



INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DE SERGIPE  
REITORIA  
PRO REITORIA DE ADMINISTRACAO - REITORIA  
DIRETORIA DE LICITACOES E CONTRATOS - DLC - PROAD  
DEPARTAMENTO DE LICITAÇÕES - DEL  
DIVISÃO DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - DTIC/DEL/DLC/PROAD

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

**ANEXO II**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS 06/2023**

**PREGÃO SRP 33/2023**

(Processo Administrativo n. 23832.000067/2023-51)

Torna-se público, para conhecimento dos interessados, que o Instituto Federal de Educação Ciência e Tecnologia de Sergipe – IFS – Reitoria, por meio do Departamento de Licitações e Contratos, sediado na Rua Francisco Portugal, nº 150, Bairro Salgado Filho, CEP: 49020-390, Aracaju/SE, inscrito no CNPJ/MF sob o nº 10.728.444/0001-00, neste ato representado pela Magª Reitora Ruth Sales Gama de Andrade, nomeada pelo Decreto Ministerial de 29 de setembro de 2022, publicado no DOU de 30 de setembro de 2022 e Resolução nº 156/2022/CS/IFS, realizará licitação, para registro de preços, na modalidade PREGÃO, na forma ELETRÔNICA, com critério de julgamento MENOR PREÇO POR ITEM nos termos da Lei nº 10.520, de 17 de julho de 2002, do Decreto nº 10.024, de 20 de setembro de 2019, do Decreto nº 7.746, de 05 de junho de 2012, do Decreto nº 7892, de 23 de janeiro e 2013, da Instrução Normativa SLTI/MP nº 01, de 19 de janeiro de 2010, da Instrução Normativa SEGES/MP nº 03, de 26 de abril, de 2018, da Lei Complementar nº 123, de 14 de dezembro de 2006, da Lei nº 11.488, de 15 de junho de 2007, do Decreto nº 8.538, de 06 de outubro de 2015, aplicando-se, subsidiariamente, a Lei nº 8.666, de 21 de junho de 1993, e as exigências estabelecidas neste Edital.

**1. DO OBJETO**

1.1. A presente Ata tem por objeto o registro de preços para a eventual **adquisição de insumos eletroeletrônicos**, especificados no item 1.1 do Termo de Referência, anexo I do edital de Pregão nº 33/2023, que é parte integrante desta Ata, assim como a proposta vencedora, independentemente de transcrição.

**2. DOS PREÇOS, ESPECIFICAÇÕES E QUANTITATIVOS**

2.1. O preço registrado, as especificações do objeto, a quantidade, fornecedor (es) e as demais condições ofertadas na (s) proposta (s) são as que seguem:

<b>Razão Social:</b> Evolution Comércio de Componentes Eletrônicos LTDA <b>CNPJ:</b> 34.383.762/0001-36
<b>Endereço:</b> Rua.: São Jorge, nº 245 - Bairro.: Santo Antônio CEP.: 09.530-250 - Cidade.: São Caetano do Sul - UF.: SP
<b>Telefone:</b> (11) 3337-342
<b>E-mail:</b> evolution_eletronicos@outlook.com
<b>Banco:</b> Brasil S/A (001) Conta Corrente.: 26.363-X e/ou (0) Agência Nr.: 4307-9
<b>Representante da Empresa:</b> Luiz Carlos dos Santos <b>CPF:</b> 113.714.518-85

ITEM	Descrição/Especiicação	Marca/Modelo	Unidade	QTDE	Valor unitário	Valc
1	DIODO RETIFICADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO 1N 4003, TENSÃO VDC 1000, POTÊNCIA 2, APLICAÇÃO RETIFICAÇÃO DE SINAL	MIC/MIC	Unid.	2500	1,10	2.750
2	DIODO EMISSOR LUZ, TIPO ALTO BRILHO, COR VERMELHA VERDE E AZUL, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, QUANTIDADE TERMINAIS 4, TENSÃO MÁXIMA 3,5, DIÂMETRO NOMINAL 5, CORRENTE NOMINAL 20, INVÓLUCRO TRANSLÚCIDO, EXTREMIDADES CATODO COMUM	VISHAY/VISHAY	Unid.	2300	0,28	644,0
3	DIODO EMISSOR LUZ, TIPO ALTO BRILHO, COR BRANCA, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, TENSÃO MÁXIMA 5, DIÂMETRO NOMINAL 5, CORRENTE NOMINAL 20, INVÓLUCRO TRANSLÚCIDO	VISHAY/VISHAY	Unid.	2300	0,90	2070
4	DIODO EMISSOR LUZ, MATERIAL CRISTAL LÍQUIDO, TENSÃO 20, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5, COR AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TERMINAIS, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY/VISHAY	Unid.	2500	0,34	782,0
5	DIODO EMISSOR LUZ, MATERIAL CRISTAL LÍQUIDO, TENSÃO VDC 2,20, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5, COR VERMELHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TERMINAIS, APLICAÇÃO MONTAGEM DE CIRCUITOS IMPRESSOS	VISHAY/VISHAY	Unid.	2500	0,19	475,0
6	DIODO EMISSOR LUZ, MATERIAL CRISTAL LÍQUIDO, TENSÃO VDC 2,50, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5, COR VERDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TERMINAIS, APLICAÇÃO MONTAGEM DE CIRCUITOS IMPRESSOS	VISHAY/VISHAY	Unid.	2500	0,78	1950
7	DIODO EMISSOR LUZ, MATERIAL CRISTAL LÍQUIDO, TENSÃO VDC 2,50, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5, COR AMARELA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TERMINAIS, APLICAÇÃO MONTAGEM DE CIRCUITOS IMPRESSOS	VISHAY/VISHAY	Unid.	2500	0,20	500,0
8	DIODO ZENER, TENSÃO NOMINAL: 3,3 V, TOLERÂNCIA: -5 A 5 PER, POTÊNCIA MÁXIMA: 0,5 W, INVÓLUCRO: D 035, CARACTERÍSTICAS	FAIRCHILD /FAIRCHILD	Unid.	2500	0,35	875,0

