

**MINUTA**

**ANEXO III**

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS**

*SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO – SESC GOIÁS*

ATA DE REGISTRO DE PREÇOS n° \_\_\_\_\_.

PREGÃO ELETRÔNICO N.º 22/01.00089-PG

O SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO – SESC, Administração Regional no Estado de Goiás, entidade sem fins lucrativos e de direito privado, estabelecido à Rua 19, nº 260, Centro, nesta capital, inscrito no CNPJ sob o N.º....., neste ato representado(a) pelo(a) ..... (cargo e nome), \_\_\_\_\_(estado civil), carteira de identidade nº \_\_\_\_\_, expedida pelo \_\_\_\_\_, CPF nº \_\_\_\_\_ considerando o julgamento da licitação na modalidade de Pregão Eletrônico, para REGISTRO DE PREÇOS, RESOLVE registrar os preços da empresa \_\_\_\_\_(razão social), inscrita no CNPJ sob o N.º \_\_\_\_\_, estabelecida no \_\_\_\_\_(endereço), representada neste ato pelo \_\_\_\_\_(nome), \_\_\_\_\_(estado civil), carteira de identidade nº \_\_\_\_\_, expedida pela \_\_\_\_\_, CPF nº \_\_\_\_\_, de acordo com a classificação por ela alcançada e na quantidade cotada, atendendo as condições previstas no edital do **Pregão Eletrônico n.º 22/01.00089-PG**, que se regerá em conformidade com a Resolução SESC nº1.252/2012, de 06/06/2012, publicada no Diário Oficial da União, em 27 de julho de 2012, e em conformidade com as disposições a seguir:

**1. DO OBJETO**

1.1. Registro de preço para aquisição de materiais elétricos de iluminação para substituição nas unidades do Sesc Goiás, pelo período de 12 (doze) meses.

1.2. É parte integrante desta Ata o Edital e seus anexos relativo ao processo identificado no preâmbulo, 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 e as demais condições ofertadas na proposta são as que seguem:

ITEM	LOCAL	DESCRIÇÃO	UND	QTD	Valor unit.	Valor total
1.	Sesc Anápolis	<b>LÂMPADA BULBO BRANCA LED - 10W</b> TENSÃO 110 - 240V (BIVOLT); BASE: E27; VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS; FLUXO LUMINOSO: 480 LM; ÂNGULO DE ABERTURA 2000; TEMP. DE COR: 6500K BRANCO FRIO.	UND	20		
2.	Sesc Anápolis	<b>LÂMPADA ELETRÔNICA ESPIRAL - 25W</b> POSSUI REATOR ELETRÔNICO INTEGRADO, BASE: E27, BULBO: T5, POTÊNCIA (W): 25, TEMPERATURA DA COR (K): MÍNIMO 6000. TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, KIAN, OSRAM, OUROLUX, TASCHIBRA OU SIMILAR.	UND	40		
3.	Sesc Anápolis	<b>LÂMPADA ELETRÔNICA ESPIRAL - 46W</b> POSSUI REATOR ELETRÔNICO INTEGRADO, BASE: E27, BULBO: 4U-T4, POTÊNCIA (W): MÍNIMO 46W, TEMPERATURA DA COR (K): 6400. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX, TASCHIBRA OU SIMILAR.	UND	40		

4.	Sesc Anápolis	<b>LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 9W</b> - 2 PINOS - SOQUETE G23 POTÊNCIA: 9W; TECNOLOGIA: FLUORESCENTE; COR DA LUZ: MÍNIMO DE 4000°K (BRANCO FRIA); BASE: G23. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	40		
5.	Sesc Anápolis	<b>LÂMPADA LED A60 -15W</b> POTÊNCIA: 15W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; - VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 20.000 H- TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220V MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	20		
6.	Sesc Anápolis	<b>LÂMPADA LED A60 - 9,0W</b> POTÊNCIA: MÍNIMO 9,0W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 25.000 H; TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	20		
7.	Sesc Anápolis	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 18W</b> POTÊNCIA: 18W; TEMPERATURA DA COR: 6500K; MODELO: T8 BASE: G-13; COMPRIMENTO: 120CM. CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	80		
8.	Sesc Anápolis	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 9W</b> POTÊNCIA: 9W; TEMPERATURA DA COR: MÍNIMO DE 6000K; MODELO: T8BASE: G-13; COMPRIMENTO: 60CM. MATERIAL: PLÁSTICO LEITOSO; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	80		
9.	Sesc Anápolis	<b>LÂMPADA VAPOR METÁLICO 70W</b> POTÊNCIA NOMINAL 70,00 W; CORRENTE DA LÂMPADA 0,95 A; FATOR DE POTÊNCIA DO CAPACITADOR A 50 HZ 12 µF; TENSÃO NOMINAL 98,0 VTENSÃO DE IGNIÇÃO 3,6 / 36 KVP; EFICIÊNCIA LUMINOSA (CONDIÇÕES NORMAIS) 76 LM/W; TEMPERATURA DE COR: MÍNIMO 3300 K; TONALIDADE DA LUZ 630; PROTEÇÃO UV SIM; DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO 19,0 MM; COMPRIMENTO 117,0 MM; COMPRIMENTO DO CENTRO LUMINOSO (LCL) 57,0 MM. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	20		
10.	Sesc Anápolis	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - 30 LEDS - BIVOLT</b> TENSÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO. TEMP. COR: 6500K. AUTONOMIA EM ALTA LUMINOSIDADE: 3:30H. AUTONOMIA EM BAIXA LUMINOSIDADE: 6H. IRC: 70%. TEMPO DE CARGA 127V/220V: 48/24 H. POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO: UNIVERSAL. QUANTIDADE DE LED(S): 30. TC: 80° C. BATERIA: 4V - 1,3AH. FREQUÊNCIA NOM.: 50/60HZ. CONTÉM: CABO DE ALIMENTAÇÃO; ADESIVO DE INDICAÇÃO DE SAÍDA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UND	20		
11.	Sesc Anápolis	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED COM 2 FARÓIS</b> FLUXO LUMINOSO DE NO MÍNIMO 2200 LUMENS, BIVOLT DOIS FARÓIS; MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA 22,3CM; COMPRIMENTO: 19,5CM; AUTONOMIA 3 HORAS; VIDA ÚTIL 200 CICLOS. TIPO DE LÂMPADA: LED; Nº DE LEDS:08; TIPO DE BATERIA: GEL SELADA, NA COR BRANCO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. PROTEÇÃO: IP20. PRODUTO NOVO, COM SELO DE QUALIDADE ISO 9001:2000.	UND	20		
12.	Sesc Anápolis	<b>BASE PARA RELÉ FOOTELÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> COM SUPORTE METÁLICO; TENSÃO: BIVOLT; CORRENTE NOMINAL MÍNIMA: 10 A; CONECTOR PADRÃO ABNT NBR-5123; PERMITE GIRO DE 360°; LIGAÇÃO A 3 FIOS: FASE 1 (PRETO), NEUTRO OU FASE 2 (BRANCO) E CARGA (VERMELHO). CONTER SELO DO INMETRO.	UND	30		
13.	Sesc Anápolis	<b>REATOR VAPOR METÁLICO - 70W</b> VOLTAGEM: 240V (220V); FREQUÊNCIA: 60 KHZ; CORRENTE DE ENTRADA: 0,40ª; FATOR DE POTÊNCIA: 0,92; PERDAS: 14W; CAPACITOR:11 MF; POTÊNCIA: 70W - RESPEITE A POTÊNCIA INDICADO NA SUA LÂMPADA OU LUMINÁRIA; COMPRIMENTO: 107 MM; LARGURA: 70 MM; ALTURA: 62 MM; DURABILIDADE: 30.000 HORAS. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	20		

14.	Sesc Anápolis	<b>REFLETOR LED 100 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 20 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 100W - LUMINOSIDADE MÍNIMA: 9000 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 3000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	20		
15.	Sesc Anápolis	<b>REFLETOR LED 200 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 25 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 200W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 19.500 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 6000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	20		
16.	Sesc Anápolis	<b>REFLETOR LED 30 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 44 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 30W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 2850 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 5500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	30		
17.	Sesc Anápolis	<b>REFLETOR LED 50 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 30 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 50W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 4200 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO 4500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	30		
18.	Sesc Anápolis	<b>SOQUETE PORCELANA PLAFONIER</b> BASE: E-27; SOQUETE EM PORCELANA; COR: BRANCO; POTÊNCIA: 100 WACOMPANHA SUPORTE E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	15		
19.	Sesc Anápolis	<b>SOQUETE SIMPLES PARA LÂMPADA</b> BASE: E-27 COM RABICHO FIO PRETO; TENSÃO: 250VMATERIAL TERMOPLÁSTICO. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	50		
20.	Sesc Anápolis	<b>FITA ISOLANTE - 19MM X 20M.</b> ISOLA FIOS E CABOS ELÉTRICOS EM GERAL ATÉ 750V. APROVADA PELA NRB 5037(ABNT) E UL 510.INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES DE BAIXA TENSÃO NORMATIZADAS PELA NBR5410. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	40		
21.	Sesc Anápolis	<b>INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		
22.	Sesc Anápolis	<b>INTERRUPTOR PARALELO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR PARALELO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		
23.	Sesc Anápolis	<b>INTERRUPTOR SIMPLES</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	40		
24.	Sesc Anápolis	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 01 TECLA E TOMADA - 10 A</b> 1 TECLA E TOMADA 2P+T 10A E ESPELHO. ESPELHO DE 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES E TOMADA HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	40		
25.	Sesc Anápolis	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 02 TECLAS</b> COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 02 INTERRUPTORES SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		
26.	Sesc Anápolis	<b>RELÉ FOTOELÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> TENSÃO: BIVOLT; POTÊNCIA MÍNIMA: 1800VA OU 1000W; FREQUÊNCIA MÍNIMA: 50HZ. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	20		

27.	Sesc Anápolis	<b>SENSOR DE PRESENÇA - EMBUTIR</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA, EMBUTIDO EM CAIXA 4 X 2. POSSUIR FOTOCELULA COM REGULAGEM; TENSÃO: BIVOLT; LED INDICANDO FUNCIONAMENTO; ALCANCE MÍNIMO DE ATÉ 7 M A 25°C; ÂNGULO DE COBERTURA: 360º; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	20		
28.	Sesc Anápolis	<b>SENSOR DE PRESENÇA - PAREDE ARTICULÁVEL</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; POSSUIR INFRAVERMELHO E FOTOCÉLULA; ALCANCE MÍNIMO DE 5 METROS; ÂNGULO DE COBERTURA MÍNIMO: 110º; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	20		
29.	Sesc Anápolis	<b>SENSOR DE PRESENÇA - TETO</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; LED INDICANDO FUNCIONAMENTO; ALCANCE MÍNIMO DE ATÉ 7 M A 25°C; ÂNGULO DE COBERTURA: 360º; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	20		
30.	Sesc Caldas Novas	<b>LÂMPADA LED DICROICA DIRECIONÁVEL</b> POTÊNCIA: 5W; MODELO: SMD REDONDO EMBUTIR; MATERIAL: ALUMÍNIO + PVC; TEMPERATURA DE COR: BRANCO QUENTE 3000K   BRANCO FRIO 6000K; LUMINOSIDADE: APROXIMADAMENTE 450 LUMENS; VIDA ÚTIL ESTIMADA EM 50.000 HORAS; VOLTAGEM: AC110-220V (BIVOLT); FREQUÊNCIA: 50/60 HZ; ÂNGULO DE ABERTURA: 36°.	UND	100		
31.	Sesc Caldas Novas	<b>LÂMPADA BULBO BRANCA LED - 10W</b> TENSÃO 110 - 240V (BIVOLT); BASE: E27; VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS; FLUXO LUMINOSO: 480 LM; ÂNGULO DE ABERTURA 2000; TEMP. DE COR: 6500K BRANCO FRIO.	UND	2500		
32.	Sesc Caldas Novas	<b>LÂMPADA BULBO LED – 40W</b> POTÊNCIA: 40W, TENSÃO ELÉTRICA: BIVOLT; TEMPERATURA DA COR: BRANCA FRIO; CORPO PLÁSTICO; - BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; LONGA VIDA ÚTIL; FÁCIL INSTALAÇÃO COM ROSCA.	UND	500		
33.	Sesc Caldas Novas	<b>LAMPADA DE FILAMENTO LED - MODELO PERA ST 64 4W - EMISSÃO DE LUZ AMBAR</b>	UND	100		
34.	Sesc Caldas Novas	<b>LÂMPADA DICROICA LED BIVOLT SPOT GU10 5W BRANCO FRIO</b> 6500K; TENSÃO DE ENTRADA: 110 - 220V (BIVOLT); MATERIAL: ALUMÍNIO DE AÇO INOX DE ALTA RESISTÊNCIA; COR DA LUZ: BRANCO FRIO (6000 - 6500K) OU BRANCO QUENTE (3000 - 3500K)- LUMINOSIDADE: 350LM 4,5W - 5W	UND	300		
35.	Sesc Caldas Novas	<b>LÂMPADA LED A60 - 15W</b> POTÊNCIA: 15W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; - VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 20.000 H- TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220V MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	100		
36.	Sesc Caldas Novas	<b>LÂMPADA LED A60 - 9,0W</b> POTÊNCIA: MÍNIMO 9,0W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 25.000 H; TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	100		
37.	Sesc Caldas Novas	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 18W</b> POTÊNCIA: 18W; TEMPERATURA DA COR: 6500K; MODELO: T8 BASE: G-13; COMPRIMENTO: 120CM. CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	500		
38.	Sesc Caldas Novas	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 9W</b> POTÊNCIA: 9W; TEMPERATURA DA COR: MÍNIMO DE 6000K; MODELO: T8 BASE: G-13; COMPRIMENTO: 60CM. MATERIAL: PLÁSTICO LEITOSO; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	200		
39.	Sesc Caldas Novas	<b>LUMINÁRIA DE EMBUTIR DO TIPO SPOT LED - 30W</b> CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 110 - 250V (BIVOLT); VIDA ÚTIL: 30.000 H; FLUXO LUMINOSO: 480 LM; ÂNGULO DE ABERTURA: 120º; TEMP. DE COR: 3000 A 3500K BRANCO QUENTE.	UND	200		

