

MINUTA

ANEXO III

**ATA DE REGISTRO DE PREÇOS ____/____
 PREGÃO ELETRÔNICO Nº 23/01.00003-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, Goiânia-GO, inscrito no CNPJ sob o nº....., neste ato representado(a) pelo(a) (cargo e nome), _____(estado civil), carteira de identidade nº _____, expedida pela _____, inscrito no CPF sob o nº _____, considerando o julgamento da licitação na modalidade Pregão Eletrônico, para REGISTRO DE PREÇOS, RESOLVE registrar os preços da empresa _____(razão social), inscrita no CNPJ sob o nº _____, estabelecida à _____(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 nº 23/01.00003-PG**, que se regerá em conformidade com a Resolução Sesc nº 1.252/2012, 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. A presente Ata tem por objeto o Registro de Preços para aquisição de itens de informática diversos para as unidades do Sesc Anápolis, Sesc Caldas Novas, Sesc Campinas, Sesc Centro, Sesc Cidadania, Sesc Façalville, Sesc Itumbiara, Sesc Jataí, Sesc Pirenópolis, Sesc Universitário, Mesa Brasil, Sesc Saúde Visão, Odonto Sesc e Sesc Administração Regional, 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:

a) Especificações Técnicas:

LOTE	UNID. ORGANIZACIONAL	DESCRIÇÃO / ESPECIFICAÇÃO	UNID DE MEDIDA	QTD	VALOR UNITÁRIO	VALOR TOTAL
1	Sesc Centro	Pen Drive 64 GB - USB 3.0 Capacidade de armazenamento: 64 Gigabytes; Interface: USB 3.0; Velocidade de transmissão mínima: 100 mb/s e gravação:10 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	5		
2	Sesc Centro	Pen Drive 16 GB Capacidade de armazenamento: 16 Gigabytes; Interface: USB 2.0 ou superior; Velocidade de transmissão mínima: 10 mb/s e gravação 05 mb/s;	UND	5		

		Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.				
3	Sesc Centro	SSD Sata III - 240 GB Capacidade: 240 GB; Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) — compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) NAND: TLC Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): >=545, Escrita Sequencial >= 465MB/s Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): >=1.000.000; Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.	UND	60		
4	Sesc Centro	HD (Hard Disc) Externo 4Tb Capacidade: 4 TB; Interface: USB 3.0 SuperSpeed, com retrocompatibilidade para USB 2.0; Compatibilidade: MacOS X / Windows 10; Utilitário de segurança para proteger a unidade por senha ou por criptografia de hardware; Utilitário de backup; Dimensões MÍNIMAS: ALT. 20,90 MM, LARG. 80 MM, COMP. 117 MM	UND	2		
5	Sesc Centro	Memória Ram 8 Gb DDR3 (Desktop) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 240 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0º C ~ 85º C Temperatura de Armazenagem: -55º C ~ +100º C Dimensões: 133.35 x 30.00mm	UND	60		
6	Sesc Anápolis	Pen drive 64 gb - usb 3.0 Capacidade de armazenamento: 64 Gigabytes; Interface: USB 3.0; Velocidade de transmissão mínima: 100 mb/s e gravação: 10 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	3		
7	Sesc Anápolis	Pen drive 16 gb Capacidade de armazenamento: 16 Gigabytes; Interface: USB 2.0 ou superior; Velocidade de transmissão mínima: 10 mb/s e gravação 05 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	5		
8	Sesc Anápolis	Ssd sata iii - 240 gb Capacidade: 240 GB; Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) — compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) NAND: TLC Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): >=545, Escrita Sequencial >= 465MB/s Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo	UND	10		