	ADICIONAIS: CONTATOS AXIAIS, MATERIAL: SILÍCIO, REFERÊNCIA: IN5226					
9	DIODO ZENER, TENSÃO NOMINAL 5,1, TOLERÂNCIA -5 A 5, POTÊNCIA MÁXIMA 0,50, REFERÊNCIA IN5231	FAIRCHILD /FAIRCHILD	Unid.	2500	0,35	875,0
10	DIODO ZENER, TENSÃO NOMINAL 12, TOLERÂNCIA -5 A 5, POTÊNCIA MÁXIMA 1, INVÓLUCRO D 041	FAIRCHILD /FAIRCHILD	Unid.	2300	0,27	621,0
11	TRANSISTOR, REFERÊNCIA BC 558	PHILLIPS/PHILLIPS	Unid.	2300	0,60	1380
12	TRANSISTOR, REFERÊNCIA BC548	PHILLIPS/PHILLIPS	Unid.	2500	0,35	875,0
13	CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 3, TIPO REGULADOR TENSÃO, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 LM 7805	KEC /KEC	Unid.	1040	1,70	1768
14	CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 3, TIPO REGULADOR TENSÃO, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 LM 7812	KEC /KEC	Unid.	1040	1,70	1768
15	CIRCUITO INTEGRADO, TIPO REGULADOR TENSÃO, TENSÃO SAÍDA -5, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 7905	KEC /KEC	Unid.	1040	2,10	2184
16	CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 3, TIPO REGULADOR TENSÃO, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 LM7912	KEC /KEC	Unid.	1040	1,53	1591
17	CIRCUITO INTEGRADO, CORRENTE NOMINAL 1,5, TIPO REGULADOR TENSÃO, TENSÃO SAÍDA 1,25 - 33, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 LM317T	KEC /KEC	Unid.	940	1,50	1410
18	CIRCUITO INTEGRADO, CORRENTE NOMINAL 1,5, TIPO REGULADOR TENSÃO, TENSÃO SAÍDA 1,25 - 33, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 LM317T	HITANO/HITANO	Unid.	2260	0,50	1130
19	CIRCUITO INTEGRADO, CORRENTE NOMINAL 1,5, TIPO REGULADOR TENSÃO, TENSÃO SAÍDA 1,25 - 33, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 LM317T	HITANO/HITANO	Unid.	2260	1,20	2712
20	FIO TELEFÔNICO, TIPO JUMPER, MATERIAL CONDUTOR COBRE, COR MULTICOLORIDO, BITOLA 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESTACÁVEIS, COMPRIMENTO 200, APLICAÇÃO MONTAGEM PROTOBOARD, CONECTORES MACHO-FÊMEA	ELETROGATE	Unid.	2100	0,65	1365
21	FIO TELEFÔNICO, TIPO JUMPER TRANÇADO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO PVC, BITOLA 22, COMPRIMENTO 150, APLICAÇÃO MONTAGEM PROTOBOARD, CONECTORES MACHO-MACHO	ELETROGATE	Unid.	2100	0,50	1050
22	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 100, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	2100	2,35	4935
23	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 220, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,25	VISHAY	Unid.	2100	0,90	1890
24	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 330, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	2300	1,24	2852
25	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,50, TIPO FIXO	VISHAY	Unid.	2100	1,68	3528
26	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1K2, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	2300	0,35	805,0
27	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 2K2, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	2400	0,72	1728
28	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 2K2, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	2200	0,72	1584
29	RESISTOR FILME METÁLICO, RESISTÊNCIA NOMINAL 10.000, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,50	VISHAY	Unid.	2400	0,25	600,0
30	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 15, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	2200	1,35	2970
31	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 100, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	2200	2,35	5170
32	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 6K8, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	2200	0,32	704,0
33	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 33.000, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	2200	0,37	814,0
34	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1.000.000, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,50	VISHAY	Unid.	1150	0,37	425,5
35	CAPACITOR FIXO CERÂMICO, TENSÃO NOMINAL 50, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS, CAPACITÂNCIA NOMINAL 100	VISHAY	Unid.	1210	0,51	617,1
36	RESISTOR LDR, RESISTÊNCIA NOMINAL 1, DIÂMETRO 10	ZX/LDR	Unid.	1350	2,05	2767
37	CHAVE ELETRÔNICA, TIPO TACTIL, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS, NÚMERO E TIPO DE CONTATOS PRINCIPAIS 1NA, CORRENTE MÁXIMA 50, QUANTIDADE TERMINAIS 4, DIMENSÕES 12X12X5	ZX/LDR	Unid.	1250	2,50	3125
38	FOTOTRANSISTOR, TAMANHO LED 5, LED EMISSOR OU TIL32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMISSOR INFRAVERMELHO, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS	TEXAS	Unid.	2500	0,47	1175
39	RELÉ COMUTAÇÃO, QUANTIDADE CONTATOS REVERSÍVEIS 2, TENSÃO NOMINAL CONTATOS 250, CORRENTE NOMINAL CONTATOS 10, TENSÃO NOMINAL BOBINA 5, QUANTIDADE PINOS 5, MONTAGEM CIRCUITO IMPRESSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SELADA	TIANBO	Unid.	720	8,70	6264
47	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 1	SOPRANO/SOPRANO	Unid.	23	8,90	204,7

	OPERAÇÃO: MANUAL TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 380/600 VCA CORRENTE NOMINAL: 20 A FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ * NORMAS TÉCNICAS: NBRNM 60898 TENSÃO NOMINAL: 380 V NÚMERO DE FASES: MONOFÁSICO * NÚMERO E TIPO DE CONTATOS AUXILIARES: 1NA + 1NF * FIXAÇÃO: TRILHO DIN APLICAÇÃO: PAINEL CENTRALIZADOR TOSHIBA * TENSÃO ISOLAMENTO: 500 V					
48	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA MOLDADA * NÚMERO PÓLOS: 1 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA CORRENTE NOMINAL: 16 A TENSÃO NOMINAL: 127/220 V NÚMERO DE FASES: MONOFÁSICO APLICAÇÃO: PARA BARRAMENTO TIPO DIN	SOPRANO/SOPRANO	Unid.	23	8,95	205,8
49	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: MAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 1 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 127/220 VCA CORRENTE NOMINAL: 15 A * CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA: 10 KA/VCA NÚMERO DE FASES: MONOFÁSICO	SOPRANO/SOPRANO	Unid.	23	9,00	207,0
50	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: MAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 1 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 127/220 VCA CORRENTE NOMINAL: 30 A * CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA: 10 KA/VCA NÚMERO DE FASES: MONOFÁSICO	SOPRANO/SOPRANO	Unid.	23	10,80	248,4
52	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: MAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 1 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 127/220 VCA CORRENTE NOMINAL: 25 A * CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA: 10 KA/VCA NÚMERO DE FASES: MONOFÁSICO	SOPRANO/SOPRANO	Unid.	23	9,20	211,6
53	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 2 OPERAÇÃO: MANUAL TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 380/600 VCA CORRENTE NOMINAL: 10 A FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ * NORMAS TÉCNICAS: NBRNM 60898 TENSÃO NOMINAL: 380 V NÚMERO DE FASES: BIFÁSICO * NÚMERO E TIPO DE CONTATOS AUXILIARES: 1NA + 1NF * FIXAÇÃO: TRILHO DIN APLICAÇÃO: PAINEL CENTRALIZADOR TOSHIBA * TENSÃO ISOLAMENTO: 500 V	SOPRANO/SOPRANO	Unid.	23	21,95	504,8
54	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA MOLDADA * NÚMERO PÓLOS: 3 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA CORRENTE NOMINAL: 32 A TENSÃO NOMINAL: 127/220 V NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO APLICAÇÃO: PARA BARRAMENTO TIPO DIN	SOPRANO/SOPRANO	Unid.	23	27,00	621,0
59	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 3 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 240/125 VCA CORRENTE NOMINAL: 25 A FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ TENSÃO NOMINAL: 127/220 V NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	SOPRANO/SOPRANO	Unid.	23	49,00	1127
60	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 3 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 240/125 VCA CORRENTE NOMINAL: 15 A FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ TENSÃO NOMINAL: 127/220 V NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	SOPRANO/SOPRANO	Unid.	23	49,00	1127
61	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 3 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 240/125 VCA CORRENTE NOMINAL: 10 A FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ TENSÃO NOMINAL: 127/220 V NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	SOPRANO/SOPRANO	Unid.	23	18,00	1104
62	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 3 OPERAÇÃO: MANUAL TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 380/600 VCA CORRENTE NOMINAL: 20 A FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ * NORMAS TÉCNICAS: NBRNM 60898 TENSÃO NOMINAL: 380 V NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO * NÚMERO E TIPO DE CONTATOS AUXILIARES: 1NA + 1NF * FIXAÇÃO: TRILHO DIN APLICAÇÃO: PAINEL CENTRALIZADOR TOSHIBA * TENSÃO ISOLAMENTO: 500 V	SOPRANO/SOPRANO	Unid.	23	49,00	1127
63	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 3 OPERAÇÃO: MANUAL TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 380/600 VCA CORRENTE NOMINAL: 25 A FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ * NORMAS TÉCNICAS: NBRNM 60898 TENSÃO NOMINAL: 380 V NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO * NÚMERO E TIPO DE CONTATOS AUXILIARES: 1NA + 1NF * FIXAÇÃO: TRILHO DIN APLICAÇÃO: PAINEL CENTRALIZADOR TOSHIBA * TENSÃO ISOLAMENTO: 500 V	SOPRANO/SOPRANO	Unid.	23	49,00	1127
83	RELÉ TEMPORIZADO RETARDO/PULSO ENERGIZ 1 A 60MIN 94 A 242 VCA/24 VCA/VCC 1 REVERSÍVEL	JNG/JNG	Unid.	15	122,39	1835
86	BOTÃO PLÁSTICO VERDE 22 MM 1NA IMPULSO XA2EA31	SOPRANO/SOPRANO	Unid.	34	18,80	639,2
87	BOTÃO COGUMELO PLÁSTICO 22 MM SOCO XA2ES542	SOPRANO/SOPRANO	Unid.	34	23,70	805,8