40.	Sesc Caldas Novas	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - 30 LEDS - BIVOLT</b> TENSÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO. TEMP. COR: 6500K. AUTONOMIA EM ALTA LUMINOSIDADE: 3:30H. AUTONOMIA EM BAIXA LUMINOSIDADE: 6H. IRC: 70%. TEMPO DE CARGA 127V/220V: 48/24 H. POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO: UNIVERSAL. QUANTIDADE DE LED(S): 30. TC: 80° C. BATERIA: 4V - 1,3AH. FREQUÊNCIA NOM.: 50/60HZ. CONTÉM: CABO DE ALIMENTAÇÃO; ADESIVO DE INDICAÇÃO DE SAÍDA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UND	250		
41.	Sesc Caldas Novas	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED COM 2 FARÓIS</b> FLUXO LUMINOSO DE NO MÍNIMO 2200 LUMENS, BIVOLT DOIS FARÓIS; MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA 22,3CM; COMPRIMENTO: 19,5CM; AUTONOMIA 3 HORAS; VIDA ÚTIL 200 CICLOS. TIPO DE LÂMPADA: LED; Nº DE LEDS:08; TIPO DE BATERIA: GEL SELADA, NA COR BRANCO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. PROTEÇÃO: IP20. PRODUTO NOVO, COM SELO DE QUALIDADE ISO 9001:2000.	UND	250		
42.	Sesc Caldas Novas	<b>LUMINÁRIA PÚBLICA PÉTALA P/ POSTE LED</b> POTÊNCIA: 100W; VOLTAGEM: BI-VOLT; EFICIÊNCIA LUMINOSA: 180 LM/W; FLUXO LUMINOSO: 10000 LM; TEMPERATURA DE COR: BRANCO FRIO 6000K A 6500K; ÂNGULO DE ABERTURA: 125º; PROTEÇÃO AGUA: IP66; TEMPERATURA DE TRABALHO: -20 A 55 °C; MATERIAL: ALUMINIO E VIDRO; COR DA ESTRUTURA: BRANCO, CINZA OU PRETO; DIMENSÃO DO FURO: ENTRE 5 A 7CM.	UND	150		
43.	Sesc Caldas Novas	<b>BASE PARA RELÉ FOTELÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> COM SUPORTE METÁLICO; TENSÃO: BIVOLT; CORRENTE NOMINAL MÍNIMA: 10 A; CONECTOR PADRÃO ABNT NBR-5123; PERMITE GIRO DE 360°; LIGAÇÃO A 3 FIOS: FASE 1 (PRETO), NEUTRO OU FASE 2 (BRANCO) E CARGA (VERMELHO). CONTER SELO DO INMETRO.	UND	100		
44.	Sesc Caldas Novas	<b>REFLETOR HOLOFOTE LED PORTÁTIL BIVOLT 12V RECARREGÁVEL</b>	UND	10		
45.	Sesc Caldas Novas	<b>REFLETOR HOLOFOTE MICRO LED 200W SMD RGB COLORIDO IP67 BIVOLT</b>	UND	10		
46.	Sesc Caldas Novas	<b>REFLETOR LED 100 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 20 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 100W - LUMINOSIDADE MÍNIMA: 9000 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 3000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	100		
47.	Sesc Caldas Novas	<b>REFLETOR LED 200 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 25 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 200W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 19.500 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇA: ALUMÍNIO COR CINZA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 6000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	100		
48.	Sesc Caldas Novas	<b>REFLETOR LED 30 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 44 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 30W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 2850 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 5500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	150		
49.	Sesc Caldas Novas	<b>REFLETOR LED 50 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 30 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 50W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 4200 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO 4500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	200		
50.	Sesc Caldas Novas	<b>SOQUETE RECEPTACULO DE PORCELANA LOUÇA</b> BASE E-27; BOCAL SOQUETE DE PORCELANA LISO COR: BRANCO OU CINZA; SPOT PLAFON C/ BORNE EMBUTIDO; CORRENTE: 4A TENSÃO: 250V.	UND	1000		
51.	Sesc Caldas Novas	<b>SOQUETE SIMPLES PARA LÂMPADA</b> BASE: E-27 COM RABICHO FIO PRETO; TENSÃO: 250VMATERIAL TERMOPLÁSTICO. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	100		

52.	Sesc Caldas Novas	<b>BRAÇO CURVO CISNE PARA LUMINÁRIA PÚBLICA;</b> TAMANHO: ENTRE 2,00 A 2,20M DE COMPRIMENTO X 55 A 65MM DE ESPESSURA; CONFECCIONADO EM AÇO GALVANIZADO; FIXAÇÃO ATRAVÉS DE PARAFUSOS, CHUMBADORES, ABRAÇADEIRAS.	UND	75		
53.	Sesc Caldas Novas	<b>FITA ISOLANTE</b> FITA ISOLANTE - 19MM X 20M. ISOLA FIOS E CABOS ELÉTRICOS EM GERAL ATÉ 750V. APROVADA PELA NRB 5037(ABNT) E UL 510.INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES DE BAIXA TENSÃO NORMALIZADAS PELA NBR5410. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	500		
54.	Sesc Caldas Novas	<b>FITA ISOLANTE ALTA TENSÃO</b> FITA ISOLANTE ALTA TENSÃO 19MMX10M. ISOLAÇÃO DE FIOS E CABOS ELÉTRICOS ATÉ 69.000V. NORMA ASTM-D-4388. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	150		
55.	Sesc Caldas Novas	<b>FITA ISOLANTE AZUL - ESPESSURA DE 18MM</b> - ROLO COM 10 METROS - USO GERAL - BOA FLEXIBILIDADE - RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETAS - FÁCIL DE APLICAR E MANUSEAR.	UND	50		
56.	Sesc Caldas Novas	<b>FITA ISOLANTE BRANCA/CINZA - ESPESSURA DE 18MM - ROLO COM 10 METROS</b> - USO GERAL - BOA FLEXIBILIDADE - RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETAS - FÁCIL DE APLICAR E MANUSEAR.	UND	50		
57.	Sesc Caldas Novas	<b>FITA ISOLANTE VERMELHA - ESPESSURA DE 18MM - ROLO COM 10 METROS</b> - USO GERAL - BOA FLEXIBILIDADE - RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETAS - FÁCIL DE APLICAR E MANUSEAR.	UND	50		
58.	Sesc Caldas Novas	<b>INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	200		
59.	Sesc Caldas Novas	<b>INTERRUPTOR PARALELO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR PARALELO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	200		
60.	Sesc Caldas Novas	<b>INTERRUPTOR SIMPLES</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	200		
61.	Sesc Caldas Novas	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 01 TECLA E TOMADA - 10 A</b> 1 TECLA E TOMADA 2P+T 10A E ESPELHO. ESPELHO DE 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES E TOMADA HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	200		
62.	Sesc Caldas Novas	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 02 TECLAS</b> COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 02 INTERRUPTORES SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	200		
63.	Sesc Caldas Novas	<b>INTERRUPTOR SONOFF WIFI R2 BASICO</b>	UND	6		
64.	Sesc Caldas Novas	<b>RELE FOTOCELULA ELETRONICO BIVOLT TIPO RM74 NA 100/240V</b>	UND	400		
65.	Sesc Caldas Novas	<b>RELÉ FOTOELÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> TENSÃO: BIVOLT; POTÊNCIA MÍNIMA: 1800VA OU 1000W; FREQUÊNCIA MÍNIMA: 50HZ. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	200		
66.	Sesc Caldas Novas	<b>SENSOR DE PRESENÇA - EMBUTIR</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA, EMBUTIDO EM CAIXA 4 X 2. POSSUIR FOTOCELULA COM REGULAGEM; TENSÃO: BIVOLT; LED INDICANDO FUNCIONAMENTO; ALCANCE MÍNIMO DE ATÉ 7 M A 25°C; ÂNGULO DE COBERTURA: 360º; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	500		
67.	Sesc Caldas Novas	<b>SENSOR DE PRESENÇA - PAREDE ARTICULÁVEL</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; POSSUIR INFRAVERMELHO E FOTOCÉLULA; ALCANCE MÍNIMO DE 5 METROS; ÂNGULO DE COBERTURA MÍNIMO: 110°; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	100		
68.	Sesc Caldas Novas	<b>SENSOR DE PRESENÇA - TETO</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; LED INDICANDO FUNCIONAMENTO; ALCANCE MÍNIMO DE ATÉ 7 M A 25°C; ÂNGULO DE COBERTURA: 360º; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	100		

69.	Sesc Caldas Novas	<b>MANGUEIRA DE LED - COR: BRANCO FRIO; POTÊNCIA APROXIMADA: 2,5W POR METRO; TENSÃO 220V; ÂNGULO DE ILUMINAÇÃO: 360°; FATOR DE PROTEÇÃO: IP65; VIDA ÚTIL: APROXIMADAMENTE 20.000 HORAS; PONTOS DE CORTE A CADA 50 CM; FLUXO LUMINOSO(LUMENS): 480 LM/METRO; DIÂMETRO APROXIMADO: 10MM; ROLO CONTENDO 100 METROS.</b>	UND	20		
70.	Sesc Caldas Novas	<b>MANGUEIRA DE LED - COR: BRANCO QUENTE; POTÊNCIA APROXIMADA: 2,5W POR METRO; TENSÃO 220V; ÂNGULO DE ILUMINAÇÃO: 360°; FATOR DE PROTEÇÃO: IP65; VIDA ÚTIL: APROXIMADAMENTE 20.000 HORAS; PONTOS DE CORTE A CADA 50 CM; FLUXO LUMINOSO(LUMENS): 480 LM/METRO; DIÂMETRO APROXIMADO: 10MM; ROLO CONTENDO 100 METROS.</b>	UND	20		
71.	Sesc Caldas Novas	<b>MANGUEIRA DE LED - COR: VERDE; POTÊNCIA APROXIMADA: 2,5W POR METRO; TENSÃO 220V; ÂNGULO DE ILUMINAÇÃO: 360°; FATOR DE PROTEÇÃO: IP65; VIDA ÚTIL: APROXIMADAMENTE 20.000 HORAS; PONTOS DE CORTE A CADA 50 CM; FLUXO LUMINOSO(LUMENS): 480 LM/METRO; DIÂMETRO APROXIMADO: 10MM; ROLO CONTENDO 100 METROS.</b>	UND	15		
72.	Sesc Caldas Novas	<b>MANGUEIRA DE LED - COR: VERMELHO; POTÊNCIA APROXIMADA: 2,5W POR METRO; TENSÃO 220V; ÂNGULO DE ILUMINAÇÃO: 360°; FATOR DE PROTEÇÃO: IP65; VIDA ÚTIL: APROXIMADAMENTE 20.000 HORAS; PONTOS DE CORTE A CADA 50 CM; FLUXO LUMINOSO(LUMENS): 480 LM/METRO; DIÂMETRO APROXIMADO: 10MM; ROLO CONTENDO 100 METROS.</b>	UND	15		
73.	Sesc Caldas Novas	<b>MANGUEIRA DE LED - COR: RGB MULTICOLORIDO; POTÊNCIA APROXIMADA: 2,5W POR METRO; TENSÃO 220V; ÂNGULO DE ILUMINAÇÃO: 360°; FATOR DE PROTEÇÃO: IP65; VIDA ÚTIL: APROXIMADAMENTE 20.000 HORAS; PONTOS DE CORTE A CADA 50 CM; FLUXO LUMINOSO(LUMENS): 480 LM/METRO; DIÂMETRO APROXIMADO: 10MM; ROLO CONTENDO 100 METROS.</b>	UND	15		
74.	Sesc Campinas	<b>LÂMPADA LED A60 - 9,0W</b> POTÊNCIA: MÍNIMO 9,0W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 25.000 H; TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	120		
75.	Sesc Campinas	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 18W</b> POTÊNCIA: 18W; TEMPERATURA DA COR: 6500K; MODELO: T8 BASE: G-13; COMPRIMENTO: 120CM. CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	400		
76.	Sesc Campinas	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 9W</b> POTÊNCIA: 9W; TEMPERATURA DA COR: MÍNIMO DE 6000K; MODELO: T8BASE: G-13; COMPRIMENTO: 60CM. MATERIAL: PLÁSTICO LEITOSO; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	400		
77.	Sesc Campinas	<b>LUMINÁRIA DE EMBUTIR TIPO SPOT ALETADO - 60W</b> PARA 01 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ROSCA E27; PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA; VOLTAGEM: 220V; POTÊNCIA MÍNIMA DE 60W.	UND	20		
78.	Sesc Campinas	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - 30 LEDS - BIVOLT</b> TENSÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO. TEMP. COR: 6500K. AUTONOMIA EM ALTA LUMINOSIDADE: 3:30H. AUTONOMIA EM BAIXA LUMINOSIDADE: 6H. IRC: 70%. TEMPO DE CARGA 127V/220V: 48/24 H. POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO: UNIVERSAL. QUANTIDADE DE LED(S): 30. TC: 80° C. BATERIA: 4V - 1,3AH. FREQUÊNCIA NOM.: 50/60HZ. CONTÉM: CABO DE ALIMENTAÇÃO; ADESIVO DE INDICAÇÃO DE SAÍDA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UND	60		
79.	Sesc Campinas	<b>REFLETOR LED 100 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 20 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 100W - LUMINOSIDADE MÍNIMA: 9000 LÚMENS - ÂNGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 3000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	5		