		médio entre falhas (Horas): >=1.000.000; Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.				
9	Sesc Anápolis	Hd (hard disc) externo 4tb Capacidade: 4 TB; Interface: USB 3.0 SuperSpeed, com retrocompatibilidade para USB 2.0; Compatibilidade: MacOS X / Windows 10; Utilitário de segurança para proteger a unidade por senha ou por criptografia de hardware; Utilitário de backup; Dimensões MÍNIMAS: ALT. 20,90 MM, LARG. 80 MM, COMP. 117 MM	UND	1		
10	Sesc Anápolis	Memória ram 8 gb ddr3 (desktop) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 240 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 133.35 x 30.00mm	UND	10		
11	Sesc Caldas Novas	Pen Drive 16Gb - USB 3.0 Capacidades : 16GB Velocidade: 40MB / s de leitura, 10MB / s para gravação Temperaturas de Funcionamento : 32 ° F a 140 ° F (0 ° C a 60 ° C) Temperaturas de armazenamento : -4 ° F a 185 ° F (-20 ° C a 85 ° C) Compatível com : Windows® 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Windows Vista® (SP1, SP2), Mac OS X v.10.6.x +, Linux v.2.6.x + (conectividade USB 3.0 requer uma porta USB 3.0)	UND	3		
12	Sesc Caldas Novas	Pen Drive 64 GB - USB 3.0 Capacidade de armazenamento: 64 Gigabytes; Interface: USB 3.0; Velocidade de transmissão mínima: 100 mb/s e gravação:10 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	3		
13	Sesc Caldas Novas	Pen Drive 16 GB Capacidade de armazenamento: 16 Gigabytes; Interface: USB 2.0 ou superior; Velocidade de transmissão mínima: 10 mb/s e gravação 05 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	6		
14	Sesc Caldas Novas	SSD Sata III - 240 GB Capacidade: 240 GB; Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) — compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) NAND: TLC Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): >=545, Escrita Sequencial >= 465MB/s Confiabilidade/Integridade de Dados:	UND	35		

		Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): >=1.000.000; Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.				
15	Sesc Caldas Novas	SSD M2 - 512Gb * Capacidade: 512Gb * Interface: PCIe G3 x4, NVMe 1.3 * NAND Flash Memory: 3D cTLC * Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): 3.400, Escrita Sequencial (Max, MB/s): 2.100 *Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 320, Tempo médio entre falhas (Horas): 1.800.000 *Energia: Potência Média Ativa(W): 4.1, Potência Média Ociosa(mW): 20, Modo baixa Potência L1.2(mW): 2 *Meio ambiente: Temperatura Operacional (°C): 0°C - 70°C, Temperatura não operacional (°C): -40°C a 85°C, Certificação Livre de Halogênio, RoHS *Dimensões: Alt.2.23mm, Larg.22.15mm, Comp. 80.15mm Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.	UND	6		
16	Sesc Caldas Novas	HD (Hard Disc) Externo 4Tb Capacidade: 4 TB; Interface: USB 3.0 SuperSpeed, com retrocompatibilidade para USB 2.0; Compatibilidade: MacOS X / Windows 10; Utilitário de segurança para proteger a unidade por senha ou por criptografia de hardware; Utilitário de backup; Dimensões MÍNIMAS: ALT. 20,90 MM, LARG. 80 MM, COMP. 117 MM.	UND	2		
17	Sesc Caldas Novas	Memória Ram 8 Gb DDR3 (Desktop) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 240 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 133.35 x 30.00mm	UND	30		
18	Sesc Caldas Novas	Memória RAM 8GB DDR3 (Notebook) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem SODIMM: 204 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 67.60 x 30.00mm	UND	6		
19	Sesc Campinas	Pen Drive 64 GB - USB 3.0	UND	3		