90	PLUGUE ENERGIA INDUSTRIAL SOBREPOR FÊMEA POLIAMIDA 2 POLOS + TERRA 32 A 380-440V VERMELHO	JNG/JNG	Unid.	21	65	
92	INTERRUPTOR SENSOR DE PRESENÇA PARA ILUMINAÇÃO. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO (100 A 240 VAC) >FREQUÊNCIA DA REDE ELÉTRICA 50/60 HZ >DISTÂNCIA MÁXIMA DE DETECÇÃO 10 METROS (A 24 °C) >ÂNGULO DE DETECÇÃO 360° >ALTURA DE INSTALAÇÃO 2,2 A 4 METROS >TEMPERATURA DE OPERAÇÃO 0 A 40 °C >AJUSTE DE TEMPO : (10S, 30S, 1MIN, 5MIN, 10MIN) >PROTEÇÃO IP20 >POTÊNCIA MÁXIMA 110V ( 800W INCANDESCENTE, 200W ECONÔMICA) >POTÊNCIA MÁXIMA 220V (1200W INCANDESCENTE, 300W ECONÔMICA)	QUALITRONIX	Unid.	34	39,00	1326
93	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR, FIXAÇÃO POR TRILHO DIN, ATENDA À NORMA NBR IEC 60947-2, TENSÃO DE OPERAÇÃO NOMINAL 220V, CAPACIDADE DE INTERRUPÇÃO MÍNIMA 5 KA, CORRENTE NOMINAL 15 A, CURVA TIPO B.	SOPRANO/SOPRANO	Unid.	24	27,00	648,0
109	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL	ELGIN	EMBALAGEM COM 4 UNIDADES	21	5,65	118,6
115	RESISTOR LDR, RESISTÊNCIA NOMINAL 1, DIÂMETRO 25	ZX/LDR	Unid.	320	2,05	656,0
116	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA LM 35, QUANTIDADE PINOS 3, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	NSC/NSC	Unid.	240	7,63	1831
118	CIRCUITO INTEGRADO, CORRENTE NOMINAL 1,5, TIPO REGULADOR TENSÃO, TENSÃO SAÍDA 1,25 - 33, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 LM317T	NSC/NSC	Unid.	250	3,55	887,5
119	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA LM7805, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, CORRENTE NOMINAL 1,5	KEC/KEC	Unid.	250	1,07	267,5
120	CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 3, TIPO REGULADOR TENSÃO, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 LM 7812	KEC/KEC	Unid.	250	1,40	350,0
121	CIRCUITO INTEGRADO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, REFERÊNCIA 1 LM 324	KEC/KEC	Unid.	620	0,96	595,2
122	CAPACITOR FIXO CERÂMICO, TENSÃO NOMINAL 25, CAPACITÂNCIA NOMINAL 4700 UF, TOLERÂNCIA +/- 10%	HITANO/HITANO	Unid.	186	5,05	939,3
123	CAPACITOR, TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 1000, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, TENSÃO NOMINAL 25	HITANO/HITANO	Unid.	496	0,85	421,6
124	CAPACITOR, TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 470, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, TENSÃO NOMINAL 25	HITANO/HITANO	Unid.	496	0,74	367,0
125	POTENCIÔMETRO ROTATIVO, TIPO MINI, RESISTÊNCIA NOMINAL 5, TIPO CURVA LINEAR, TIPO EIXO ESTRIADO, DIÂMETRO CORPO 16, DIÂMETRO EIXO 13	ZX	Unid.	310	5,50	1705
126	POTENCIÔMETRO ROTATIVO, TIPO MINIATURA SEM CHAVE, RESISTÊNCIA NOMINAL 100, TIPO EIXO COM RANHURAS, APLICAÇÃO SOLDAGEM PLACA DE CI	ZX	Unid.	310	2,75	852,5
127	FOTOTRANSISTOR, TAMANHO LED 5, LED EMISSOR OU TIL32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMISSOR INFRAVERMELHO, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS	TEXAS	Unid.	620	0,47	291,4
128	FOTOTRANSISTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RECEPTOR INFRAVERMELHO, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS, TIPO RECEPTOR OU TIL78	TEXAS	Unid.	820	0,47	385,4
129	DIODO RETIFICADOR, TIPO 1N4936, APLICAÇÃO MONTAGEM DE CIRCUITOS ELETRONICOS, CORRENTE NOMINAL 1, TENSÃO NOMINAL 400	FAIRCHILD	Unid.	620	0,40	248,0
130	CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 14, APLICAÇÃO ELETROELETRÔNICO, REFERÊNCIA 1 74HC32	TEXAS	Unid.	620	1,99	1233
131	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA CD4001, QUANTIDADE PINOS 14, ENCAPSULAMENTO DIP, TECNOLOGIA CMOS (COMPLEMENTARY METAL OXIDE SILICON), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 PORTAS LÓGICAS NOR	NSC	Unid.	620	1,35	837,0
132	CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 16, TIPO CONTADOR DE DÉCADA, ENCAPSULAMENTO PDIP, REFERÊNCIA 2 CD4017B (TEXAS INSTRUMENTS)	NSC	Unid.	620	2,39	1481
133	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 2 CD 4081	NSC	Unid.	620	1,58	979,6
134	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA CD4511BC, QUANTIDADE PINOS 16, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	NSC	Unid.	620	3,70	1554
135	CIRCUITO INTEGRADO, APLICAÇÃO ELETROELETRÔNICO, REFERÊNCIA 1 CD4013	NSC	Unid.	420	1,57	659,4
136	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 2 4027	NSC	Unid.	420	1,58	663,6
137	CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 16, CORRENTE NOMINAL 10, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 5, REFERÊNCIA 3 CD4051	NSC	Unid.	420	1,99	835,8
138	COMPONENTE ELETRÔNICO - DISPLAY 7 SEGMENTOS, MODELO ANODO COMUM A551E, USO VISOR CALCULADORA, RELÓGIO DIGITAL E TELEFONE DIGI, APLICAÇÃO ELETRÔNICA DIGITAL, LÓGICA SEQUÊNCIAL	PARALIGHT	Unid.	420	2,21	928,2
139	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 120, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	420	0,09	37,80