80.	Sesc Campinas	<b>REFLETOR LED 30 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 44 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 30W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 2850 LÚMENS - ÂNGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 5500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	5		
81.	Sesc Campinas	<b>REFLETOR LED 50 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 30 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 50W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 4200 LÚMENS - ÂNGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO 4500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	5		
82.	Sesc Campinas	<b>SOQUETE SIMPLES PARA LÂMPADA</b> BASE: E-27 COM RABICHO FIO PRETO; TENSÃO: 250VMATERIAL TERMOPLÁSTICO. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	50		
83.	Sesc Campinas	<b>FITA ISOLANTE</b> FITA ISOLANTE - 19MM X 20M. ISOLA FIOS E CABOS ELÉTRICOS EM GERAL ATÉ 750V. APROVADA PELA NRB 5037(ABNT) E UL 510.INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES DE BAIXA TENSÃO NORMATIZADAS PELA NBR5410. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	10		
84.	Sesc Campinas	<b>INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	5		
85.	Sesc Campinas	<b>INTERRUPTOR PARALELO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR PARALELO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	5		
86.	Sesc Campinas	<b>INTERRUPTOR SIMPLES</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	5		
87.	Sesc Campinas	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 01 TECLA E TOMADA - 10 A</b> 1 TECLA E TOMADA 2P+T 10A E ESPELHO. ESPELHO DE 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES E TOMADA HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	5		
88.	Sesc Campinas	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 02 TECLAS</b> 02 TECLAS, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 02 INTERRUPTORES SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	5		
89.	Sesc Campinas	<b>RELÉ FOTOELÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> TENSÃO: BIVOLT; POTÊNCIA MÍNIMA: 1800VA OU 1000W; FREQUÊNCIA MÍNIMA: 50HZ. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	10		
90.	Sesc Campinas	<b>SENSOR DE PRESENÇA - PAREDE ARTICULÁVEL</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; POSSUIR INFRAVERMELHO E FOTOCÉLULA; ALCANCE MÍNIMO DE 5 METROS; ÂNGULO DE COBERTURA MÍNIMO: 110°; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	10		
91.	Sesc Campinas	<b>SENSOR DE PRESENÇA - TETO</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; LED INDICANDO FUNCIONAMENTO; ALCANCE MÍNIMO DE ATÉ 7 M A 25°C; ÂNGULO DE COBERTURA: 360°; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	10		
92.	Sesc Centro	<b>LÂMPADA LED DICROICA DIRECIONÁVEL POTÊNCIA: 5W</b> ; MODELO: SMD REDONDO EMBUTIR;MATERIAL: ALUMÍNIO + PVC;TEMPERATURA DE COR: BRANCO QUENTE 3000K   BRANCO FRIO 6000K; LUMINOSIDADE: APROXIMADAMENTE 450 LUMENS; VIDA ÚTIL ESTIMADA EM 50.000 HORAS; VOLTAGEM: AC110-220V (BIVOLT);FREQUÊNCIA: 50/60 HZ;ÂNGULO DE ABERTURA: 36°.	UND	50		
93.	Sesc Centro	<b>LÂMPADA BULBO BRANCA LED - 10W</b> TENSÃO 110 - 240V (BIVOLT); BASE: E27; VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS; FLUXO LUMINOSO: 480 LM; ÂNGULO DE ABERTURA 2000; TEMP. DE COR: 6500K BRANCO FRIO.	UND	300		



94.	Sesc Centro	<b>POTÊLÂMPADA BULBO LED – 40W</b> NCIA: 40W, TENSÃO ELÉTRICA: BIVOLT; TEMPERATURA DA COR: BRANCA FRIO; CORPO PLÁSTICO; - BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; LONGA VIDA ÚTIL; FÁCIL INSTALAÇÃO COM ROSCA.	UND	20		
95.	Sesc Centro	<b>LÂMPADA DICROICA LED BIVOLT SPOT GU10 5W BRANCO FRIO 6500K;</b> TENSÃO DE ENTRADA: 110 - 220V (BIVOLT);MATERIAL: ALUMÍNIO DE AÇO INOX DE ALTA RESISTÊNCIA;COR DA LUZ: BRANCO FRIO (6000 - 6500K) OU BRANCO QUENTE (3000 - 3500K)- LUMINOSIDADE: 350LM 4,5W - 5W	UND	120		
96.	Sesc Centro	<b>LÂMPADA LED A60 - 15W</b> POTÊNCIA: 15W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; - VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 20.000 H- TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220VMARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	1000		
97.	Sesc Centro	<b>LÂMPADA LED A60 - 9,0W</b> POTÊNCIA: MÍNIMO 9,0W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 25.000 H; TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	800		
98.	Sesc Centro	<b>LÂMPADA LED SPOT PAR20 5W LUZ AMARELA BIVOLT BASE E27;</b> FLUXO LUMINOSO: 525LM; TEMPERATURA DE COR: 2700K/3000K; TENSÃO 110-240V; CORRENTE NOMINAL: (220V); VIDA ÚTIL: 25.000H; GARANTIA: 2 ANOS	UND	80		
99.	Sesc Centro	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 18W</b> POTÊNCIA: 18W; TEMPERATURA DA COR: 6500K; MODELO: T8 BASE: G-13; COMPRIMENTO: 120CM. CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	300		
100.	Sesc Centro	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 9W</b> POTÊNCIA: 9W; TEMPERATURA DA COR: MÍNIMO DE 6000K; MODELO: T8BASE: G-13; COMPRIMENTO: 60CM. MATERIAL: PLÁSTICO LEITOSO; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	200		
101.	Sesc Centro	<b>LUMINÁRIA DE EMBUTIR DO TIPO SPOT LED - 30W</b> CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 110 - 250V (BIVOLT); VIDA ÚTIL: 30.000 H; FLUXO LUMINOSO: 480 LM; ÂNGULO DE ABERTURA: 120º; TEMP. DE COR: 3000 A 3500K BRANCO QUENTE.	UND	100		
102.	Sesc Centro	<b>LUMINÁRIA DE EMBUTIR TIPO SPOT ALETADO - 60W</b> PARA 01 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ROSCA E27; PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA; VOLTAGEM: 220V; POTÊNCIA MÍNIMA DE 60W.	UND	60		
103.	Sesc Centro	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - 30 LEDS - BIVOLT</b> TENSÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO. TEMP. COR: 6500K. AUTONOMIA EM ALTA LUMINOSIDADE: 3:30H. AUTONOMIA EM BAIXA LUMINOSIDADE: 6H. IRC: 70%. TEMPO DE CARGA 127V/220V: 48/24 H. POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO: UNIVERSAL. QUANTIDADE DE LED(S): 30. TC: 80º C. BATERIA: 4V - 1,3AH. FREQUÊNCIA NOM.: 50/60HZ. CONTÉM: CABO DE ALIMENTAÇÃO; ADESIVO DE INDICAÇÃO DE SAÍDA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UND	200		
104.	Sesc Centro	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED COM 2 FARÓIS</b> FLUXO LUMINOSO DE NO MÍNIMO 2200 LUMENS, BIVOLT DOIS FARÓIS; MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA 22,3CM; COMPRIMENTO: 19,5CM; AUTONOMIA 3 HORAS; VIDA ÚTIL 200 CICLOS. TIPO DE LÂMPADA: LED; Nº DE LEDS:08; TIPO DE BATERIA: GEL SELADA, NA COR BRANCO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. PROTEÇÃO: IP20. PRODUTO NOVO, COM SELO DE QUALIDADE ISO 9001:2000.	UND	8		
105.	Sesc Centro	<b>PAINEL PLAFON LED 25W EMBUTIR;</b> COR DO ACABAMENTO: BRANCO;COR DA LUZ: BRANCO QUENTE (3000K);MATERIAL: ALUMÍNIO;VOLTAGEM: BIVOLT 110/220V;POTÊNCIA EM WATTS: 25W; POTÊNCIA EM LÚMENS: 1800LM;DIMENSÕES: 30CM COMPRIMENTO X 30CM DE LARGURA;DIMENSÕES DO NICHU: 28,5CM ;COMPRIMENTO X 28,5CM DE LARGURA;VIDA MÉDIA: ~25000 HORAS;ÂNGULO DE ABERTURA: 120º; GARANTIA: 1 ANO APÓS O RECEBIMENTO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO.	UND	60		

106.	Sesc Centro	<b>BASE PARA RELÉ FOTOLÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> COM SUPORTE METÁLICO; TENSÃO: BIVOLT; CORRENTE NOMINAL MÍNIMA: 10 A; CONECTOR PADRÃO ABNT NBR-5123; PERMITE GIRO DE 360°; LIGAÇÃO A 3 FIOS: FASE 1 (PRETO), NEUTRO OU FASE 2 (BRANCO) E CARGA (VERMELHO). CONTER SELO DO INMETRO.	UND	4		
107.	Sesc Centro	<b>REFLETOR LED 100 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 20 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 100W - LUMINOSIDADE MÍNIMA: 9000 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 3000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	16		
108.	Sesc Centro	<b>REFLETOR LED 200 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 25 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 200W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 19.500 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMINIO COR CINZA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 6000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	4		
109.	Sesc Centro	<b>REFLETOR LED 30 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 44 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 30W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 2850 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 5500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	10		
110.	Sesc Centro	<b>REFLETOR LED 50 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 30 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 50W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 4200 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO 4500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	50		
111.	Sesc Centro	<b>SOQUETE COM RABICHO PARA LÂMPADA TUBULAR T8, COR BRANCO, 28W.</b>	UND	200		
112.	Sesc Centro	<b>SOQUETE PORCELANA PLAFONIER</b> BASE: E-27; SOQUETE EM PORCELANA; COR: BRANCO; POTÊNCIA: 100 WACOMPANHA SUPORTE E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	400		
113.	Sesc Centro	<b>SOQUETE SIMPLES PARA LÂMPADA</b> BASE: E-27 COM RABICHO FIO PRETO; TENSÃO: 250VMATERIAL TERMOPLÁSTICO. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	50		
114.	Sesc Centro	<b>CAIXA DE LUZ OCTAGONAL 4 X 4</b> PRODUZIDA EM TERMOPLÁSTICO COM SAÍDAS DE 1/2" E 3/4". CAIXA DE EMBUTIR 4X2. DIMENSÕES MÍNIMAS (C X L X A): 100 MM X 100 MM X 50 MM; PRODUTO COM SELO DO INMETRO.	UND	6		
115.	Sesc Centro	<b>FITA ISOLANTE</b> FITA ISOLANTE - 19MM X 20M. ISOLA FIOS E CABOS ELÉTRICOS EM GERAL ATÉ 750V. APROVADA PELA NRB 5037(ABNT) E UL 510.INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES DE BAIXA TENSÃO NORMALIZADAS PELA NBR5410. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	20		
116.	Sesc Centro	<b>FITA ISOLANTE ALTA TENSÃO</b> FITA ISOLANTE ALTA TENSÃO 19MMX10M. ISOLAÇÃO DE FIOS E CABOS ELÉTRICOS ATÉ 69.000V. NORMA ASTM-D-4388. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	2		
117.	Sesc Centro	<b>INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	15		
118.	Sesc Centro	<b>INTERRUPTOR PARALELO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR PARALELO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	15		

119.	Sesc Centro	<b>INTERRUPTOR SIMPLES</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	20		
120.	Sesc Centro	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 01 TECLA E TOMADA - 10 A</b> 1 TECLA E TOMADA 2P+T 10A E ESPELHO. ESPELHO DE 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES E TOMADA HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	20		
121.	Sesc Centro	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 02 TECLAS</b> 02 TECLAS, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 02 INTERRUPTORES SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	25		
122.	Sesc Centro	<b>SENSOR DE PRESENÇA - EMBUTIR</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA, EMBUTIDO EM CAIXA 4 X 2. POSSUIR FOTOCELULA COM REGULAGEM; TENSÃO: BIVOLT; LED INDICANDO FUNCIONAMENTO; ALCANCE MÍNIMO DE ATÉ 7 M A 25°C; ÂNGULO DE COBERTURA: 360º; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	50		
123.	Sesc Centro	<b>SENSOR DE PRESENÇA - PAREDE ARTICULÁVEL</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; POSSUIR INFRAVERMELHO E FOTOCÉLULA; ALCANCE MÍNIMO DE 5 METROS; ÂNGULO DE COBERTURA MÍNIMO: 110º; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	10		
124.	Sesc Centro	<b>SENSOR DE PRESENÇA - TETO</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; LED INDICANDO FUNCIONAMENTO; ALCANCE MÍNIMO DE ATÉ 7 M A 25°C; ÂNGULO DE COBERTURA: 360º; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	10		
125.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA LED DICROICA DIRECIONÁVEL POTÊNCIA: 5W; MODELO: SMD REDONDO EMBUTIR; MATERIAL: ALUMÍNIO + PVC; TEMPERATURA DE COR: BRANCO QUENTE 3000K   BRANCO FRIO 6000K; LUMINOSIDADE: APROXIMADAMENTE 450 LUMENS; VIDA ÚTIL ESTIMADA EM 50.000 HORAS; VOLTAGEM: AC110-220V (BIVOLT); FREQUÊNCIA: 50/60 HZ; ÂNGULO DE ABERTURA: 36°.</b>	UND	30		
126.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA BULBO BRANCA LED - 10W</b> TENSÃO 110 - 240V (BIVOLT); BASE: E27; VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS; FLUXO LUMINOSO: 480 LM; ÂNGULO DE ABERTURA 2000; TEMP. DE COR: 6500K BRANCO FRIO.	UND	40		
127.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA BULBO LED – 40WPOTÊNCIA: 40W, TENSÃO ELÉTRICA: BIVOLT; TEMPERATURA DA COR: BRANCA FRIO; CORPO PLÁSTICO; - BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; LONGA VIDA ÚTIL; FÁCIL INSTALAÇÃO COM ROSCA.</b>	UND	70		
128.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA DE LED 200W</b> LÂMPADA LED SUPERLED 15W BIVOLT 6500K CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO: VOLTAGEM: 110-240V (BIVOLT), BASE: E27, CORRENTE: 127V-120MA/220V-75MA, POTÊNCIA: 15W, FLUXO LUMINOSO: 1510 LÚMENS, COR: BRANCA FRIA (6500K), FREQUÊNCIA: 50/60HZ, PESO: 126G, VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS, TEMPERATURA AMBIENTE: -10 A 40 GRAUS CELSIUS. EQUIVALÊNCIA COM OS SEGUINTE MODELOS DE LÂMPADA: NCANDESCENTE: 100W (1510 LÚMENS) FLUORESCENTE: 30W (1510	UND	50		
129.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA DICROICA LED BIVOLT SPOT GU10 5W BRANCO FRIO 6500K; TENSÃO DE ENTRADA: 110 - 220V (BIVOLT); MATERIAL: ALUMÍNIO DE AÇO INOX DE ALTA RESISTÊNCIA; COR DA LUZ: BRANCO FRIO (6000 - 6500K) OU BRANCO QUENTE (3000 - 3500K)- LUMINOSIDADE: 350LM 4,5W - 5W</b>	UND	20		
130.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA ELETRÔNICA ESPIRAL - 25W</b> POSSUI REATOR ELETRÔNICO INTEGRADO, BASE: E27, BULBO: T5, POTÊNCIA (W): 25, TEMPERATURA DA COR (K): MÍNIMO 6000. TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, KIAN, OSRAM, OUROLUX, TASCHIBRA OU SIMILAR.	UND	60		
131.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA ELETRÔNICA ESPIRAL - 46W</b> POSSUI REATOR ELETRÔNICO INTEGRADO, BASE: E27, BULBO: 4U-T4, POTÊNCIA (W): MÍNIMO 46W, TEMPERATURA DA COR (K): 6400. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX, TASCHIBRA OU SIMILAR.	UND	60		