		Capacidade de armazenamento: 64 Gigabytes; Interface: USB 3.0; Velocidade de transmissão mínima: 100 mb/s e gravação: 100 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.				
20	Sesc Campinas	Pen Drive 16 GB Capacidade de armazenamento: 16 Gigabytes; Interface: USB 2.0 ou superior; Velocidade de transmissão mínima: 10 mb/s e gravação 05 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	5		
21	Sesc Campinas	SSD Sata III - 240 GB Capacidade: 240 GB; Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) — compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) NAND: TLC Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): >=545, Escrita Sequencial >= 465MB/s Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): >=1.000.000; Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.	UND	10		
22	Sesc Campinas	SSD SATA III - 500Gb * Capacidade: 500Gb * Interface: SATA 6Gb/s * NAND Flash Memory: 3D TLC * Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): 560, Escrita Sequencial (Max, MB/s): 535 * Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): 1.800.000 * Energia: Potência Média Ativa(W): 2.6, Potência Média Ociosa(mW): 192, Modo Sleep(mW): 5 * Meio ambiente: Temperatura Operacional (°C): 0°C - 70°C, Temperatura não operacional (°C): -40°C a 85°C, Certificação Livre de Halogênio, RoHS * Dimensões: Alt.7mm, Larg.69.85mm, Prof. 100mm Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.	UND	40		
23	Sesc Campinas	HD (Hard Disc) Externo 4Tb Capacidade: 4 TB; Interface: USB 3.0 SuperSpeed, com retrocompatibilidade para USB 2.0; Compatibilidade: MacOS X / Windows 10; Utilitário de segurança para proteger a unidade por senha ou por criptografia de hardware; Utilitário de backup; Dimensões MÍNIMAS: ALT. 20,90 MM, LARG. 80 MM, COMP. 117 MM.	UND	1		
24	Sesc Campinas	Memória Ram 8 Gb DDR3 (Desktop) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 240 pinos com contatos de Ouro	UND	15		

		Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 133.35 x 30.00mm				
25	Sesc Campinas	Memória RAM 8GB DDR3 (Notebook) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem SODIMM: 204 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 67.60 x 30.00mm	UND	5		
26	Sesc Campinas	Memória RAM 8GB DDR4 (Desktop) Tipo: DDR4-2666 CL19 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 288 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 2666Mhz Latência JEDEC: 19-19-19 a 1,2v Tensão Padrão: 1.2V (Típica) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 133.35 x 31.25mm Certificado: IEC 61249-2-21 (Livre de halogênio)	UND	5		
27	Sesc Cidadania	Pen Drive 64 GB - USB 3.0 Capacidade de armazenamento: 64 Gigabytes; Interface: USB 3.0; Velocidade de transmissão mínima: 100 mb/s e gravação: 10 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	8		
28	Sesc Cidadania	Pen Drive 16 GB Capacidade de armazenamento: 16 Gigabytes; Interface: USB 2.0 ou superior; Velocidade de transmissão mínima: 10 mb/s e gravação 05 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	2		
29	Sesc Cidadania	SSD Sata III - 240 GB Capacidade: 240 GB; Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) — compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) NAND: TLC Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): >=545, Escrita Sequencial >= 465MB/s Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas):	UND	120		

		>=1.000.000; Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.				
30	Sesc Cidadania	SSD SATA III - 500Gb * Capacidade: 500Gb * Interface: SATA 6Gb/s * NAND Flash Memory: 3D TLC * Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): 560, Escrita Sequencial (Max, MB/s): 535 *Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): 1.800.000 *Energia: Potência Média Ativa(W): 2.6, Potência Média Ociosa(mW): 192, Modo Sleep(mW): 5 *Meio ambiente: Temperatura Operacional (°C): 0°C - 70°C, Temperatura não operacional (°C): -40°C a 85°C, Certificação Livre de Halogênio, RoHS *Dimensões: Alt.7mm, Larg.69.85mm, Prof. 100mm Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.	UND	4		
31	Sesc Cidadania	HD (Hard Disc) Externo 4Tb Capacidade: 4 TB; Interface: USB 3.0 SuperSpeed, com retrocompatibilidade para USB 2.0; Compatibilidade: MacOS X / Windows 10; Utilitário de segurança para proteger a unidade por senha ou por criptografia de hardware; Utilitário de backup; Dimensões MÍNIMAS: ALT. 20,90 MM, LARG. 80 MM, COMP. 117 MM.	UND	3		
32	Sesc Cidadania	Memória RAM 4Gb DDR3 (Notebook) Memoria Ram 4gb So-Dimm Ddr3 Com Suporte A Dual Channel. - Clock Suportado De 1333/1066mhz - Não Ecc. Slot De 02 (Dois) Soquetes "So-Dimm De 204-Pinos", 1.5 Volt, 64-Bit Bus, Podendo Trabalhar Em Dual- Channel.	UND	30		
33	Sesc Cidadania	Memória Ram 8 Gb DDR3 (Desktop) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 240 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 133.35 x 30.00mm	UND	75		
34	Sesc Cidadania	Memória RAM 8GB DDR3 (Notebook) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem SODIMM: 204 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C	UND	15		

		Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 67.60 x 30.00mm				
35	Sesc Faiçalville	Pen Drive 64 GB - USB 3.0 Capacidade de armazenamento: 64 Gigabytes; Interface: USB 3.0; Velocidade de transmissão mínima: 100 mb/s e gravação: 10 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	3		
36	Sesc Faiçalville	Pen Drive 16 GB Capacidade de armazenamento: 16 Gigabytes; Interface: USB 2.0 ou superior; Velocidade de transmissão mínima: 10 mb/s e gravação 05 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	5		
37	Sesc Faiçalville	SSD Sata III - 240 GB Capacidade: 240 GB; Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) — compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) NAND: TLC Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): >=545, Escrita Sequencial >= 465MB/s Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): >=1.000.000; Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.	UND	40		
38	Sesc Faiçalville	SSD SATA III - 500Gb * Capacidade: 500Gb * Interface: SATA 6Gb/s * NAND Flash Memory: 3D TLC * Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): 560, Escrita Sequencial (Max, MB/s): 535 *Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): 1.800.000 *Energia: Potência Média Ativa(W): 2.6, Potência Média Ociosa(mW): 192, Modo Sleep(mW): 5 *Meio ambiente: Temperatura Operacional (°C): 0°C - 70°C, Temperatura não operacional (°C): -40°C a 85°C, Certificação Livre de Halogênio, RoHS *Dimensões: Alt.7mm, Larg.69.85mm, Prof. 100mm Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.	UND	20		
39	Sesc Faiçalville	HD (Hard Disc) Externo 4Tb Capacidade: 4 TB; Interface: USB 3.0 SuperSpeed, com retrocompatibilidade para USB 2.0; Compatibilidade: MacOS X / Windows 10; Utilitário de segurança para proteger a unidade por senha ou por criptografia de hardware; Utilitário de backup; Dimensões MÍNIMAS: ALT. 20,90 MM, LARG. 80 MM, COMP. 117 MM.	UND	1		

40	Sesc Façalville	Memória Ram 8 Gb DDR3 (Desktop) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 240 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 133.35 x 30.00mm	UND	30		
41	Sesc Itumbiara	Pen Drive 16Gb - USB 3.0 Capacidades : 16GB Velocidade: 40MB / s de leitura, 10MB / s para gravação Temperaturas de Funcionamento : 32 ° F a 140 ° F (0 ° C a 60 ° C) Temperaturas de armazenamento : -4 ° F a 185 ° F (-20 ° C a 85 ° C) Compatível com : Windows® 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Windows Vista® (SP1, SP2), Mac OS X v.10.6.x +, Linux v.2.6.x + (conectividade USB 3.0 requer uma porta USB 3.0)	UND	3		
42	Sesc Itumbiara	Pen Drive 64 GB - USB 3.0 Capacidade de armazenamento: 64 Gigabytes; Interface: USB 3.0; Velocidade de transmissão mínima: 100 mb/s e gravação:10 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	3		
43	Sesc Itumbiara	Pen Drive 16 GB Capacidade de armazenamento: 16 Gigabytes; Interface: USB 2.0 ou superior; Velocidade de transmissão mínima: 10 mb/s e gravação 05 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	5		
44	Sesc Itumbiara	SSD Sata III - 240 GB Capacidade: 240 GB; Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) — compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) NAND: TLC Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): >=545, Escrita Sequencial >= 465MB/s Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): >=1.000.000; Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.	UND	20		
45	Sesc Itumbiara	HD (Hard Disc) Externo 4Tb Capacidade: 4 TB; Interface: USB 3.0 SuperSpeed, com retro compatibilidade para USB 2.0; Compatibilidade: MacOS X / Windows 10; Utilitário de segurança para proteger a unidade por senha ou por criptografia de hardware; Utilitário de backup; Dimensões MÍNIMAS: ALT.	UND	2		