140	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 220, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,25	VISHAY	Unid.	420	0,22	92,40	
141	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 330, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,25	VISHAY	Unid.	420	0,09	37,80	
142	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 470, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,25, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	420	0,09	37,80	
143	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 390, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 1/4	VISHAY	Unid.	420	0,09	37,80	
144	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 680, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	620	0,09	58,80	
145	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 820, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	620	0,09	58,80	
146	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1K5, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	620	0,09	58,80	
147	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1K5, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	620	0,09	58,80	
148	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 4K7, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	620	0,09	58,80	
149	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 5K6, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	VISHAY	Unid.	620	0,09	58,80	
150	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 10.000, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,25	VISHAY	Unid.	620	0,09	58,80	
151	ABRACADEIRA, MATERIAL NÁILON, TIPO COM RANHURAS, COMPRIMENTO TOTAL 200, LARGURA 2,50, APLICAÇÃO FIXAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS	JNG	Pacote 100,00 UN	22	11,09	243,98	
157	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, CORRENTE NOMINAL 16, NÚMERO DE FASES TRIFÁSICO, REFERÊNCIA SISTEMA N, CURVA DE DISPARO C	SOPRANO	Unid.	21	68,89	1446,69	
158	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, CORRENTE NOMINAL 16, NÚMERO DE FASES TRIFÁSICO, REFERÊNCIA SISTEMA N, CURVA DE DISPARO C	SOPRANO	Unid.	24	209,92	5038,08	
159	NTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL, QUANTIDADE PÓLOS BIPOLAR (FASE E NEUTRO OU FASE E FASE), CORRENTE OPERACIONAL 25, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30	SOPRANO	Unid.	24	118,19	2836,56	
164	TERMINAL CABO, MATERIAL COBRE ESTANHADO, TIPO ILHÓS PRÉ-ISOLADO, COR AZUL, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 2,5, LINGUETA PINO TUBULAR, MATERIAL ISOLAMENTO POLIPROPILENO - PACOTE COM 100 UNID	JNG	Unid.	12	28,30	339,60	
<b>VALOR TOTAL DA ATA</b>							<b>RS 1</b>

2.2. A listagem do cadastro de reserva referente ao presente registro de preços consta como anexo a esta Ata.

### 3. ÓRGÃO GERENCIADOR E PARTICIPANTES

3.1. O órgão gerenciador será o Instituto Federal de Sergipe (UASG 158134).

Órgão gerenciador: Reitoria								
ITEM	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	Unidade de Medida	Campus Socorro		Campus Propriá		Campus Arac	
			REQUISICÃO MÍNIMA	REQUISICÃO MÁXIMA	REQUISICÃO MÍNIMA	REQUISICÃO MÁXIMA	REQUISICÃO MÍNIMA	REQUISICÃO MÁXIMA
1	DIODO RETIFICADOR, MATERIAL PLÁSTICO, TIPO 1N 4003, TENSÃO VDC 1000, POTÊNCIA 2, APLICAÇÃO RETIFICAÇÃO DE SINAL	Unid.	100	1000	10	100	100	
2	DIODO EMISSOR LUZ, TIPO ALTO BRILHO, COR VERMELHA VERDE E AZUL, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, QUANTIDADE TERMINAIS 4, TENSÃO MÁXIMA 3,5, DIÂMETRO NOMINAL 5, CORRENTE NOMINAL 20, INVÓLUCRO TRANSLÚCIDO, EXTREMIDADES CATODO COMUM	Unid.	100	1000	10	100	0	
3	DIODO EMISSOR LUZ, TIPO ALTO BRILHO, COR BRANCA, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, TENSÃO MÁXIMA 5, DIÂMETRO NOMINAL 5, CORRENTE NOMINAL 20, INVÓLUCRO TRANSLÚCIDO	Unid.	100	1000	10	100	0	
4	DIODO EMISSOR LUZ, MATERIAL CRISTAL LÍQUIDO, TENSÃO 20, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5, COR AZUL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TERMINAIS, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	1000	10	100	0	
5	DIODO EMISSOR LUZ, MATERIAL CRISTAL LÍQUIDO, TENSÃO VDC 2,20, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5, COR VERMELHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TERMINAIS,	Unid.	100	1000	10	100	100	