132.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 9W</b> - 2 PINOS - SOQUETE G23 POTÊNCIA: 9W; TECNOLOGIA: FLUORESCENTE; COR DA LUZ: MÍNIMO DE 4000°K (BRANCO FRIA); BASE: G23. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	40		
133.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA LED 9W LUZ BRANCA 25.000H 6,5K 810 LUMES BIVOLT</b> - TIPO DE LÂMPADA: LED COR: BRANCA VOLTAGEM: BIVOLT MODELO BULBO MATERIAL: POLICARBONATO TECNOLOGIA: LED ECONOMIA DE ENERGIA: >=90% EQUIVALÊNCIA: 60W INCANDESCENTE TEMPERATURA DE COR: 6.500K FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: 50/60 HZ POTÊNCIA:9W FLUXO LUMINOSO: 810LÚMENS EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90 LM/W IRC: 0,8 ÂNGULO DE ABERTURA: OMNIDIRECIONAL VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS BASE: E27 FATOR DE POTÊNCIA: 0,7 MATERIAL DO CORPO: POLICARBONATO TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERAÇÃO: -10° A 45° ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP20.	UND	700		
134.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA LED A60 - 15W</b> POTÊNCIA: 15W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; - VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 20.000 H- TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220VMARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	40		
135.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA LED A60 - 9,0W</b> POTÊNCIA: MÍNIMO 9,0W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 25.000 H; TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	60		
136.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE 14W</b> MODELO: FLUORESCENTE TUBULAR; WATTS (CONSUMO): 14 WATTS; SOQUETE: G5; COR: BRANCA; TEMPERATURA DE COR: MÍNIMO 4000K; BULBO: T5; FORMATO: TUBULAR; MATERIAL: LEITOSO. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	70		
137.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE 16W</b> MODELO: FLUORESCENTE TUBULAR; WATTS (CONSUMO): 16 WATTS; SOQUETE: G13; COR: BRANCA NEUTRA; TEMPERATURA DE COR: MÍNIMO 4000K; BULBO: T8; FORMATO: TUBULAR; MATERIAL: VIDRO. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	70		
138.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE 32W</b> MODELO: FLUORESCENTE TUBULAR; WATTS (CONSUMO): 32 WATTS; SOQUETE: G13; COR: BRANCA; TEMPERATURA DE COR: MÍNIMO 4000K; BULBO: T8; FORMATO: TUBULAR; MATERIAL: LEITOSO. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	60		
139.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA TUBULAR FLUORESCENTE 40W</b> MODELO: FLUORESCENTE TUBULAR; WATTS (CONSUMO): 40 WATTS; SOQUETE: G13; COR: BRANCA; TEMPERATURA DE COR: MÍNIMO 6500K; BULBO: T10; FORMATO: TUBULAR; MATERIAL: LEITOSO. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	60		
140.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 18W</b> POTÊNCIA: 18W; TEMPERATURA DA COR: 6500K; MODELO: T8 BASE: G-13; COMPRIMENTO: 120CM. CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	750		
141.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 9W</b> POTÊNCIA: 9W; TEMPERATURA DA COR: MÍNIMO DE 6000K; MODELO: T8BASE: G-13; COMPRIMENTO: 60CM. MATERIAL: PLÁSTICO LEITOSO; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	720		
142.	Sesc Cidadania	<b>LÂMPADA VAPOR METÁLICO 70W</b> POTÊNCIA NOMINAL 70,00 W; CORRENTE DA LÂMPADA 0,95 A; FATOR DE POTÊNCIA DO CAPACITADOR A 50 HZ 12 µF; TENSÃO NOMINAL 98,0 V TENSÃO DE IGNIÇÃO 3,6 / 36 KVP; EFICIÊNCIA LUMINOSA (CONDIÇÕES NORMAIS) 76 LM/W; TEMPERATURA DE COR: MÍNIMO 3300 K; TONALIDADE DA LUZ 630; PROTEÇÃO UV SIM; DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO 19,0 MM; COMPRIMENTO 117,0 MM; COMPRIMENTO DO CENTRO LUMINOSO (LCL) 57,0 MM. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		

143.	Sesc Cidadania	<b>LUMINÁRIA DE EMBUTIR DO TIPO SPOT LED - 30W</b> CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 110 - 250V (BIVOLT); VIDA ÚTIL: 30.000 H; FLUXO LUMINOSO: 480 LM; ÂNGULO DE ABERTURA: 120º; TEMP. DE COR: 3000 A 3500K BRANCO QUENTE.	UND	30		
144.	Sesc Cidadania	<b>LUMINÁRIA DE EMBUTIR TIPO SPOT ALETADO - 60W</b> PARA 01 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ROSCA E27; PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA; VOLTAGEM: 220V; POTÊNCIA MÍNIMA DE 60W.	UND	30		
145.	Sesc Cidadania	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - 30 LEDS - BIVOLT</b> TENSÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO. TEMP. COR: 6500K. AUTONOMIA EM ALTA LUMINOSIDADE: 3:30H. AUTONOMIA EM BAIXA LUMINOSIDADE: 6H. IRC: 70%. TEMPO DE CARGA 127V/220V: 48/24 H. POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO: UNIVERSAL. QUANTIDADE DE LED(S): 30. TC: 80º C. BATERIA: 4V - 1,3AH. FREQUÊNCIA NOM.: 50/60HZ. CONTÉM: CABO DE ALIMENTAÇÃO; ADESIVO DE INDICAÇÃO DE SAÍDA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UND	50		
146.	Sesc Cidadania	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED COM 2 FARÓIS</b> FLUXO LUMINOSO DE NO MÍNIMO 2200 LUMENS, BIVOLT DOIS FARÓIS; MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA 22,3CM; COMPRIMENTO: 19,5CM; AUTONOMIA 3 HORAS; VIDA ÚTIL 200 CICLOS. TIPO DE LÂMPADA: LED; Nº DE LEDS:08; TIPO DE BATERIA: GEL SELADA, NA COR BRANCO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. PROTEÇÃO: IP20. PRODUTO NOVO, COM SELO DE QUALIDADE ISO 9001:2000.	UND	30		
147.	Sesc Cidadania	<b>BASE PARA RELÉ FOTELÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> COM SUPORTE METÁLICO; TENSÃO: BIVOLT; CORRENTE NOMINAL MÍNIMA: 10 A; CONECTOR PADRÃO ABNT NBR-5123; PERMITE GIRO DE 360º; LIGAÇÃO A 3 FIOS: FASE 1 (PRETO), NEUTRO OU FASE 2 (BRANCO) E CARGA (VERMELHO). CONTER SELO DO INMETRO.	UND	30		
148.	Sesc Cidadania	<b>REATOR FLUORESCENTE ELETRÔNICO 2X40 / 36W</b> BIVOLT; POTÊNCIA MÍNIMA: 36W; QUANTIDADE DE LÂMPADAS: 2 LÂMPADAS 40W; TIPO DE LÂMPADA: TUBULAR; DIMENSÕES APROXIMADAS: (AXLXC): 35 X 48 X 132MM	UND	30		
149.	Sesc Cidadania	<b>REATOR VAPOR METÁLICO - 70W</b> VOLTAGEM: 240V (220V); FREQUÊNCIA: 60 KHZ; CORRENTE DE ENTRADA: 0,40ª; FATOR DE POTÊNCIA: 0,92; PERDAS: 14W; CAPACITOR:11 MF; POTÊNCIA: 70W - RESPEITE A POTÊNCIA INDICADO NA SUA LÂMPADA OU LUMINÁRIA; COMPRIMENTO: 107 MM; LARGURA: 70 MM; ALTURA: 62 MM; DURABILIDADE: 30.000 HORAS. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		
150.	Sesc Cidadania	<b>REFLETOR DE LED 100 WATTS RECARREGÁVEL</b>  - FUNCIONA SEM FIO.  - POSSUI FUNÇÃO 4 FUNÇÕES: INTENSIDADE 100% , INTENSIDADE 50%, STROBO . GIROFLEX VERMELHO E AZUL  - BATERIA DE DURAÇÃO DE 4 HORAS (MODO 100%) E 7 HORAS (MODO 50%)  - DISTANCIA DE ILUMINAÇÃO APROXIMADA DE 30 METROS.  - RESISTENTE Á CHUVA IP65.	UND	30		

		<p>- LED SUPER BRILHO BRANCO DE ALTA ECONOMIA DE ENERGIA E BAIXA EMISSÃO DE CALOR.</p> <p>- 03 BATERIAS RECARREGÁVEIS DE LI-ION 3.7 VOLTS - 8800 MAH.</p> <p>- CARREGADOR BIVOLT DE PAREDE (CASA)</p> <p>- TEMPO DE CARREGAMENTO DA BATERIA: 4-6 HORAS</p> <p>- LUMINOSIDADE 2400 LUMENS</p> <p>- PERMITE MOVIMENTO DE 180 GRAUS.</p> <p>- VIDA ÚTIL MEDIANA 35.000 HORAS</p> <p>- ALTURA: 18 CM</p> <p>- LARGURA: 10 CM - PROFUNDIDADE: 10 CM</p>					
151.	Sesc Cidadania	<p><b>REFLETOR LED 100 W VOLTAGEM: 110V - 220V</b> - LED: MAIS DE 20 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 100W - LUMINOSIDADE MÍNIMA: 9000 LÚMENS - ÂNGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 3000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.</p>	UND	30			
152.	Sesc Cidadania	<p><b>REFLETOR LED 100W BRANCO FRIO SLIM</b> INFORMAÇÕES TÉCNICAS MODELO: REFLETOR LED 200W VOLTAGEM: AC 85-265V POTÊNCIA: 200W ÂNGULO ABERTURA: 140 GRAUS CARÇAÇA: ALUMINIO COR CINZA OU PRETO CERTIFICAÇÃO: CE COR LUZ: BRANCO FRIO 6000K 18 MIL LUMENS À PROVA D'ÁGUA: IP66</p>	UND	30			
153.	Sesc Cidadania	<p><b>REFLETOR LED 200 W VOLTAGEM: 110V - 220V</b> - LED: MAIS DE 25 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 200W - LUMIONSIDADE MÍNIMA DE: 19.500 LÚMENS - ÂNGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMINIO COR CINZA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 6000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.</p>	UND	40			
154.	Sesc Cidadania	<p><b>REFLETOR LED 30 W VOLTAGEM: 110V - 220V</b> - LED: MAIS DE 44 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 30W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 2850 LÚMENS - ÂNGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 5500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.</p>	UND	40			
155.	Sesc Cidadania	<p><b>REFLETOR LED 50 W VOLTAGEM: 110V - 220V</b> - LED: MAIS DE 30 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 50W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 4200 LÚMENS - ÂNGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO 4500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.</p>	UND	40			
156.	Sesc Cidadania	<p><b>REFLETOR LED HOLOFOTE PARA QUADRA, 400W</b>, A PROVA D'ÁGUA, LUZ BRANCO FRIO, TEMPERATURA 6500K MATERIAL: EM CAIXA DE ALUMINO BLINDADA COM VIDRO TEMPERADO, SEM PRESENÇA DE LUZ INFRAVERMELHA E ULTRAVIOLETA. MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA X LARGURA: 40 CM X 40 CM, VOLTAGEM: 110V – 220V(BIVOLT), VIDA ÚTIL MÍNIMA 30.000 HORAS.</p>	UND	70			

157.	Sesc Cidadania	<b>REFLETOR LED SMD 50W 6500K BIVOLT</b> MATERIAL: TELA DE VIDRO / CARÇAÇA DE FERRO/ALUMÍNIO;-COR DA ILUMINAÇÃO DO LED: BRANCO FRIO;-POTÊNCIA: 50W;-VOLTAGEM: 110V ~ 220V (BIVOLT);-80% DE ECONOMIA DE ENERGIA;-ALÇA AJUSTÁVEL COM FUROS PARA PARAFUSAR E FIXAR;-ÂNGULO DE ABERTURA: 120°;-VIDA ÚTIL DO LED: ATÉ 50.000 HORAS;-RESISTENTE A ÁGUA (NÃO PODE SER SUBMERSO À ÁGUA) IP66.-CABO DE ENERGIA EMBUTIDO SEM PLUGUE;-FIO TERRA: COR AMARELO;-COMPRIMENTO DO CABO DE ENERGIA: 20CM;	UND	30		
158.	Sesc Cidadania	<b>SOQUETE C/ RABICHO BOCAL LÂMPADA E27 2A</b> COR BRANCO - COM CERTIFICAÇÃO DO INMETRO.	UND	70		
159.	Sesc Cidadania	<b>SOQUETE COM RABICHO</b> PARA LÂMPADA TUBULAR T8, COR BRANCO, 28W.	UND	500		
160.	Sesc Cidadania	<b>SOQUETE DE PORCELANA</b> COR BRANCO, R40, 750 V, 16 A / 500 V. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO	UND	30		
161.	Sesc Cidadania	<b>SOQUETE PORCELANA PLAFONIER</b> BASE: E-27; SOQUETE EM PORCELANA; COR: BRANCO; POTÊNCIA: 100 WACOMPANHA SUPORTE E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		
162.	Sesc Cidadania	<b>SOQUETE PORCELANA</b> , COR BRANCO, E-27 220V.	UND	90		
163.	Sesc Cidadania	<b>SOQUETE PORCELANA</b> , COR BRANCO, E-40 16A/500V. BASE: E-40; TENSÃO:500V MATERIAL. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		
164.	Sesc Cidadania	<b>SOQUETE SIMPLES PARA LÂMPADA</b> BASE: E-27 COM RABICHO FIO PRETO; TENSÃO: 250V MATERIAL TERMOPLÁSTICO. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	40		
165.	Sesc Cidadania	<b>CAIXA DE LUZ OCTAGONAL 4 X 2</b> PRODUZIDA EM TERMOPLÁSTICO COM SAÍDAS DE 1/2" E 3/4". CAIXA DE EMBUTIR 4X2. DIMENSÕES MÍNIMAS (C X L X A): 100 MM X 100 MM X 50 MM; PRODUTO COM SELO DO INMETRO.	UND	9		
166.	Sesc Cidadania	<b>FITA ISOLANTE</b> FITA ISOLANTE - 19MM X 20M. ISOLA FIOS E CABOS ELÉTRICOS EM GERAL ATÉ 750V. APROVADA PELA NRB 5037(ABNT) E UL 510.INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES DE BAIXA TENSÃO NORMATIZADAS PELA NBR5410. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	70		
167.	Sesc Cidadania	<b>FITA ISOLANTE ALTA TENSÃO</b> FITA ISOLANTE ALTA TENSÃO 19MMX10M. ISOLAÇÃO DE FIOS E CABOS ELÉTRICOS ATÉ 69.000V. NORMA ASTM-D-4388. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	20		
168.	Sesc Cidadania	<b>FITA ISOLANTE AZUL - ESPESSURA DE 18MM</b> - ROLO COM 10 METROS - USO GERAL - BOA FLEXIBILIDADE - RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETAS - FÁCIL DE APLICAR E MANUSEAR.	UND	10		
169.	Sesc Cidadania	<b>FITA ISOLANTE BRANCA/CINZA</b> - ESPESSURA DE 18MM - ROLO COM 10 METROS - USO GERAL - BOA FLEXIBILIDADE - RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETAS - FÁCIL DE APLICAR E MANUSEAR.	UND	10		
170.	Sesc Cidadania	<b>FITA ISOLANTE VERMELHA</b> - ESPESSURA DE 18MM - ROLO COM 10 METROS - USO GERAL - BOA FLEXIBILIDADE - RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETAS - FÁCIL DE APLICAR E MANUSEAR.	UND	10		
171.	Sesc Cidadania	<b>INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		
172.	Sesc Cidadania	<b>INTERRUPTOR PARALELO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR PARALELO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		
173.	Sesc Cidadania	<b>INTERRUPTOR SIMPLES</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		
174.	Sesc Cidadania	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 01 TECLA E TOMADA - 10 A</b> 1 TECLA E TOMADA 2P+T 10A E ESPELHO. ESPELHO DE 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES E TOMADA HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	60		