		20,90 MM, LARG. 80 MM, COMP. 117 MM				
46	Sesc Itumbiara	Memória Ram 8 Gb DDR3 (Desktop) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 240 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 133.35 x 30.00mm	UND	10		
47	Sesc Itumbiara	Memória RAM 8GB DDR3 (Notebook) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem SODIMM: 204 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 67.60 x 30.00mm	UND	5		
48	Sesc Jatai	Pen Drive 16Gb - USB 3.0 Capacidades : 16GB Velocidade: 40MB / s de leitura, 10MB / s para gravação Temperaturas de Funcionamento : 32 ° F a 140 ° F (0 ° C a 60 ° C) Temperaturas de armazenamento : -4 ° F a 185 ° F (-20 ° C a 85 ° C) Compatível com : Windows® 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Windows Vista® (SP1, SP2), Mac OS X v.10.6.x +, Linux v.2.6.x + (conectividade USB 3.0 requer uma porta USB 3.0)	UND	3		
49	Sesc Jatai	Pen Drive 64 GB - USB 3.0 Capacidade de armazenamento: 64 Gigabytes; Interface: USB 3.0; Velocidade de transmissão mínima: 100 mb/s e gravação:10 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	3		
50	Sesc Jatai	Pen Drive 16 GB Capacidade de armazenamento: 16 Gigabytes; Interface: USB 2.0 ou superior; Velocidade de transmissão mínima: 10 mb/s e gravação 05 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	5		
51	Sesc Jatai	SSD Sata III - 240 GB Capacidade: 240 GB; Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) — compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) NAND: TLC Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): >=545, Escrita	UND	20		

		Sequencial >= 465MB/s Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): >=1.000.000; Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.				
52	Sesc Jatai	HD (Hard Disc) Externo 4Tb Capacidade: 4 TB; Interface: USB 3.0 SuperSpeed, com retrocompatibilidade para USB 2.0; Compatibilidade: MacOS X/ Windows 10; Utilitário de segurança para proteger a unidade por senha ou por criptografia de hardware; Utilitário de backup; Dimensões MÍNIMAS: ALT. 20,90 MM, LARG. 80 MM, COMP. 117 MM	UND	2		
53	Sesc Jatai	Memória Ram 8 Gb DDR3 (Desktop) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 240 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0º C ~ 85º C Temperatura de Armazenagem: -55º C ~ +100º C Dimensões: 133.35 x 30.00mm	UND	10		
54	Sesc Jatai	Memória RAM 8GB DDR3 (Notebook) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem SODIMM: 204 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0º C ~ 85º C Temperatura de Armazenagem: -55º C ~ +100º C Dimensões: 67.60 x 30.00mm	UND	5		
55	Sesc Pirenópolis	Pen Drive 64 GB - USB 3.0 Capacidade de armazenamento: 64 Gigabytes; Interface: USB 3.0; Velocidade de transmissão mínima: 100 mb/s e gravação: 10 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	2		
56	Sesc Pirenópolis	Pen Drive 16 GB Capacidade de armazenamento: 16 Gigabytes; Interface: USB 2.0 ou superior; Velocidade de transmissão mínima: 10 mb/s e gravação 05 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	5		
57	Sesc Pirenópolis	HD (Hard Disc) Externo 4Tb Capacidade: 4 TB; Interface: USB 3.0 SuperSpeed, com retrocompatibilidade para USB 2.0; Compatibilidade: MacOS X/ Windows 10; Utilitário de segurança	UND	1		