	APLICAÇÃO MONTAGEM DE CIRCUITOS IMPRESSOS							
6	DIODO EMISSOR LUZ, MATERIAL CRISTAL LÍQUIDO, TENSÃO VDC 2,50, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5, COR VERDE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TERMINAIS, APLICAÇÃO MONTAGEM DE CIRCUITOS IMPRESSOS	Unid.	100	1000	10	100	100	
7	DIODO EMISSOR LUZ, MATERIAL CRISTAL LÍQUIDO, TENSÃO VDC 2,50, TIPO LENTE, DIÂMETRO 5, COR AMARELA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COM TERMINAIS, APLICAÇÃO MONTAGEM DE CIRCUITOS IMPRESSOS	Unid.	100	1000	10	100	100	
8	DIODO ZENER, TENSÃO NOMINAL: 3,3 V, TOLERÂNCIA: -5 A 5 PER, POTÊNCIA MÁXIMA: 0,5 W, INVÓLUCRO: D 035, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS: CONTATOS AXIAIS, MATERIAL: SILÍCIO, REFERÊNCIA: 1N5226	Unid.	100	1000	10	100	100	
9	DIODO ZENER, TENSÃO NOMINAL 5,1, TOLERÂNCIA -5 A 5, POTÊNCIA MÁXIMA 0,50, REFERÊNCIA 1N5231	Unid.	100	1000	10	100	100	
10	DIODO ZENER, TENSÃO NOMINAL 12, TOLERÂNCIA -5 A 5, POTÊNCIA MÁXIMA 1, INVÓLUCRO D 041	Unid.	100	1000	10	100	0	
11	TRANSISTOR, REFERÊNCIA BC 558	Unid.	100	1000	10	100	0	
12	TRANSISTOR, REFERÊNCIA BC548	Unid.	100	1000	10	100	100	
13	CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 3, TIPO REGULADOR TENSÃO, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 LM 7805	Unid.	100	400	10	40	50	
14	CIRCUITO INTEGRADO, TIPO REGULADOR TENSÃO, TENSÃO SAÍDA -5, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 7905	Unid.	100	400	10	40	50	
15	CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 3, TIPO REGULADOR TENSÃO, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 LM7912	Unid.	100	400	10	40	50	
16	CIRCUITO INTEGRADO, CORRENTE NOMINAL 1,5, TIPO REGULADOR TENSÃO, TENSÃO SAÍDA 1,25 - 33, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 LM317T	Unid.	100	400	10	40	50	
17	CIRCUITO INTEGRADO, CORRENTE NOMINAL 1,5, TIPO REGULADOR TENSÃO, TENSÃO SAÍDA 1,25 - 33, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 LM317T	Unid.	100	400	10	40	0	
18	CIRCUITO INTEGRADO, CORRENTE NOMINAL 1,5, TIPO REGULADOR TENSÃO, TENSÃO SAÍDA 1,25 - 33, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 LM317T	Unid.	100	1000	10	100	0	
19	FIO TELEFÔNICO, TIPO JUMPER, MATERIAL CONDUTOR COBRE, COR MULTICOLORIDO, BITOLA 24, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS DESTACÁVEIS, COMPRIMENTO 200, APLICAÇÃO MONTAGEM PROTOBOARD, CONECTORES MACHO-FÊMEA	Unid.	100	1000	10	100	0	
20	FIO TELEFÔNICO, TIPO JUMPER TRANÇADO, MATERIAL CONDUTOR COBRE, MATERIAL ISOLAMENTO PVC, BITOLA 22, COMPRIMENTO 150, APLICAÇÃO MONTAGEM PROTOBOARD, CONECTORES MACHO-MACHO	Unid.	100	1000	10	100	0	
21	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 100, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	1000	10	100	0	
22	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 220, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,25	Unid.	100	1000	10	100	0	
23	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 330, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	1000	10	100	0	

24	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,50, TIPO FIXO	Unid.	100	1000	10	100	100	
25	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1K2, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	1000	10	100	0	
26	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 2K2, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	1000	10	100	100	
27	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 2K2, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	1000	10	100	100	
28	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 2K2, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	1000	10	100	0	
29	RESISTOR FILME METÁLICO, RESISTÊNCIA NOMINAL 10.000, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,50	Unid.	100	1000	10	100	100	
30	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 15, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	1000	10	100	0	
31	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 100, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	1000	10	100	0	
32	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 6K8, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	1000	10	100	0	
33	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 33.000, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	1000	10	100	0	
34	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1.000.000, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,50	Unid.	100	500	10	50	0	
35	CAPACITOR FIXO CERÂMICO, TENSÃO NOMINAL 50, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS, CAPACITÂNCIA NOMINAL 100	Unid.	100	500	10	50	0	
36	RESISTOR LDR, RESISTÊNCIA NOMINAL 1, DIÂMETRO 10	Unid.	100	500	10	50	50	
37	CHAVE ELETRÔNICA, TIPO TACTIL, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS, NÚMERO E TIPO DE CONTATOS PRINCIPAIS 1NA, CORRENTE MÁXIMA 50, QUANTIDADE TERMINAIS 4, DIMENSÕES 12X12X5	Unid.	100	500	10	50	0	
38	FOTOTRANSISTOR, TAMANHO LED 5, LED EMISSOR OU TIL32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMISSOR INFRAVERMELHO, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS	Unid.	100	1000	10	100	100	
39	RELÉ COMUTAÇÃO, QUANTIDADE CONTATOS REVERSÍVEIS 2, TENSÃO NOMINAL CONTATOS 250, CORRENTE NOMINAL CONTATOS 10, TENSÃO NOMINAL BOBINA 5, QUANTIDADE PINOS 5, MONTAGEM CIRCUITO IMPRESSO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS SELADA	Unid.	100	200	10	20	50	
47	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 1 OPERAÇÃO: MANUAL TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 380/600 VCA CORRENTE NOMINAL: 20 A FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ * NORMAS TÉCNICAS: NBRNM 60898 TENSÃO NOMINAL: 380 V NÚMERO DE FASES: MONOFÁSICO * NÚMERO E TIPO DE CONTATOS AUXILIARES: 1NA + 1NF * FIXAÇÃO: TRILHO DIN APLICAÇÃO: PAINEL CENTRALIZADOR TOSHIBA * TENSÃO ISOLAMENTO: 500 V	Unid.	5	10	1	3	0	

48	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA MOLDADA * NÚMERO PÓLOS: 1 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA CORRENTE NOMINAL: 16 A TENSÃO NOMINAL: 127/220 V NÚMERO DE FASES: MONOFÁSICO APLICAÇÃO: PARA BARRAMENTO TIPO DIN	Unid.	5	10	1	3	0
49	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: MAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 1 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 127/220 VCA CORRENTE NOMINAL: 15 A * CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA: 10 KA/VCA NÚMERO DE FASES: MONOFÁSICO	Unid.	5	10	1	3	0
50	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: MAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 1 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 127/220 VCA CORRENTE NOMINAL: 30 A * CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA: 10 KA/VCA NÚMERO DE FASES: MONOFÁSICO	Unid.	5	10	1	3	0
52	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: MAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 1 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 127/220 VCA CORRENTE NOMINAL: 25 A * CAPACIDADE INTERRUPÇÃO SIMÉTRICA: 10 KA/VCA NÚMERO DE FASES: MONOFÁSICO	Unid.	5	10	1	3	0
53	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 2 OPERAÇÃO: MANUAL TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 380/600 VCA CORRENTE NOMINAL: 10 A FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ * NORMAS TÉCNICAS: NBRNM 60898 TENSÃO NOMINAL: 380 V NÚMERO DE FASES: BIFÁSICO * NÚMERO E TIPO DE CONTATOS AUXILIARES: 1NA + 1NF * FIXAÇÃO: TRILHO DIN APLICAÇÃO: PAINEL CENTRALIZADOR TOSHIBA * TENSÃO ISOLAMENTO: 500 V	Unid.	5	10	1	3	0
54	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA MOLDADA * NÚMERO PÓLOS: 3 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA CORRENTE NOMINAL: 32 A TENSÃO NOMINAL: 127/220 V NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO APLICAÇÃO: PARA BARRAMENTO TIPO DIN	Unid.	5	10	1	3	0
59	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 3 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 240/125 VCA CORRENTE NOMINAL: 25 A FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ TENSÃO NOMINAL: 127/220 V NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	Unid.	5	10	1	3	0
60	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 3 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 240/125 VCA CORRENTE NOMINAL: 15 A FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ TENSÃO NOMINAL: 127/220 V NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	Unid.	5	10	1	3	0