175.	Sesc Cidadania	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 02 TECLAS</b> 02 TECLAS, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 02 INTERRUPTORES SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	40		
176.	Sesc Cidadania	<b>RELÉ FOTOELÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> TENSÃO: BIVOLT; POTÊNCIA MÍNIMA: 1800VA OU 1000W; FREQUÊNCIA MÍNIMA: 50HZ. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	30		
177.	Sesc Cidadania	<b>SENSOR DE PRESENÇA - EMBUTIR</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA, EMBUTIDO EM CAIXA 4 X 2. POSSUIR FOTOCÉLULA COM REGULAGEM; TENSÃO: BIVOLT; LED INDICANDO FUNCIONAMENTO; ALCANCE MÍNIMO DE ATÉ 7 M A 25°C; ÂNGULO DE COBERTURA: 360º; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	30		
178.	Sesc Cidadania	<b>SENSOR DE PRESENÇA - PAREDE ARTICULÁVEL</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; POSSUIR INFRAVERMELHO E FOTOCÉLULA; ALCANCE MÍNIMO DE 5 METROS; ÂNGULO DE COBERTURA MÍNIMO: 110º; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	60		
179.	Sesc Cidadania	<b>SENSOR DE PRESENÇA - TETO</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; LED INDICANDO FUNCIONAMENTO; ALCANCE MÍNIMO DE ATÉ 7 M A 25°C; ÂNGULO DE COBERTURA: 360º; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	60		
180.	Sesc Faiçalville	<b>LÂMPADA BULBO BRANCA LED - 10W</b> TENSÃO 110 - 240V (BIVOLT); BASE: E27; VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS; FLUXO LUMINOSO: 480 LM; ÂNGULO DE ABERTURA 2000; TEMP. DE COR: 6500K BRANCO FRIO.	UND	150		
181.	Sesc Faiçalville	<b>LÂMPADA BULBO LED – 40W POTÊNCIA: 40W</b> , TENSÃO ELÉTRICA: BIVOLT; TEMPERATURA DA COR: BRANCA FRIO; CORPO PLÁSTICO; - BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; LONGA VIDA ÚTIL; FÁCIL INSTALAÇÃO COM ROSCA.	UND	250		
182.	Sesc Faiçalville	<b>LÂMPADA LED A60 - 15W POTÊNCIA: 15W</b> ; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; - VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 20.000 H- TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220VMARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	450		
183.	Sesc Faiçalville	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 18W POTÊNCIA: 18W</b> ; TEMPERATURA DA COR: 6500K; MODELO: T8 BASE: G-13; COMPRIMENTO: 120CM. CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	450		
184.	Sesc Faiçalville	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - 30 LEDS - BIVOLT</b> TENSÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO. TEMP. COR: 6500K. AUTONOMIA EM ALTA LUMINOSIDADE: 3:30H. AUTONOMIA EM BAIXA LUMINOSIDADE: 6H. IRC: 70%. TEMPO DE CARGA 127V/220V: 48/24 H. POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO: UNIVERSAL. QUANTIDADE DE LED(S): 30. TC: 80º C. BATERIA: 4V - 1,3AH. FREQUÊNCIA NOM.: 50/60HZ. CONTÉM: CABO DE ALIMENTAÇÃO; ADESIVO DE INDICAÇÃO DE SAÍDA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UND	15		
185.	Sesc Faiçalville	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED COM 2 FARÓIS</b> FLUXO LUMINOSO DE NO MÍNIMO 2200 LUMENS, BIVOLT DOIS FARÓIS; MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA 22,3CM; COMPRIMENTO: 19,5CM; AUTONOMIA 3 HORAS; VIDA ÚTIL 200 CICLOS. TIPO DE LÂMPADA: LED; Nº DE LEDS:08; TIPO DE BATERIA: GEL SELADA, NA COR BRANCO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. PROTEÇÃO: IP20. PRODUTO NOVO, COM SELO DE QUALIDADE ISO 9001:2000.	UND	15		
186.	Sesc Faiçalville	<b>BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> COM SUPORTE METÁLICO; TENSÃO: BIVOLT; CORRENTE NOMINAL MÍNIMA: 10 A; CONECTOR PADRÃO ABNT NBR-5123; PERMITE GIRO DE 360º; LIGAÇÃO A 3 FIOS: FASE 1 (PRETO), NEUTRO OU FASE 2 (BRANCO) E CARGA (VERMELHO). CONTER SELO DO INMETRO.	UND	25		
187.	Sesc Faiçalville	<b>REFLETOR LED 100 W VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 20 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 100W - LUMINOSIDADE MÍNIMA: 9000 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 3000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12</b>	UND	150		



		MESES.				
188.	Sesc Faiçalville	<b>REFLETOR LED 200 W VOLTAGEM: 110V - 220V - LED:</b> MAIS DE 25 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 200W - LUMIOSIDADE MÍNIMA DE: 19.500 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 6000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	150		
189.	Sesc Faiçalville	<b>REFLETOR LED 30 W VOLTAGEM: 110V - 220V - LED:</b> MAIS DE 44 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 30W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 2850 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 5500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	50		
190.	Sesc Faiçalville	<b>REFLETOR LED 50 W VOLTAGEM: 110V - 220V - LED:</b> MAIS DE 30 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 50W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 4200 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO 4500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	50		
191.	Sesc Faiçalville	<b>SOQUETE PORCELANA PLAFONIER</b> BASE: E-27; SOQUETE EM PORCELANA; COR: BRANCO; POTÊNCIA: 100 WACOMPANHA SUPORTE E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	20		
192.	Sesc Faiçalville	<b>SOQUETE SIMPLES PARA LÂMPADA BASE: E-27 COM RABICHO FIO</b> PRETO; TENSÃO: 250VMATERIAL TERMOPLÁSTICO. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	65		
193.	Sesc Faiçalville	<b>CAIXA DE LUZ OCTAGONAL 4 X 2</b> PRODUZIDA EM TERMOPLÁSTICO COM SAÍDAS DE 1/2" E 3/4". CAIXA DE EMBUTIR 4X2. DIMENSÕES MÍNIMAS (C X L X A): 100 MM X 100 MM X 50 MM; PRODUTO COM SELO DO INMETRO.	UND	20		
194.	Sesc Faiçalville	<b>FITA ISOLANTE</b> FITA ISOLANTE - 19MM X 20M. ISOLA FIOS E CABOS ELÉTRICOS EM GERAL ATÉ 750V. APROVADA PELA NRB 5037(ABNT) E UL 510.INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES DE BAIXA TENSÃO NORMATIZADAS PELA NBR5410. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	60		
195.	Sesc Faiçalville	<b>FITA ISOLANTE ALTA TENSÃO</b> FITA ISOLANTE ALTA TENSÃO 19MMX10M. ISOLAÇÃO DE FIOS E CABOS ELÉTRICOS ATÉ 69.000V. NORMA ASTM-D-4388. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	15		
196.	Sesc Faiçalville	<b>INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	5		
197.	Sesc Faiçalville	<b>INTERRUPTOR PARALELO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR PARALELO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	5		
198.	Sesc Faiçalville	<b>INTERRUPTOR SIMPLES</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	15		
199.	Sesc Faiçalville	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 01 TECLA E TOMADA - 10 A</b> 1 TECLA E TOMADA 2P+T 10A E ESPELHO. ESPELHO DE 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES E TOMADA HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	15		
200.	Sesc Faiçalville	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 02 TECLAS</b> 02 TECLAS, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 02 INTERRUPTORES SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	15		

201.	Sesc Faiçalville	<b>RELÉ FOTOELÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> TENSÃO: BIVOLT; POTÊNCIA MÍNIMA: 1800VA OU 1000W; FREQUÊNCIA MÍNIMA: 50HZ. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	10		
202.	Sesc Itumbiara	<b>LÂMPADA LED A60 - 15W POTÊNCIA: 15W;</b> - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; - VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 20.000 H- TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220V MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	400		
203.	Sesc Itumbiara	<b>LÂMPADA LED A60 - 9,0W</b> POTÊNCIA: MÍNIMO 9,0W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 25.000 H; TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	400		
204.	Sesc Itumbiara	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 18W</b> POTÊNCIA: 18W; TEMPERATURA DA COR: 6500K; MODELO: T8 BASE: G-13; COMPRIMENTO: 120CM. CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	400		
205.	Sesc Itumbiara	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 9W</b> POTÊNCIA: 9W; TEMPERATURA DA COR: MÍNIMO DE 6000K; MODELO: T8BASE: G-13; COMPRIMENTO: 60CM. MATERIAL: PLÁSTICO LEITOSO; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	1200		
206.	Sesc Itumbiara	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - 30 LEDS - BIVOLT</b> TENSÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO. TEMP. COR: 6500K. AUTONOMIA EM ALTA LUMINOSIDADE: 3:30H. AUTONOMIA EM BAIXA LUMINOSIDADE: 6H. IRC: 70%. TEMPO DE CARGA 127V/220V: 48/24 H. POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO: UNIVERSAL. QUANTIDADE DE LED(S): 30. TC: 80° C. BATERIA: 4V - 1,3AH. FREQUÊNCIA NOM.: 50/60HZ. CONTÉM: CABO DE ALIMENTAÇÃO; ADESIVO DE INDICAÇÃO DE SAÍDA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UND	600		
207.	Sesc Itumbiara	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED COM 2 FARÓIS</b> FLUXO LUMINOSO DE NO MÍNIMO 2200 LUMENS, BIVOLT DOIS FARÓIS; MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA 22,3CM; COMPRIMENTO: 19,5CM; AUTONOMIA 3 HORAS; VIDA ÚTIL 200 CICLOS. TIPO DE LÂMPADA: LED; Nº DE LEDS:08; TIPO DE BATERIA: GEL SELADA, NA COR BRANCO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. PROTEÇÃO: IP20. PRODUTO NOVO, COM SELO DE QUALIDADE ISO 9001:2000.	UND	300		
208.	Sesc Itumbiara	<b>BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> COM SUPORTE METÁLICO; TENSÃO: BIVOLT; CORRENTE NOMINAL MÍNIMA: 10 A; CONECTOR PADRÃO ABNT NBR-5123; PERMITE GIRO DE 360°; LIGAÇÃO A 3 FIOS: FASE 1 (PRETO), NEUTRO OU FASE 2 (BRANCO) E CARGA (VERMELHO). CONTER SELO DO INMETRO.	UND	4		
209.	Sesc Itumbiara	<b>REFLETOR LED 100 W VOLTAGEM: 110V - 220V</b> - LED: MAIS DE 20 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 100W - LUMINOSIDADE MÍNIMA: 9000 LÚMENS - ÂNGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 3000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	150		
210.	Sesc Itumbiara	<b>REFLETOR LED 200 W VOLTAGEM: 110V - 220V</b> - LED: MAIS DE 25 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 200W - LUMIONSIDADE MÍNIMA DE: 19.500 LÚMENS - ÂNGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMINIO COR CINZA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 6000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	100		
211.	Sesc Itumbiara	<b>FITA ISOLANTE - 19MM X 20M.</b> ISOLA FIOS E CABOS ELÉTRICOS EM GERAL ATÉ 750V. APROVADA PELA NRB 5037(ABNT) E UL 510.INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES DE BAIXA TENSÃO NORMALIZADAS PELA NBR5410. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	50		
212.	Sesc Itumbiara	<b>FITA ISOLANTE ALTA TENSÃO</b> FITA ISOLANTE ALTA TENSÃO 19MMX10M. ISOLAÇÃO DE FIOS E CABOS ELÉTRICOS ATÉ 69.000V. NORMA ASTM-D-4388. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	2		
213.	Sesc Itumbiara	<b>INTERRUPTOR PARALELO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR PARALELO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO	UND	30		

		INMETRO.				
214.	Sesc Itumbiara	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 02 TECLAS</b> 02 TECLAS, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 02 INTERRUPTORES SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	50		
215.	Sesc Itumbiara	<b>SENSOR DE PRESENÇA - PAREDE ARTICULÁVEL</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; POSSUIR INFRAVERMELHO E FOTOCÉLULA; ALCANCE MÍNIMO DE 5 METROS; ÂNGULO DE COBERTURA MÍNIMO: 110°; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	20		
216.	Sesc Itumbiara	<b>SENSOR DE PRESENÇA - TETO</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; LED INDICANDO FUNCIONAMENTO; ALCANCE MÍNIMO DE ATÉ 7 M A 25°C; ÂNGULO DE COBERTURA: 360°; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	40		
217.	Sesc Jatai	<b>LÂMPADA ELETRÔNICA ESPIRAL - 25W</b> POSSUI REATOR ELETRÔNICO INTEGRADO, BASE: E27, BULBO: T5, POTÊNCIA (W): 25, TEMPERATURA DA COR (K): MÍNIMO 6000. TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, KIAN, OSRAM, OUROLUX, TASCHIBRA OU SIMILAR.	UND	50		
218.	Sesc Jatai	<b>LÂMPADA ELETRÔNICA ESPIRAL - 46W</b> POSSUI REATOR ELETRÔNICO INTEGRADO, BASE: E27, BULBO: 4U-T4, POTÊNCIA (W): MÍNIMO 46W, TEMPERATURA DA COR (K): 6400. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX, TASCHIBRA OU SIMILAR.	UND	50		
219.	Sesc Jatai	<b>LÂMPADA LED A60 - 15W</b> POTÊNCIA: 15W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; - VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 20.000 H- TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	50		
220.	Sesc Jatai	<b>LÂMPADA LED A60 - 9,0W</b> POTÊNCIA: MÍNIMO 9,0W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 25.000 H; TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	100		
221.	Sesc Jatai	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 18W</b> POTÊNCIA: 18W; TEMPERATURA DA COR: 6500K; MODELO: T8 BASE: G-13; COMPRIMENTO: 120CM. CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	300		
222.	Sesc Jatai	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 9W</b> POTÊNCIA: 9W; TEMPERATURA DA COR: MÍNIMO DE 6000K; MODELO: T8BASE: G-13; COMPRIMENTO: 60CM. MATERIAL: PLÁSTICO LEITOSO; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	300		
223.	Sesc Jatai	<b>LÂMPADA VAPOR METÁLICO 70W</b> POTÊNCIA NOMINAL 70,00 W; CORRENTE DA LÂMPADA 0,95 A; FATOR DE POTÊNCIA DO CAPACITADOR A 50 HZ 12 µF; TENSÃO NOMINAL 98,0 VTENSÃO DE IGNIÇÃO 3,6 / 36 KVP; EFICIÊNCIA LUMINOSA (CONDIÇÕES NORMAIS) 76 LM/W; TEMPERATURA DE COR: MÍNIMO 3300 K; TONALIDADE DA LUZ 630; PROTEÇÃO UV SIM; DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO 19,0 MM; COMPRIMENTO 117,0 MM; COMPRIMENTO DO CENTRO LUMINOSO (LCL) 57,0 MM. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	20		
224.	Sesc Jatai	<b>LUMINÁRIA DE EMBUTIR DO TIPO SPOT LED - 30W</b> CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 110 - 250V (BIVOLT); VIDA ÚTIL: 30.000 H; FLUXO LUMINOSO: 480 LM; ÂNGULO DE ABERTURA: 120°; TEMP. DE COR: 3000 A 3500K BRANCO QUENTE.	UND	20		
225.	Sesc Jatai	<b>LUMINÁRIA DE EMBUTIR TIPO SPOT ALETADO - 60W</b> PARA 01 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ROSCA E27; PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA; VOLTAGEM: 220V; POTÊNCIA MÍNIMA DE 60W.	UND	20		
226.	Sesc Jatai	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - 30 LEDS - BIVOLT</b> TENSÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO. TEMP. COR: 6500K. AUTONOMIA EM ALTA LUMINOSIDADE: 3:30H. AUTONOMIA EM BAIXA LUMINOSIDADE: 6H. IRC: 70%. TEMPO DE CARGA 127V/220V: 48/24 H. POSIÇÃO DE	UND	60		

		FUNIONAMENTO: UNIVERSAL. QUANTIDADE DE LED(S): 30. TC: 80° C. BATERIA: 4V - 1,3AH. FREQUÊNCIA NOM.: 50/60HZ. CONTÉM: CABO DE ALIMENTAÇÃO; ADESIVO DE INDICAÇÃO DE SAÍDA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.				
227.	Sesc Jatai	<b>BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> COM SUPORTE METÁLICO; TENSÃO: BIVOLT; CORRENTE NOMINAL MÍNIMA: 10 A; CONECTOR PADRÃO ABNT NBR-5123; PERMITE GIRO DE 360°; LIGAÇÃO A 3 FIOS: FASE 1 (PRETO), NEUTRO OU FASE 2 (BRANCO) E CARGA (VERMELHO). CONTER SELO DO INMETRO.	UND	20		
228.	Sesc Jatai	<b>REATOR VAPOR METÁLICO - 70W</b> VOLTAGEM: 240V (220V); FREQUÊNCIA: 60 KHZ; CORRENTE DE ENTRADA: 0,40ª; FATOR DE POTÊNCIA: 0,92; PERDAS: 14W; CAPACITOR:11 MF; POTÊNCIA: 70W - RESPEITE A POTÊNCIA INDICADO NA SUA LÂMPADA OU LUMINÁRIA; COMPRIMENTO: 107 MM; LARGURA: 70 MM; ALTURA: 62 MM; DURABILIDADE: 30.000 HORAS. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		
229.	Sesc Jatai	<b>REFLETOR LED 100 W VOLTAGEM: 110V - 220V</b> - LED: MAIS DE 20 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 100W - LUMINOSIDADE MÍNIMA: 9000 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 3000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	30		
230.	Sesc Jatai	<b>REFLETOR LED 200 W VOLTAGEM: 110V - 220V</b> - LED: MAIS DE 25 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 200W - LUMIONSIDADE MÍNIMA DE: 19.500 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMINIO COR CINZA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 6000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	15		
231.	Sesc Jatai	<b>REFLETOR LED 50 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 30 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 50W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 4200 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO 4500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	10		
232.	Sesc Jatai	<b>SOQUETE PORCELANA PLAFONIER</b> BASE: E-27; SOQUETE EM PORCELANA; COR: BRANCO; POTÊNCIA: 100 WACOMPANHA SUPORTE E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	20		
233.	Sesc Jatai	<b>SOQUETE SIMPLES PARA LÂMPADA</b> BASE: E-27 COM RABICHO FIO PRETO; TENSÃO: 250VMATERIAL TERMOPLÁSTICO. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	15		
234.	Sesc Jatai	<b>CAIXA DE LUZ OCTAGONAL 4 X 2</b> PRODUZIDA EM TERMOPLÁSTICO COM SAÍDAS DE 1/2" E 3/4". CAIXA DE EMBUTIR 4X2. DIMENSÕES MÍNIMAS (C X L X A): 100 MM X 100 MM X 50 MM; PRODUTO COM SELO DO INMETRO.	UND	5		
235.	Sesc Jatai	<b>FITA ISOLANTE - 19MM X 20M.</b> ISOLA FIOS E CABOS ELÉTRICOS EM GERAL ATÉ 750V. APROVADA PELA NRB 5037(ABNT) E UL 510.INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES DE BAIXA TENSÃO NORMALIZADAS PELA NBR5410. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	100		
236.	Sesc Jatai	<b>FITA ISOLANTE ALTA TENSÃO</b> FITA ISOLANTE ALTA TENSÃO 19MMX10M. ISOLAÇÃO DE FIOS E CABOS ELÉTRICOS ATÉ 69.000V. NORMA ASTM-D-4388. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	3		
237.	Sesc Jatai	<b>INTERRUPTOR PARALELO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR PARALELO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	10		
238.	Sesc Jatai	<b>INTERRUPTOR SIMPLES</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		
239.	Sesc Jatai	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 01 TECLA E TOMADA - 10 A</b> 1 TECLA E TOMADA 2P+T 10A E ESPELHO. ESPELHO DE 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES E TOMADA HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		

240.	Sesc Jatai	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 02 TECLAS</b> 02 TECLAS, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 02 INTERRUPTORES SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		
241.	Sesc Jatai	<b>RELÉ FOTOELÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> TENSÃO: BIVOLT; POTÊNCIA MÍNIMA: 1800VA OU 1000W; FREQUÊNCIA MÍNIMA: 50HZ. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	20		
242.	Sesc Jatai	<b>SENSOR DE PRESENÇA - PAREDE ARTICULÁVEL</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; POSSUIR INFRAVERMELHO E FOTOCÉLULA; ALCANCE MÍNIMO DE 5 METROS; ÂNGULO DE COBERTURA MÍNIMO: 110°; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	10		
243.	Sesc Jatai	<b>SENSOR DE PRESENÇA - TETO</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; LED INDICANDO FUNCIONAMENTO; ALCANCE MÍNIMO DE ATÉ 7 M A 25°C; ÂNGULO DE COBERTURA: 360°; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	25		
244.	Sesc Pirenópolis	<b>LÂMPADA LED DICROICA DIRECIONÁVEL POTÊNCIA: 5W; MODELO: SMD REDONDO EMBUTIR;</b> MATERIAL: ALUMÍNIO + PVC;TEMPERATURA DE COR: BRANCO QUENTE 3000K   BRANCO FRIO 6000K; LUMINOSIDADE: APROXIMADAMENTE 450 LUMENS; VIDA ÚTIL ESTIMADA EM 50.000 HORAS; VOLTAGEM: AC110-220V (BIVOLT);FREQUÊNCIA: 50/60 HZ;ÂNGULO DE ABERTURA: 36°.	UND	30		
245.	Sesc Pirenópolis	<b>LÂMPADA DICROICA LED BIVOLT SPOT GU10 5W BRANCO FRIO 6500K;</b> TENSÃO DE ENTRADA: 110 - 220V (BIVOLT); MATERIAL: ALUMÍNIO DE AÇO INOX DE ALTA RESISTÊNCIA; COR DA LUZ: BRANCO FRIO (6000 - 6500K) OU BRANCO QUENTE (3000 - 3500K) - LUMINOSIDADE: 350LM 4,5W - 5W	UND	50		
246.	Sesc Pirenópolis	<b>LÂMPADA LED 9W LUZ BRANCA 25.000H</b> 6,5K 810 LUMES BIVOLT -TIPO DE LÂMPADA: LED COR: BRANCA VOLTAGEM: BIVOLT MODELO BULBO MATERIAL: POLICARBONATO TECNOLOGIA: LED ECONOMIA DE ENERGIA: >=90% EQUIVALÊNCIA: 60W INCANDESCENTE TEMPERATURA DE COR: 6.500K FREQUÊNCIA DE OPERAÇÃO: 50/60 HZ POTÊNCIA:9W FLUXO LUMINOSO: 810LÚMENS EFICIÊNCIA LUMINOSA: 90 LM/W IRC: 0,8 ÂNGULO DE ABERTURA: OMNIDIRECIONAL VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS BASE: E27 FATOR DE POTÊNCIA: 0,7 MATERIAL DO CORPO: POLICARBONATO TEMPERATURA AMBIENTE DE OPERAÇÃO: -10° A 45° ÍNDICE DE PROTEÇÃO: IP20.	UND	50		
247.	Sesc Pirenópolis	<b>LÂMPADA LED A60 - 15W</b> POTÊNCIA: 15W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; - VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 20.000 H- TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220VMARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	200		
248.	Sesc Pirenópolis	<b>LÂMPADA LED SPOT PAR20 5W LUZ AMARELA BIVOLT BASE E27;</b> FLUXO LUMINOSO: 525LM; TEMPERATURA DE COR: 2700K/3000K; TENSÃO 110-240V; CORRENTE NOMINAL: (220V); VIDA ÚTIL: 25.000H; GARANTIA: 2 ANOS	UND	20		
249.	Sesc Pirenópolis	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 18W POTÊNCIA: 18W;</b> TEMPERATURA DA COR: 6500K; MODELO: T8 BASE: G-13; COMPRIMENTO: 120CM. CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	60		
250.	Sesc Pirenópolis	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - 30 LEDS - BIVOLT</b> TENSÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO. TEMP. COR: 6500K. AUTONOMIA EM ALTA LUMINOSIDADE: 3:30H. AUTONOMIA EM BAIXA LUMINOSIDADE: 6H. IRC: 70%. TEMPO DE CARGA 127V/220V: 48/24 H. POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO: UNIVERSAL. QUANTIDADE DE LED(S): 30. TC: 80° C. BATERIA: 4V - 1,3AH. FREQUÊNCIA NOM.: 50/60HZ. CONTÉM: CABO DE ALIMENTAÇÃO; ADESIVO DE INDICAÇÃO DE SAÍDA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UND	20		
251.	Sesc Pirenópolis	<b>PAINEL PLAFON LED 25W EMBUTIR;</b> COR DO ACABAMENTO: BRANCO;COR DA LUZ: BRANCO QUENTE (3000K);MATERIAL: ALUMÍNIO;VOLTAGEM: BIVOLT 110/220V;POTÊNCIA EM WATTS: 25W; POTÊNCIA EM LÚMENS: 1800LM;DIMENSÕES: 30CM COMPRIMENTO X 30CM DE LARGURA;DIMENSÕES DO NICHOS: 28,5CM ;COMPRIMENTO X 28,5CM DE LARGURA;VIDA MÉDIA: ~25000 HORAS;ÂNGULO DE ABERTURA: 120°; GARANTIA: 1 ANO APÓS O RECEBIMENTO CONTRA DEFEITO DE FABRICAÇÃO.	UND	30		

252.	Sesc Pirenópolis	<b>REFLETOR LED 100 W VOLTAGEM: 110V - 220V</b> - LED: MAIS DE 20 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 100W - LUMINOSIDADE MÍNIMA: 9000 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 3000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	10		
253.	Sesc Pirenópolis	<b>REFLETOR LED 200 W VOLTAGEM: 110V - 220V</b> - LED: MAIS DE 25 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 200W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 19.500 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 6000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	4		
254.	Sesc Pirenópolis	<b>REFLETOR LED 50 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 30 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 50W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 4200 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO 4500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	6		
255.	Sesc Pirenópolis	<b>FITA ISOLANTE - 19MM X 20M.</b> ISOLA FIOS E CABOS ELÉTRICOS EM GERAL ATÉ 750V. APROVADA PELA NRB 5037(ABNT) E UL 510.INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES DE BAIXA TENSÃO NORMALIZADAS PELA NBR5410. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	20		
256.	Sesc Pirenópolis	<b>FITA ISOLANTE VERMELHA - ESPESSURA DE 18MM</b> - ROLO COM 10 METROS - USO GERAL - BOA FLEXIBILIDADE - RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETAS - FÁCIL DE APLICAR E MANUSEAR.	UND	2		
257.	Sesc Pirenópolis	<b>INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	5		
258.	Sesc Pirenópolis	<b>INTERRUPTOR PARALELO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR PARALELO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	10		
259.	Sesc Pirenópolis	<b>INTERRUPTOR SIMPLES</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	10		
260.	Sesc Pirenópolis	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 01 TECLA E TOMADA - 10 A</b> 1 TECLA E TOMADA 2P+T 10A E ESPELHO. ESPELHO DE 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES E TOMADA HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	10		
261.	Sesc Pirenópolis	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 02 TECLAS</b> 02 TECLAS, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 02 INTERRUPTORES SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	10		
262.	Sesc Pirenópolis	<b>SENSOR DE PRESENÇA - TETO</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; LED INDICANDO FUNCIONAMENTO; ALCANCE MÍNIMO DE ATÉ 7 M A 25°C; ÂNGULO DE COBERTURA: 360°; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	10		
263.	Sesc Universitário	<b>LÂMPADA ELETRÔNICA ESPIRAL - 25W</b> POSSUI REATOR ELETRÔNICO INTEGRADO, BASE: E27, BULBO: T5, POTÊNCIA (W): 25, TEMPERATURA DA COR (K): MÍNIMO 6000. TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, KIAN, OSRAM, OUROLUX, TASCHIBRA OU SIMILAR.	UND	100		
264.	Sesc Universitário	<b>LÂMPADA ELETRÔNICA ESPIRAL - 46W</b> POSSUI REATOR ELETRÔNICO INTEGRADO, BASE: E27, BULBO: 4U-T4, POTÊNCIA (W): MÍNIMO 46W, TEMPERATURA DA COR (K): 6400. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX, TASCHIBRA OU SIMILAR.	UND	100		
265.	Sesc Universitário	<b>LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA 9W - 2 PINOS</b> - SOQUETE G23 POTÊNCIA: 9W; TECNOLOGIA: FLUORESCENTE; COR DA LUZ: MÍNIMO DE 4000°K (BRANCO FRIA); BASE: G23. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	60		