		para proteger a unidade por senha ou por criptografia de hardware; Utilitário de backup; Dimensões MÍNIMAS: ALT. 20,90 MM, LARG. 80 MM, COMP. 117 MM				
58	Sesc Pirenópolis	Memória Ram 8 Gb DDR3 (Desktop) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 240 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 133.35 x 30.00mm	UND	5		
59	Sesc Universitário	Pen Drive 64 GB - USB 3.0 Capacidade de armazenamento: 64 Gigabytes; Interface: USB 3.0; Velocidade de transmissão mínima: 100 mb/s e gravação: 10 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	3		
60	Sesc Universitário	Pen Drive 16 GB Capacidade de armazenamento: 16 Gigabytes; Interface: USB 2.0 ou superior; Velocidade de transmissão mínima: 10 mb/s e gravação 05 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	5		
61	Sesc Universitário	SSD Sata III - 240 GB Capacidade: 240 GB; Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) — compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) NAND: TLC Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): >=545, Escrita Sequencial >= 465MB/s Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): >=1.000.000; Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.	UND	10		
62	Sesc Universitário	SSD SATA III - 500Gb * Capacidade: 500Gb * Interface: SATA 6Gb/s * NAND Flash Memory: 3D TLC * Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): 560, Escrita Sequencial (Max, MB/s): 535 *Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): 1.800.000 *Energia: Potência Média Ativa(W): 2,6, Potência Média Ociosa(mW): 192, Modo Sleep(mW): 5 *Meio ambiente: Temperatura Operacional (°C): 0°C - 70°C, Temperatura não operacional (°C): -40°C a 85°C, Certificação Livre de	UND	40		

		<p>Halogênio, RoHS *Dimensões: Alt.7mm, Larg.69.85mm, Prof. 100mm Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.</p>				
63	Sesc Universitário	<p>HD (Hard Disc) Externo 4Tb Capacidade: 4 TB; Interface: USB 3.0 SuperSpeed, com retrocompatibilidade para USB 2.0; Compatibilidade: MacOS X / Windows 10; Utilitário de segurança para proteger a unidade por senha ou por criptografia de hardware; Utilitário de backup; Dimensões MÍNIMAS: ALT. 20,90 MM, LARG. 80 MM, COMP. 117 MM</p>	UND	1		
64	Sesc Universitário	<p>Memória Ram 8 Gb DDR3 (Desktop) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 240 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 133.35 x 30.00mm</p>	UND	15		
65	Sesc Universitário	<p>Memória RAM 8GB DDR3 (Notebook) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem SODIMM: 204 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 67.60 x 30.00mm</p>	UND	5		
66	Sesc Universitário	<p>Memória RAM 8GB DDR4 (Desktop) Tipo: DDR4-2666 CL19 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 288 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 2666Mhz Latência JEDEC: 19-19-19 a 1,2v Tensão Padrão: 1.2V (Típica) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 133.35 x 31.25mm Certificado: IEC 61249-2-21 (Livre de halogênio)</p>	UND	5		
67	Sesc Mesa Brasil	<p>Pen Drive 16 GB Capacidade de armazenamento: 16 Gigabytes; Interface: USB 2.0 ou superior; Velocidade de transmissão mínima: 10 mb/s e gravação 05 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.</p>	UND	3		

68	Sesc Mesa Brasil	SSD Sata III - 240 GB Capacidade: 240 GB; Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) — compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s) NAND: TLC Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): >=545, Escrita Sequencial >= 465MB/s Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): >=1.000.000; Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.	UND	9		
69	Sesc Mesa Brasil	SSD SATA III - 500Gb * Capacidade: 500Gb * Interface: SATA 6Gb/s * NAND Flash Memory: 3D TLC * Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): 560, Escrita Sequencial (Max, MB/s): 535 *Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): 1.800.000 *Energia: Potência Média Ativa(W): 2.6, Potência Média Ociosa(mW): 192, Modo Sleep(mW): 5 *Meio ambiente: Temperatura Operacional (°C): 0°C - 70°C, Temperatura não operacional (°C): -40°C a 85°C, