES PARALELAMENTE OU A 90º, HASTE 5/8 A 3/8”, CABO 4-2/0 AWG (MÍN-MÁX), REF.: INTELLI GTDU 3/8" IPS 4-2/0	UN	24	R\$ 10,00	R\$ 240,00

MARCA: INTELLI - GTDU 3/8" IPS 4-2/0

FABRICANTE: INTELLI - GTDU 3/8" IPS 4-2/0

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
78	GRAMPO TERRA DUPLO COM PARAFUSO TIPO ‘U’ PARA CONEXÃO CABO-HASTE PARA UM CABO, APLICAÇÃO SISTEMA DE ATERRAMENTO, FABRICADO EM BRONZE DE ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA E RESISTÊNCIA MECÂNICA, PARAFUSO TIPO ‘U’, PORCAS E ARRUELAS DE PRESSÃO EM LIGA DE COBRE OU AÇO ZINCADO, PERMITE FIXAR OS CONDUTORES PARALELAMENTE OU A 90º, HASTE 5/8 A 3/8”, CABO 2/0-250 AWG/MCM (MÍN-MÁX), REF.: INTELLI GTDU2C 3/8" IPS 2/0-250	UN	24	R\$ 10,00	R\$ 240,00

MARCA: INTELLI GTDU 3/8" IPS 2/0-250

FABRICANTE: INTELLI GTDU 3/8" IPS 2/0-250

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
79	TERMINAL DE EMENDA A COMPRESSÃO 16 MM2, APLICAÇÃO EMENDAS DE CONDUTORES DE COBRE, ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, TEMPERATURA DO CONDUTOR 90 °C, ACAMANENTO: ESTANHADO, NORMA: NBR 5370, REF.: INTELLI LM-16	UN	50	R\$ 2,58	R\$ 129,00

MARCA: INTELLI - LF-16 16586

FABRICANTE: INTELLI - LF-16 16586

ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
80	TERMINAL DE EMENDA A COMPRESSÃO 25 MM2, APLICAÇÃO EMENDAS DE CONDUTORES DE COBRE, ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, TEMPERATURA DO CONDUTOR 90 °C, ACAMANENTO: ESTANHADO, NORMA: NBR 5370, REF.: INTELLI LM-25	UN	50	R\$ 3,00	R\$ 150,00

MARCA: INTELLI - LF-25 16734					
FABRICANTE: INTELLI - LF-25 16734					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
81	TERMINAL DE EMENDA A COMPRESSÃO 35 MM2, APLICAÇÃO EMENDAS DE CONDUTORES DE COBRE, ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, TEMPERATURA DO CONDUTOR 90 °C, ACAMANENTO: ESTANHADO, NORMA: NBR 5370, REF.: INTELLI LM- 35	UN	50	R\$ 3,42	R\$ 171,00
MARCA: INTELLI - LF-35 16735					
FABRICANTE: INTELLI - LF-35 16735					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
82	TERMINAL DE EMENDA A COMPRESSÃO 50 MM2, APLICAÇÃO EMENDAS DE CONDUTORES DE COBRE, ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, TEMPERATURA DO CONDUTOR 90 °C, ACAMANENTO: ESTANHADO, NORMA: NBR 5370, REF.: INTELLI LM-50	UN	50	R\$ 6,60	R\$ 330,00
MARCA: INTELLI - LF-50 16736					
FABRICANTE: INTELLI - LF-50 16736					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
83	TERMINAL DE EMENDA A COMPRESSÃO 70 MM2, APLICAÇÃO EMENDAS DE CONDUTORES DE COBRE, ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, TEMPERATURA DO CONDUTOR 90 °C, ACAMANENTO: ESTANHADO, NORMA: NBR 5370, REF.: INTELLI LM-70	UN	50	R\$ 6,92	R\$ 346,00
MARCA: INTELLI - LF-70 16737					
FABRICANTE: INTELLI - LF-70 16737					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
84	TERMINAL DE EMENDA A COMPRESSÃO 95 MM2, APLICAÇÃO EMENDAS DE CONDUTORES DE COBRE, ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, TEMPERATURA DO CONDUTOR 90 °C, ACAMANENTO: ESTANHADO, NORMA: NBR 5370, REF.: INTELLI LM-95	UN	50	R\$ 8,15	R\$ 407,50
MARCA: INTELLI - LF-95 16738					
FABRICANTE: INTELLI - LF-95 16738					
ITEM	DESCRIÇÃO	UND	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR GLOBAL
85	TERMINAL DE EMENDA A COMPRESSÃO 120 MM2, APLICAÇÃO EMENDAS DE CONDUTORES DE COBRE, ALTA CONDUTIBILIDADE ELÉTRICA, MATERIAL: COBRE ELETROLÍTICO, TEMPERATURA DO CONDUTOR 90 °C, ACAMANENTO: ESTANHADO, NORMA: NBR 5370, REF.: INTELLI LM-120	UN	50	R\$ 12,72	R\$ 636,00

MARCA: INTELLI - LF-120 16739

FABRICANTE: INTELLI - LF-120 16739

VALOR TOTAL DO LOTE 5	R\$ 35.320,50
VALOR TOTAL DO LOTE 4 MAIS O LOTE 5	R\$ 151.362,65
VALOR TOTAL DO FORNECEDOR	R\$ 151.362,65

Profª Drª Angela Maria da Silva
Superintendente HU/SE/EBSERH

Edelzio Alves Costa Junior
Gerente Administrativo HU/SE/EBSERH

Representante Legal da Empresa



Documento assinado eletronicamente por **JOSIMARIO ARAGAO CAMPOS, Usuário Externo**, em 09/02/2021, às 14:20, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Edelzio Alves Costa Junior, Gerente**, em 10/02/2021, às 16:37, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



Documento assinado eletronicamente por **Angela Maria da Silva, Superintendente**, em 11/02/2021, às 08:35, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no art. 6º, § 1º, do [Decreto nº 8.539, de 8 de outubro de 2015](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site https://sei.ebserh.gov.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0, informando o código verificador **11789989** e o código CRC **065C5988**.

Referência: Processo nº 23530.016532/2020-28 SEI nº 11789989

Criado por marcia.matos, versão 9 por marcia.matos em 09/02/2021 14:17:17.