266.	Sesc Universitário	<b>LÂMPADA LED A60 - 15W</b> 15W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; - VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 20.000 H- TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220V MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	POTÊNCIA:	UND	100		
267.	Sesc Universitário	<b>LÂMPADA LED A60 - 9,0W</b> POTÊNCIA: MÍNIMO 9,0W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 25.000 H; TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.		UND	100		
268.	Sesc Universitário	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 18W</b> POTÊNCIA: 18W; TEMPERATURA DA COR: 6500K; MODELO: T8 BASE: G-13; COMPRIMENTO: 120CM. CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.		UND	250		
269.	Sesc Universitário	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 9W</b> POTÊNCIA: 9W; TEMPERATURA DA COR: MÍNIMO DE 6000K; MODELO: T8BASE: G-13; COMPRIMENTO: 60CM. MATERIAL: PLÁSTICO LEITOSO; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.		UND	300		
270.	Sesc Universitário	<b>LÂMPADA VAPOR METÁLICO 70W</b> NOMINAL 70,00 W; CORRENTE DA LÂMPADA 0,95 A; FATOR DE POTÊNCIA DO CAPACITADOR A 50 HZ 12 µF; TENSÃO NOMINAL 98,0 V TENSÃO DE IGNIÇÃO 3,6 / 36 KVP; EFICIÊNCIA LUMINOSA (CONDIÇÕES NORMAIS) 76 LM/W; TEMPERATURA DE COR: MÍNIMO 3300 K; TONALIDADE DA LUZ 630; PROTEÇÃO UV SIM; DIMENSÕES APROXIMADAS: DIÂMETRO 19,0 MM; COMPRIMENTO 117,0 MM; COMPRIMENTO DO CENTRO LUMINOSO (LCL) 57,0 MM. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	POTÊNCIA	UND	60		
271.	Sesc Universitário	<b>LUMINÁRIA DE EMBUTIR DO TIPO SPOT LED - 30W</b> CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 110 - 250V (BIVOLT); VIDA ÚTIL: 30.000 H; FLUXO LUMINOSO: 480 LM; ÂNGULO DE ABERTURA: 120º; TEMP. DE COR: 3000 A 3500K BRANCO QUENTE.		UND	20		
272.	Sesc Universitário	<b>LUMINÁRIA DE EMBUTIR TIPO SPOT ALETADO - 60W</b> PARA 01 LÂMPADA FLUORESCENTE COMPACTA ROSCA E27; PINTURA EPÓXI NA COR BRANCA; VOLTAGEM: 220V; POTÊNCIA MÍNIMA DE 60W.		UND	40		
273.	Sesc Universitário	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - 30 LEDS - BIVOLT</b> TENSÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO. TEMP. COR: 6500K. AUTONOMIA EM ALTA LUMINOSIDADE: 3:30H. AUTONOMIA EM BAIXA LUMINOSIDADE: 6H. IRC: 70%. TEMPO DE CARGA 127V/220V: 48/24 H. POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO: UNIVERSAL. QUANTIDADE DE LED(S): 30. TC: 80º C. BATERIA: 4V - 1,3AH. FREQUÊNCIA NOM.: 50/60HZ. CONTÉM: CABO DE ALIMENTAÇÃO; ADESIVO DE INDICAÇÃO DE SAÍDA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.		UND	50		
274.	Sesc Universitário	<b>PROJETOR LED 300 W 6,0K BIVOLT IP66 PT REFLETOR 27.000 LUMENS LUZ BRANCA</b>		UND	80		
275.	Sesc Universitário	<b>REATOR VAPOR METÁLICO - 70W</b> VOLTAGEM: 240V (220V); FREQUÊNCIA: 60 KHZ; CORRENTE DE ENTRADA: 0,40ª; FATOR DE POTÊNCIA: 0,92; PERDAS: 14W; CAPACITOR:11 MF; POTÊNCIA: 70W - RESPEITE A POTÊNCIA INDICADO NA SUA LÂMPADA OU LUMINÁRIA; COMPRIMENTO: 107 MM; LARGURA: 70 MM; ALTURA: 62 MM; DURABILIDADE: 30.000 HORAS. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.		UND	15		
276.	Sesc Universitário	<b>REFLETOR LED 100 W VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 20 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 100W - LUMINOSIDADE MÍNIMA: 9000 LÚMENS - ÂNGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 3000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.</b>		UND	50		
277.	Sesc Universitário	<b>REFLETOR LED 200 W VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 25 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 200W - LUMIONSIDADE MÍNIMA DE: 19.500 LÚMENS - ÂNGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMINIO COR CINZA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 6000K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS</b>		UND	50		

		E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.				
278.	Sesc Universitário	<b>REFLETOR LED 30 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 44 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 30W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 2850 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 5500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	50		
279.	Sesc Universitário	<b>REFLETOR LED 50 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 30 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 50W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 4200 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO 4500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	50		
280.	Sesc Universitário	<b>SOQUETE PORCELANA PLAFONIER</b> BASE: E-27; SOQUETE EM PORCELANA; COR: BRANCO; POTÊNCIA: 100 WACOMPANHA SUPORTE E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	50		
281.	Sesc Universitário	<b>SOQUETE SIMPLES PARA LÂMPADA</b> BASE: E-27 COM RABICHO FIO PRETO; TENSÃO: 250VMATERIAL TERMOPLÁSTICO. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	50		
282.	Sesc Universitário	<b>CAIXA DE LUZ OCTAGONAL 4 X 2</b> PRODUZIDA EM TERMOPLÁSTICO COM SAÍDAS DE 1/2" E 3/4". CAIXA DE EMBUTIR 4X2. DIMENSÕES MÍNIMAS (C X L X A): 100 MM X 100 MM X 50 MM; PRODUTO COM SELO DO INMETRO.	UND	10		
283.	Sesc Universitário	<b>FITA ISOLANTE - 19MM X 20M.</b> ISOLA FIOS E CABOS ELÉTRICOS EM GERAL ATÉ 750V. APROVADA PELA NRB 5037(ABNT) E UL 510.INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES DE BAIXA TENSÃO NORMATIZADAS PELA NBR5410. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	60		
284.	Sesc Universitário	<b>FITA ISOLANTE ALTA TENSÃO 19MMX10M.</b> ISOLAÇÃO DE FIOS E CABOS ELÉTRICOS ATÉ 69.000V. NORMA ASTM-D-4388. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	10		
285.	Sesc Universitário	<b>FITA ISOLANTE AZUL - ESPESSURA DE 18MM</b> - ROLO COM 10 METROS - USO GERAL - BOA FLEXIBILIDADE - RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETAS - FÁCIL DE APLICAR E MANUSEAR.	UND	5		
286.	Sesc Universitário	<b>FITA ISOLANTE BRANCA/CINZA - ESPESSURA DE 18MM</b> - ROLO COM 10 METROS - USO GERAL - BOA FLEXIBILIDADE - RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETAS - FÁCIL DE APLICAR E MANUSEAR.	UND	5		
287.	Sesc Universitário	<b>FITA ISOLANTE VERMELHA - ESPESSURA DE 18MM</b> - ROLO COM 10 METROS - USO GERAL - BOA FLEXIBILIDADE - RESISTENTE A RAIOS ULTRAVIOLETAS - FÁCIL DE APLICAR E MANUSEAR.	UND	5		
288.	Sesc Universitário	<b>INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR INTERMEDIÁRIO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	60		
289.	Sesc Universitário	<b>INTERRUPTOR PARALELO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR PARALELO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		
290.	Sesc Universitário	<b>INTERRUPTOR SIMPLES</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		
291.	Sesc Universitário	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 01 TECLA E TOMADA - 10 A</b> 1 TECLA E TOMADA 2P+T 10A E ESPELHO. ESPELHO DE 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES E TOMADA HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	40		



292.	Sesc Universitário	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 02 TECLAS</b> 02 TECLAS, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 02 INTERRUPTORES SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	30		
293.	Sesc Universitário	<b>RELÉ FOTOELÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> TENSÃO: BIVOLT; POTÊNCIA MÍNIMA: 1800VA OU 1000W; FREQUÊNCIA MÍNIMA: 50HZ. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	20		
294.	Sesc Universitário	<b>SENSOR DE PRESENÇA - EMBUTIR</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA, EMBUTIDO EM CAIXA 4 X 2. POSSUIR FOTOCÉLULA COM REGULAGEM; TENSÃO: BIVOLT; LED INDICANDO FUNCIONAMENTO; ALCANCE MÍNIMO DE ATÉ 7 M A 25°C; ÂNGULO DE COBERTURA: 360º; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	50		
295.	Sesc Universitário	<b>SENSOR DE PRESENÇA - PAREDE ARTICULÁVEL</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; POSSUIR INFRAVERMELHO E FOTOCÉLULA; ALCANCE MÍNIMO DE 5 METROS; ÂNGULO DE COBERTURA MÍNIMO: 110º; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	30		
296.	Sesc Universitário	<b>SENSOR DE PRESENÇA - TETO</b> MATERIAL: ABS NA COR BRANCA; TENSÃO: BIVOLT; LED INDICANDO FUNCIONAMENTO; ALCANCE MÍNIMO DE ATÉ 7 M A 25°C; ÂNGULO DE COBERTURA: 360º; REGULAGEM DE TEMPO; GARANTIA MÍNIMA DE 06 MESES. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	60		
297.	Sesc Mesa Brasil	<b>LÂMPADA BULBO BRANCA LED - 10W TENSÃO 110 - 240V (BIVOLT);</b> BASE: E27; VIDA ÚTIL: 25.000 HORAS; FLUXO LUMINOSO: 480 LM; ÂNGULO DE ABERTURA 2000; TEMP. DE COR: 6500K BRANCO FRIO.	UND	15		
298.	Sesc Mesa Brasil	<b>LÂMPADA BULBO LED – 40W POTÊNCIA: 40W, TENSÃO ELÉTRICA:</b> BIVOLT; TEMPERATURA DA COR: BRANCA FRIO; CORPO PLÁSTICO; - BAIXO CONSUMO DE ENERGIA; LONGA VIDA ÚTIL; FÁCIL INSTALAÇÃO COM ROSCA.	UND	25		
299.	Sesc Mesa Brasil	<b>LÂMPADA LED A60 - 15W</b> POTÊNCIA: 15W; - TENSÃO: 12V; - COR: BRANCO FRIA; - BASE: E27; - VIDA MEDIANA MÍNIMA DE: 20.000 H- TEMPERATURA DE COR: 6.500K; TENSÃO: 220V MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	15		
300.	Sesc Mesa Brasil	<b>LÂMPADA TUBULAR LED - 18W</b> POTÊNCIA: 18W; TEMPERATURA DA COR: 6500K; MODELO: T8 BASE: G- 13; COMPRIMENTO: 120CM. CORPO TOTALMENTE EM POLICARBONATO; SEGURANÇA E ALTA RESISTÊNCIA A CHOQUES MECÂNICOS; TENSÃO: 220V. MARCA DE REFERÊNCIA: PHILIPS, BLACK DECKER, OSRAM, OUROLUX OU SIMILAR.	UND	60		
301.	Sesc Mesa Brasil	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA - 30 LEDS - BIVOLT</b> TENSÃO: BIVOLT AUTOMÁTICO. TEMP. COR: 6500K. AUTONOMIA EM ALTA LUMINOSIDADE: 3:30H. AUTONOMIA EM BAIXA LUMINOSIDADE: 6H. IRC: 70%. TEMPO DE CARGA 127V/220V: 48/24 H. POSIÇÃO DE FUNCIONAMENTO: UNIVERSAL. QUANTIDADE DE LED(S): 30. TC: 80º C. BATERIA: 4V - 1,3AH. FREQUÊNCIA NOM.: 50/60HZ. CONTÉM: CABO DE ALIMENTAÇÃO; ADESIVO DE INDICAÇÃO DE SAÍDA. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES.	UND	20		
302.	Sesc Mesa Brasil	<b>LUMINÁRIA DE EMERGÊNCIA LED COM 2 FARÓIS</b> FLUXO LUMINOSO DE NO MÍNIMO 2200 LUMENS, BIVOLT DOIS FARÓIS; MEDIDAS APROXIMADAS: ALTURA 22,3CM; COMPRIMENTO: 19,5CM; AUTONOMIA 3 HORAS; VIDA ÚTIL 200 CICLOS. TIPO DE LÂMPADA: LED; Nº DE LEDS:08; TIPO DE BATERIA: GEL SELADA, NA COR BRANCO. GARANTIA MÍNIMA DE 12 MESES. PROTEÇÃO: IP20. PRODUTO NOVO, COM SELO DE QUALIDADE ISO 9001:2000.	UND	2		
303.	Sesc Mesa Brasil	<b>BASE PARA RELÉ FOTOELÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> COM SUPORTE METÁLICO; TENSÃO: BIVOLT; CORRENTE NOMINAL MÍNIMA: 10 A; CONECTOR PADRÃO ABNT NBR-5123; PERMITE GIRO DE 360º; LIGAÇÃO A 3 FIOS: FASE 1 (PRETO), NEUTRO OU FASE 2 (BRANCO) E CARGA (VERMELHO). CONTER SELO DO INMETRO.	UND	8		
304.	Sesc Mesa Brasil	<b>REFLETOR LED 30 W VOLTAGEM: 110V - 220V LED:</b> MAIS DE 44 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 30W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 2850 LÚMENS - ÂNGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO MÍNIMO 5500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBRS E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	10		