61	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 3 OPERAÇÃO: MANUAL ACIONAMENTO: ALAVANCA TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 240/125 VCA CORRENTE NOMINAL: 10 A FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ TENSÃO NOMINAL: 127/220 V NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO	Unid.	5	10	1	3	0
62	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 3 OPERAÇÃO: MANUAL TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 380/600 VCA CORRENTE NOMINAL: 20 A FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ * NORMAS TÉCNICAS: NBRNM 60898 TENSÃO NOMINAL: 380 V NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO * NÚMERO E TIPO DE CONTATOS AUXILIARES: 1NA + 1NF * FIXAÇÃO: TRILHO DIN APLICAÇÃO: PAINEL CENTRALIZADOR TOSHIBA * TENSÃO ISOLAMENTO: 500 V	Unid.	5	10	1	3	0
63	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO FUNCIONAMENTO: TERMOMAGNÉTICO * MODELO: CAIXA TERMOPLÁSTICA * NÚMERO PÓLOS: 3 OPERAÇÃO: MANUAL TENSÃO MÁXIMA OPERAÇÃO: 380/600 VCA CORRENTE NOMINAL: 25 A FREQUÊNCIA NOMINAL: 50/60 HZ * NORMAS TÉCNICAS: NBRNM 60898 TENSÃO NOMINAL: 380 V NÚMERO DE FASES: TRIFÁSICO * NÚMERO E TIPO DE CONTATOS AUXILIARES: 1NA + 1NF * FIXAÇÃO: TRILHO DIN APLICAÇÃO: PAINEL CENTRALIZADOR TOSHIBA * TENSÃO ISOLAMENTO: 500 V	Unid.	5	10	1	3	0
83	RELÉ TEMPORIZADO RETARDO/PULSO ENERGIZ 1 A 60MIN 94 A 242 VCA/24 VCA/VCC 1 REVERSÍVEL	Unid.	1	5	2	5	0
86	BOTÃO PLÁSTICO VERDE 22 MM 1NA IMPULSO XA2EA31	Unid.	1	15	2	4	0
87	BOTÃO COGUMELO PLÁSTICO 22 MM SOCO XA2ES542	Unid.	1	15	2	4	0
90	PLUGUE ENERGIA INDUSTRIAL SOBREPOR FÊMEA POLIAMIDA 2 POLOS + TERRA 32 A 380-440V VERMELHO	Unid.	1	10	1	1	0
92	INTERRUPTOR SENSOR DE PRESENÇA PARA ILUMINAÇÃO. TENSÃO DE ALIMENTAÇÃO BIVOLT AUTOMÁTICO (100 A 240 VAC) >FREQUÊNCIA DA REDE ELÉTRICA 50/60 HZ >DISTÂNCIA MÁXIMA DE DETECÇÃO 10 METROS (A 24 °C) >ÂNGULO DE DETECÇÃO 360° >ALTURA DE INSTALAÇÃO 2,2 A 4 METROS >TEMPERATURA DE OPERAÇÃO 0 A 40 °C >AJUSTE DE TEMPO : (10S, 30S, 1MIN, 5MIN, 10MIN) >PROTEÇÃO IP20 >POTÊNCIA MÁXIMA 110V ( 800W INCANDESCENTE, 200W ECONÔMICA) >POTÊNCIA MÁXIMA 220V (1200W INCANDESCENTE, 300W ECONÔMICA)	Unid.	1	10	2	4	0
93	DISJUNTOR TERMOMAGNÉTICO MONOPOLAR, FIXAÇÃO POR TRILHO DIN, ATENDA À NORMA NBR IEC 60947- 2, TENSÃO DE OPERAÇÃO NOMINAL 220V, CAPACIDADE DE INTERRUPTÃO MÍNIMA 5 KA, CORRENTE NOMINAL 15 A, CURVA TIPO B.	Unid.	5	8	4	8	0
109	PILHA, TAMANHO PEQUENA, TIPO ALCALINA, MODELO AA, TENSÃO 1,5, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS NÃO RECARREGÁVEL	EMBALAGEM COM 4 UNIDADES	5	10	1	1	0
115	RESISTOR LDR, RESISTÊNCIA NOMINAL 1, DIÂMETRO 25	Unid.	100	200	10	20	0
116	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA LM 35, QUANTIDADE PINOS 3, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	30	60	5	10	20

118	CIRCUITO INTEGRADO, CORRENTE NOMINAL 1,5, TIPO REGULADOR TENSÃO, TENSÃO SAÍDA 1,25 - 33, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 LM317T	Unid.	40	80	5	10	0
119	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA LM7805, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, CORRENTE NOMINAL 1,5	Unid.	40	80	5	10	0
120	CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 3, TIPO REGULADOR TENSÃO, ENCAPSULAMENTO TO-220, REFERÊNCIA 2 LM 7812	Unid.	40	80	5	10	0
121	CIRCUITO INTEGRADO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, REFERÊNCIA 1 LM 324	Unid.	100	200	10	20	0
122	CAPACITOR FIXO CERÂMICO, TENSÃO NOMINAL 25, CAPACITÂNCIA NOMINAL 4700 UF, TOLERÂNCIA +/- 10%	Unid.	30	60	3	6	0
123	CAPACITOR, TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 1000, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, TENSÃO NOMINAL 25	Unid.	30	60	3	6	0
124	CAPACITOR, TIPO ELETROLÍTICO, CAPACITÂNCIA 470, APLICAÇÃO ELETRÔNICA, TENSÃO NOMINAL 25	Unid.	70	160	10	16	0
125	POTENCIÔMETRO ROTATIVO, TIPO MINI, RESISTÊNCIA NOMINAL 5, TIPO CURVA LINEAR, TIPO EIXO ESTRIADO, DIÂMETRO CORPO 16, DIÂMETRO EIXO 13	Unid.	50	100	10	10	0
126	POTENCIÔMETRO ROTATIVO, TIPO MINIATURA SEM CHAVE, RESISTÊNCIA NOMINAL 100, TIPO EIXO COM RANHURAS, APLICAÇÃO SOLDAGEM PLACA DE CI	Unid.	50	100	10	10	0
127	FOTOTRANSISTOR, TAMANHO LED 5, LED EMISSOR OU TIL32, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS EMISSOR INFRAVERMELHO, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS	Unid.	100	200	10	20	0
128	FOTOTRANSISTOR, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS RECEPTOR INFRAVERMELHO, APLICAÇÃO PRÁTICAS ELETRÔNICAS, TIPO RECEPTOR OU TIL78	Unid.	100	200	10	20	100
129	DIODO RETIFICADOR, TIPO 1N4936, APLICAÇÃO MONTAGEM DE CIRCUITOS ELETRONICOS, CORRENTE NOMINAL 1, TENSÃO NOMINAL 400	Unid.	100	200	10	20	0
130	CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 14, APLICAÇÃO ELETROELETRÔNICO, REFERÊNCIA 1 74HC32	Unid.	100	200	10	20	0
131	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA CD4001, QUANTIDADE PINOS 14, ENCAPSULAMENTO DIP, TECNOLOGIA CMOS (COMPLEMENTARY METAL OXIDE SILICON), CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 4 PORTAS LÓGICAS NOR	Unid.	100	200	10	20	0
132	CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 16, TIPO CONTADOR DE DÉCADA, ENCAPSULAMENTO PDIP, REFERÊNCIA 2 CD4017B (TEXAS INSTRUMENTS)	Unid.	100	200	10	20	0
133	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 2 CD 4081	Unid.	100	200	10	20	0
134	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA CD4511BC, QUANTIDADE PINOS 16, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	200	10	20	0
135	CIRCUITO INTEGRADO, APLICAÇÃO ELETROELETRÔNICO, REFERÊNCIA 1 CD4013	Unid.	100	200	10	20	0
136	CIRCUITO INTEGRADO, REFERÊNCIA 2 4027	Unid.	100	200	10	20	0
137	CIRCUITO INTEGRADO, QUANTIDADE PINOS 16, CORRENTE NOMINAL 10, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 5, REFERÊNCIA 3 CD4051	Unid.	100	200	10	20	0
138	COMPONENTE ELETRÔNICO - DISPLAY 7 SEGMENTOS, MODELO ANODO COMUM A551E, USO VISOR CALCULADORA, RELÓGIO DIGITAL E	Unid.	100	200	10	20	0

	TELEFONE DIGI, APLICAÇÃO ELETRÔNICA DIGITAL, LÓGICA SEQUÊNCIAL							
139	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 120, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	200	10	20	0	
140	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 220, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,25	Unid.	100	200	10	20	0	
141	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 330, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,25	Unid.	100	200	10	20	0	
142	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 470, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,25, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	200	10	20	0	
143	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 390, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 1/4	Unid.	100	200	10	20	0	
144	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 680, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	200	10	20	0	
145	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 820, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	200	10	20	0	
146	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1K5, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	200	10	20	0	
147	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 1K5, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	200	10	20	0	
148	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 4K7, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	200	10	20	0	
149	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 5K6, POTÊNCIA NOMINAL 1/4, TIPO FIXO, APLICAÇÃO ELETRÔNICA	Unid.	100	200	10	20	0	
150	RESISTOR CARBONO, RESISTÊNCIA NOMINAL 10.000, TOLERÂNCIA +/- 5, POTÊNCIA NOMINAL 0,25	Unid.	100	200	10	20	0	
151	ABRAÇADEIRA, MATERIAL NÁILON, TIPO COM RANHURAS, COMPRIMENTO TOTAL 200, LARGURA 2,50, APLICAÇÃO FIXAÇÃO DE CABOS ELÉTRICOS	Pacote 100,00 UN	5	10	1	2	0	
157	DISJUNTOR BAIXA TENSÃO, CORRENTE NOMINAL 16, NÚMERO DE FASES TRIFÁSICO, REFERÊNCIA SISTEMA N, CURVA DE DISPARO C	Unid.	5	10	1	1	0	
158	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL, TIPO TETRAPOLAR INSTANTÂNEO, QUANTIDADE PÓLOS 4, FREQUÊNCIA NOMINAL 50/60, SENSIBILIDADE 30, CORRENTE OPERACIONAL 25, TIPO FIXAÇÃO POR MEIO DE TRILHO DIN 35 MM, NORMAS TÉCNICAS IEC 61008-2-1, CLASSE AC, TENSÃO MÁXIMA 415	Unid.	4	8	4	8	0	
159	INTERRUPTOR DIFERENCIAL RESIDUAL, QUANTIDADE PÓLOS BIPOLAR (FASE E NEUTRO OU FASE E FASE), CORRENTE OPERACIONAL 25, CORRENTE NOMINAL RESIDUAL 30	Unid.	4	8	4	8	0	
164	TERMINAL CABO, MATERIAL COBRE ESTANHADO, TIPO ILHÓS PRÉ-ISOLADO, COR AZUL, SEÇÃO NOMINAL CONDUTOR 2,5, LINGUETA PINO TUBULAR, MATERIAL ISOLAMENTO POLIPROPILENO - PACOTE COM 100 UNID	Unid.	2	5	1	2	0	

**3.2. Os bens deverão ser entregues no seguinte endereço:**

3.2.1. IFS – Campus Socorro: Av. Perimetral B, s/n, Conj. Marcos Freire I, Nossa Senhora do Socorro/SE/ CEP: 49160-000/ Telefone: (79) 3711-3266 -

3.2.2 IFS – Campus Propriária: Rua Rotary, nº 330, Bairro Centro, Propriária- SE/ CEP: 49900-000/ Telefone: (79) 3711-3272;

3.2.2. IFS – Campus Aracaju: Avenida Engº Gen I Tavares da Mota, nº 1166, Bairro Getúlio Vargas, Aracaju- SE/ CEP: 49055-260/ Telefone: 3711-3124;

3.2.4. IFS – Campus Estância: Rua Café Filho, nº 260, Bairro Cidade Nova, Estância- SE/ CEP: 49200-000/ Telefone: [\(79\)3711-3609](tel:(79)3711-3609)

3.2.5. IFS – Campus Itabaiana: Avenida Padre Airton Gonçalves Junior, nº 1140, Bairro São Cristóvão, Itabaiana- SE/ CEP: 49500-543/ Telefone: [\(79\) 3711-3293](tel:(79)3711-3293)

#### 4. DA ADESÃO À ATA DE REGISTRO DE PREÇOS

4.1. A ata de registro de preços, durante sua validade, poderá ser utilizada por qualquer órgão ou entidade da administração pública que não tenha participado do certame licitatório, mediante anuência do órgão gerenciador, desde que devidamente justificada a vantagem e respeitadas, no que couber, as condições e as regras estabelecidas na Lei nº 8.666, de 1993 e no Decreto nº 7.892, de 2013.

4.1.1. A manifestação do órgão gerenciador de que trata o subitem anterior, salvo para adesões feitas por órgãos ou entidades de outras esferas federativas, fica condicionada à realização de estudo, pelos órgãos e pelas entidades que não participaram do registro de preços, que demonstre o ganho de eficiência, a viabilidade e a economicidade para a administração pública federal da utilização da ata de registro de preços, conforme estabelecido em ato do Secretário de Gestão do Ministério do Planejamento, Desenvolvimento e Gestão.

4.1.2. Caberá ao fornecedor beneficiário da Ata de Registro de Preços, observadas as condições nela estabelecidas, optar pela aceitação ou não do fornecimento, desde que este fornecimento não prejudique as obrigações anteriormente assumidas com o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.2. As aquisições ou contratações adicionais a que se refere este item não poderão exceder, por órgão ou entidade, a cinquenta por cento dos quantitativos dos itens do instrumento convocatório e registrados na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes.

4.3. As adesões à ata de registro de preços são limitadas, na totalidade, ao dobro do quantitativo de cada item registrado na ata de registro de preços para o órgão gerenciador e órgãos participantes, independente do número de órgãos não participantes que eventualmente aderirem.

4.4. Tratando-se de item exclusivo para microempresas e empresas de pequeno porte e cooperativas enquadradas no artigo 34 da Lei nº 11.488, de 2007, o órgão gerenciador somente autorizará a adesão caso o valor da contratação pretendida pelo aderente, somado aos valores das contratações já previstas para o órgão gerenciador e participantes ou já destinadas à aderentes anteriores, não ultrapasse o limite de R\$ 80.000,00 (oitenta mil reais) (Acórdão TCU nº 2957/2011 – P).

4.5. Ao órgão não participante que aderir à ata competem os atos relativos à cobrança do cumprimento pelo fornecedor das obrigações contratualmente assumidas e a aplicação, observada a ampla defesa e o contraditório, de eventuais penalidades decorrentes do descumprimento de cláusulas contratuais, em relação as suas próprias contratações, informando as ocorrências ao órgão gerenciador.

4.6. Após a autorização do órgão gerenciador, o órgão não participante deverá efetivar a contratação solicitada em até noventa dias, observado o prazo de validade da Ata de Registro de Preços.

4.6.1. Caberá ao órgão gerenciador autorizar, excepcional e justificadamente, a prorrogação do prazo para efetivação da contratação, respeitado o prazo de vigência da ata, desde que solicitada pelo órgão não participante.

#### 5. VALIDADE DA ATA

5.1. A validade da Ata de Registro de Preços será de 12 meses, a partir da assinatura da Reitoria do IFS, não podendo ser prorrogada.

#### 6. REVISÃO E CANCELAMENTO

6.1. A Administração realizará pesquisa de mercado periodicamente, em intervalos não superiores a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata.

6.2. Os preços registrados poderão ser revistos em decorrência de eventual redução dos preços praticados no mercado ou de fato que eleve o custo do objeto registrado, cabendo à Administração promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

6.3. Quando o preço registrado tornar-se superior ao preço praticado no mercado por motivo superveniente, a Administração convocará o(s) fornecedor(es) para negociar(em) a redução dos preços aos valores praticados pelo mercado.

6.4. O fornecedor que não aceitar reduzir seu preço ao valor praticado pelo mercado será liberado do compromisso assumido, sem aplicação de penalidade.

6.4.1. A ordem de classificação dos fornecedores que aceitarem reduzir seus preços aos valores de mercado observará a classificação original.

6.5. Quando o preço de mercado tornar-se superior aos preços registrados e o fornecedor não puder cumprir o compromisso, o órgão gerenciador poderá:

6.5.1. 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

6.5.2. convocar os demais fornecedores para assegurar igual oportunidade de negociação.

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

6.7. O registro do fornecedor será cancelado quando:

6.7.1. descumprir as condições da ata de registro de preços;

6.7.2. não retirar a nota de empenho ou instrumento equivalente no prazo estabelecido pela Administração, sem justificativa aceitável;

6.7.3. não aceitar reduzir o seu preço registrado, na hipótese deste se tornar superior àqueles praticados no mercado; ou

6.7.4. sofrer sanção administrativa cujo efeito torne-o proibido de celebrar contrato administrativo, alcançando o órgão gerenciador e órgão(s) participante(s).

6.8. O cancelamento de registros nas hipóteses previstas nos itens 6.7.1, 6.7.2 e 6.7.4 será formalizado por despacho do órgão gerenciador; assegurado o contraditório e a ampla defesa.

6.9. 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:

6.9.1. por razão de interesse público; ou

6.9.2. a pedido do fornecedor.

## 7. DAS PENALIDADES

7.1. O descumprimento da Ata de Registro de Preços ensejará aplicação das penalidades estabelecidas no Edital.

7.1.1. As sanções do item acima também se aplicam aos integrantes do cadastro de reserva, em pregão para registro de preços que, convocados, não honrarem o compromisso assumido injustificadamente, nos termos do art. 49, §1º do Decreto nº 10.024/19.

7.2. É da competência do órgão gerenciador a aplicação das penalidades decorrentes do descumprimento do pactuado nesta ata de registro de preço (art. 5º, inciso X, do Decreto nº 7.892/2013), exceto nas hipóteses em que o descumprimento disser respeito às contratações dos órgãos participantes, caso no qual caberá ao respectivo órgão participante a aplicação da penalidade (art. 6º, Parágrafo único, do Decreto nº 7.892/2013).

7.3. O órgão participante deverá comunicar ao órgão gerenciador qualquer das ocorrências previstas no art. 20 do Decreto nº 7.892/2013, dada a necessidade de instauração de procedimento para cancelamento do registro do fornecedor.

## 8. CONDIÇÕES GERAIS

8.1. As condições gerais do fornecimento, tais como os prazos para entrega e recebimento do objeto, as obrigações da Administração e do fornecedor registrado, penalidades e demais condições do ajuste, encontram-se definidos no Termo de Referência, ANEXO AO EDITAL.

8.2. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta ata de registro de preços, inclusive o acréscimo de que trata o § 1º do art. 65 da Lei nº 8.666/93, nos termos do art. 12, §1º do Decreto nº 7892/13.

8.3. A ata de realização da sessão pública do pregão, contendo a relação dos licitantes que aceitarem cotar os bens ou serviços com preços iguais ao do licitante vencedor do certame, compõe anexo a esta Ata de Registro de Preços, nos termos do art. 11, §4º do Decreto n. 7.892, de 2014.

Ruth Sales Gama de Andrade

Reitora

Luiz Carlos dos Santos

CPF: 113.714.518-85

Representante legal

Testemunhas:



Documento assinado eletronicamente por **CARLOS registrado(a) civilmente como LUIZ CARLOS DOS SANTOS, Usuário Externo**, em 25/10/2023, às 09:53, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, do art. 4º e art. 12º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **DELIVAN FRANCISCO DE CARVALHO, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 25/10/2023, às 13:31, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, do art. 4º e art. 12º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **FABIANO FERRAZ ARAUJO E ARAUJO, ASSISTENTE EM ADMINISTRACAO**, em 25/10/2023, às 14:58, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, do art. 4º e art. 12º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



Documento assinado eletronicamente por **RUTH SALES GAMA DE ANDRADE, Reitor(a)**, em 26/10/2023, às 11:12, conforme horário oficial de Brasília, com fundamento no § 3º, do art. 4º e art. 12º do [Decreto nº 10.543, de 13 de novembro de 2020](#).



A autenticidade deste documento pode ser conferida no site [https://sei.ifs.edu.br/sei/controlador\\_externo.php?acao=documento\\_conferir&id\\_orgao\\_acesso\\_externo=0](https://sei.ifs.edu.br/sei/controlador_externo.php?acao=documento_conferir&id_orgao_acesso_externo=0), informando o código verificador **0333882** e o código CRC **20CE6BDE**.