305.	Sesc Mesa Brasil	<b>REFLETOR LED 50 W</b> VOLTAGEM: 110V - 220V - LED: MAIS DE 30 MIL HORAS - POTÊNCIA MÁXIMA DE: 50W - LUMINOSIDADE MÍNIMA DE: 4200 LÚMENS - ANGULO ABERTURA: 140 GRAUS - CARÇAÇA: ALUMÍNIO COR CINZA OU PRETA - COR LUZ: BRANCO FRIO 4500K + - 300K - À PROVA D'ÁGUA: MÍNIMO IP66. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO, NBR5 E ABNT. CERTIFICADO DE GARANTIA DE NO MÍNIMO 12 MESES.	UND	15		
306.	Sesc Mesa Brasil	<b>SOQUETE PORCELANA PLAFONIER</b> BASE: E-27; SOQUETE EM PORCELANA; COR: BRANCO; POTÊNCIA: 100 WACOMPANHA SUPORTE E PARAFUSOS DE FIXAÇÃO. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	5		
307.	Sesc Mesa Brasil	<b>FITA ISOLANTE - 19MM X 20M.</b> ISOLA FIOS E CABOS ELÉTRICOS EM GERAL ATÉ 750V. APROVADA PELA NRB 5037(ABNT) E UL 510.INDICADA PARA UTILIZAÇÃO EM INSTALAÇÕES DE BAIXA TENSÃO NORMALIZADAS PELA NBR5410. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO. MARCA DE REFERÊNCIA: VONDER, 3M, WURTH OU SIMILAR.	UND	5		
308.	Sesc Mesa Brasil	<b>INTERRUPTOR PARALELO</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR PARALELO HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	3		
309.	Sesc Mesa Brasil	<b>INTERRUPTOR SIMPLES</b> 1 TECLA, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	5		
310.	Sesc Mesa Brasil	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 01 TECLA E TOMADA - 10 A 1 TECLA E TOMADA 2P+T 10A E ESPELHO.</b> ESPELHO DE 4X2 COM 1 INTERRUPTOR SIMPLES E TOMADA HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	5		
311.	Sesc Mesa Brasil	<b>INTERRUPTOR SIMPLES COM 02 TECLAS</b> 02 TECLAS, COM ESPELHO. ESPELHO DE TOMADA 4X2 COM 02 INTERRUPTORES SIMPLES HORIZONTAL. CORRENTE 10A. PRODUTOS CERTIFICADOS PELO INMETRO.	UND	5		
312.	Sesc Mesa Brasil	<b>RELÉ FOTOELÉTRICO (FOTOCÉLULA)</b> TENSÃO: BIVOLT; POTÊNCIA MÍNIMA: 1800VA OU 1000W; FREQUÊNCIA MÍNIMA: 50HZ. CONTER SELO DO INMETRO.	UND	10		

2.2. A listagem das empresas que formam o cadastro de reserva e/ou aderiram aos preços referentes ao presente registro de preços, consta como anexo a esta Ata.

2.3. O serviço será realizado de acordo com as necessidades das unidades do SESC/GO, mediante emissão de contrato e Pedido ao Fornecedor – PAF, que autorizará sua efetiva prestação de acordo com as condições estabelecidas nesta Ata de Registro de Preços.

### 3. DO PAGAMENTO, FATURAMENTO E LOCAL DE ENTREGA

3.1. Os pagamentos serão realizados em até 15 (quinze) dias subsequentes à entrega da nota fiscal, desde que os materiais ou serviços tenham sido conferidos e aceitos pelo Senac Goiás, e será feito preferencialmente através de boleto bancário. Não sendo possível sua emissão o pagamento poderá ser feito através de crédito em conta corrente da empresa licitante.

3.1.1. A empresa deverá indicar em sua Nota Fiscal ou Fatura o banco, agência e conta corrente, onde será efetuado o crédito bancário referente à execução do objeto desta Licitação, desde que o mesmo tenha sido executado e aceito pelo Senac/GO.

3.2. Os dados de faturamento da empresa contratada constantes na nota fiscal deverão estar vinculados à Ata de Registro de Preços, Contrato ou instrumento equivalente.

3.2.1. Se, durante a vigência dos documentos citados anteriormente, houver alterações no contrato social da empresa tais como, CNPJ, razão social, endereço, elas deverão ser informadas por meio formal à Seção de Gestão de Contratos do Senac/GO.

3.3. O faturamento e local de entrega deverão ocorrer conforme abaixo:

**a) SESC ANÁPOLIS (CNPJ: 03.671.444/0006-51) - Itens 1 ao 29**

Razão Social: Serviço Social do Comércio - SESC

Endereço: Avenida Santos Dumont com Zeca Louza s/nº, bairro Jundiá – CEP: 74110-180,  
Horário de funcionamento: 08 h às 17 h (segunda à sexta – feira).

**b) SESC CALDAS NOVAS (CNPJ: 03.671.444/0008-13) - Itens 30 ao 73**

Razão Social: Serviço Social do Comércio - SESC

Endereço: Av. Ministro Dr. Elias Bufaiçal, nº 600, Bairro Turista – CEP: 75696-008, Horário de  
funcionamento: 08 h às 17 h (segunda à sexta – feira).

**c) SESC CAMPINAS (CNPJ: 03.671.444/0003-09) – Itens 74 ao 91**

Razão Social: Serviço Social do Comércio - SESC

Endereço: Avenida Rio Grande do Sul, nº 123, setor Campinas – CEP: 74520-070, Horário de  
Funcionamento: 08h às 17 h (segunda à sexta – feira).

**d) SESC CENTRO (CNPJ: 03.671.444/0004-90) – Itens 92 ao 124**

Razão Social: Serviço Social do Comércio - SESC

Endereço: Rua 15, esquina com rua 19, nº 268, setor central – CEP: 74030-090, Horário de  
funcionamento: 08 h às 17 h (segunda à sexta – feira).

**e) SESC CIDADANIA (CNPJ: 03.671.444/0009-02) – Itens 125 ao 181**

Razão Social: Serviço Social do Comércio - SESC

Endereço: Avenida C-197 esq. C/ Av. C-198, nº 812, qd.498 Lt 1/21, Jd. América, CEP:74610-100,  
Horário de funcionamento: 08 h às 17 h (segunda à sexta – feira).

**f) SESC FAIÇALVILLE (CNPJ: 03.671.444/0005-70) – Itens 182 ao 203**

Razão Social: Serviço Social do Comércio - SESC

Endereço: Avenida Ipanema, nº 1600, setor Faiçalville, Cep:74350-010, Horário de  
funcionamento: 08 h às 17 h (segunda à sexta – feira).

**g) SESC ITUMBIARA (CNPJ: 03.671.444/0007-32) – Itens 204 ao 218**

Razão Social: Serviço Social do Comércio - SESC

Endereço: Severiano de Paula, Qd. 02 Lt 17, setor Bela Vista – Cep: 75.510-250, horário de  
funcionamento: 08 h às 17 h (segunda à sexta – feira).

**h) SESC JATAÍ (CNPJ: 03.671.444/0012-08) – Itens 219 ao 245**

Razão Social: Serviço Social do Comércio - SESC

Endereço: Rua Deputado Costa Lima, nº 2034, setor santa maria, Cep: 75800-131, Horário de  
funcionamento 08 h às 17 h (segunda à sexta – feira).

**i) SESC PIRENÓPOLIS (CNPJ: 03.671.444/0010-38) – Itens 246 ao 265**

Razão Social: Serviço Social do Comércio - SESC

Endereço: Rua Deputado Costa Lima, nº 2034, setor santa maria, Cep: 72980-000, Horário de  
funcionamento 08 h às 17 h (segunda à sexta – feira).

**j) SESC UNIVERSITÁRIO (CNPJ: 03.671.444/0002-28) – Itens 266 ao 299**

Razão Social: Serviço Social do Comércio - SESC

Endereço: Avenida Universitária, nº 1749, setor universitário, cep: 74610-100, Horário de  
funcionamento 08 h às 17 h (segunda à sexta – feira).

---

**k) MESA BRASIL (CNPJ: 03.671.444/0011-19) – Itens 300 ao 312**

Razão Social: Serviço Social do Comércio - SESC

Endereço: Avenida Vera Cruz, nº 1021, Qd 45 A, lote 1 ao 7, jardim Guanabara, Cep: 74675-830,  
Horário de funcionamento: 08 h às 17 h (segunda à sexta – feira).

3.4. Após assinatura do Instrumento Contratual e recebimento do PAF -Pedido ao Fornecedor, o fornecedor terá o prazo fixado no edital para entregar o objeto.

3.5 O objeto deverá ser entregue de acordo com o edital, com a proposta vencedora da licitação, bem como as cláusulas da presente Ata.

#### **4. DA ADESÃO**

4.1. A Ata de Registro de Preços poderá ser objeto de adesão pelo Departamento Nacional do Sesc (DN), Departamento Regional do Sesc (DR) com jurisdição em qualquer das bases territoriais correspondentes, bem como, por todo serviço social autônomo, desde que nas mesmas condições firmadas com o Sesc Goiás, nos termos da Resolução 1.252/2012 (Regulamento de Licitações e Contratos do Sesc).

4.2. O Aderente informará ao Gerenciador o seu interesse em aderir a Ata de Registro de Preço.

4.3. O Gerenciador indicará ao Aderente os quantitativos de bens/serviços previstos no instrumento convocatório, o fornecedor, as condições em que tiver sido registrado o preço e o prazo de vigência do registro.

4.4. As aquisições por Aderente não poderão ultrapassar 100% dos quantitativos previstos no instrumento convocatório.

4.5. As razões da conveniência de aderir ao registro de preço cabem ao Aderente.

4.6. O pedido de adesão ao Gerenciador e a contratação da aquisição de bens ou serviços pelo Aderente com o fornecedor deverão ser realizadas durante a vigência do registro de preço.

4.7. O fornecimento ao Aderente deverá observar as condições estabelecidas no registro de preço e não poderá prejudicar as obrigações assumidas com o Gerenciador e com os Aderentes anteriores.

4.8. O fornecedor poderá optar por não contratar com o Aderente.

#### **5. VALIDADE DA ATA**

5.1. A Ata de Registro de Preços terá vigência de 12 (doze) meses a partir da data de sua assinatura, podendo ser prorrogada, desde que a pesquisa de mercado demonstre maior vantagem do preço registrado na referida ata, conforme art. 34 da RESOLUÇÃO SESC nº 1.252/2012.

#### **6. PENALIDADES**

6.1. Em caso de inadimplemento total, parcial, sem motivo de força maior, a licitante estará sujeita, no que couber, e garantida a prévia defesa, às penalidades previstas na legislação aplicável, para as seguintes hipóteses:

6.1.1. Por atraso injustificado ou por inexecução parcial:

a) Advertência;

b) Multa de 0,3% (zero virgula três por cento) ao dia incidente sobre o valor correspondente ao material ou serviço objeto desta licitação; e

c) Suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com o Sesc/GO, por um prazo de até 2 (dois) anos.

6.1.2. Por inexecução total do objeto desta licitação:

a) Advertência;

b) Multa de 10% (dez por cento) sobre o valor total do Contrato; e

c) Suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com o Sesc/GO, por um prazo de até 2 (dois) anos.

6.2. As multas estabelecidas neste item são independentes e terão aplicação cumulativa e consecutivamente, de acordo com as normas que regeram a licitação, mas somente serão definitivas depois de exaurida a fase de defesa prévia da empresa adjudicada.

6.3. Quando não pagos em dinheiro pela empresa adjudicada, os valores das multas eventualmente aplicadas serão deduzidos pelo Sesc/GO, dos pagamentos devidos e, quando for o caso, cobrado judicialmente.

6.4. Quando se tratar de inexecução parcial, o valor da multa será proporcional ao produto que deixou de ser entregue / serviço que deixou de ser executado.

6.5. Caso haja a recusa injustificada em assinar o Contrato no prazo de 03 (três) dias úteis, a contar da data da convocação, a empresa estará sujeita a suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com o Sesc/GO, por um prazo de até 2 (dois) anos e dará ao Sesc/GO o direito de homologar e adjudicar esta licitação aos licitantes remanescentes, na ordem de classificação.

6.5.1. O prazo de convocação para assinatura do contrato, poderá ser prorrogado uma vez, por igual período, quando solicitado pela empresa, durante o seu transcurso, desde que ocorra motivo justificado e aceito pelo Sesc/GO.

6.6. Em caso de reincidência por atraso injustificado será a empresa penalizada nos termos do art. 32, da Resolução Sesc nº. 1.252/2012.

## **7. CONDIÇÕES GERAIS**

7.1. Se durante a vigência do Registro de Preços pactuado, este se mostrar superior ao preço praticado pelo mercado, deverá haver realinhamento, mediante manifestação formal que será apresentada pelo Sesc/GO.

7.2. Se o fornecedor não aceitar proceder ao realinhamento de preços previsto no parágrafo anterior, poderá a critério do Sesc/GO, deixar de ter seu preço registrado.

7.3. 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 ao Sesc Goiás promover as negociações junto ao(s) fornecedor(es).

7.4. Não havendo êxito nas negociações, o Sesc Goiás procederá com a revogação desta ata de registro de preços, adotando as medidas cabíveis para obtenção da contratação mais vantajosa.

7.5. O cancelamento do registro do fornecedor, que será formalizado por despacho da Autoridade competente, assegurado o contraditório e a ampla defesa, ocorrerá nas seguintes hipóteses:

7.5.1. Descumprir as condições da ata de registro e preço;

7.5.2. Não aceitar reduzir o preço registrado, quando se tornar inferior ao praticado pelo mercado;

7.5.3. Quando, justificadamente, não for mais do interesse do SESC/GO.

7.5.3.1. Quando o cancelamento ocorrer por fato superveniente, decorrente de caso fortuito ou força maior, ou por conveniência administrativa, que prejudique o cumprimento da ata, o fornecedor será comunicado por escrito com, no mínimo, 30 (trinta) dias de antecedência.

7.6. É vedado efetuar acréscimos nos quantitativos fixados nesta Ata de Registro de Preços.

7.7. O fornecedor deverá manter atualizados seus dados cadastrais (telefones, endereços eletrônicos) bem como quaisquer alterações em seu contrato social, após a assinatura da presente Ata de Registro de Preços.

## **8. FORO**

8.1. Fica eleito o Foro da Comarca de Goiânia/GO, para dirimir quaisquer questões oriundas desta Ata de Registro de Preços.

E, por estarem justas e acordadas, as partes assinam a presente Ata de Registro de Preços em 02 (duas) vias de igual teor e forma.

Goiânia/GO, \_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2022.

---

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO – SESC

Representante Legal -

---

FORNECEDOR REGISTRADO

Representante Legal -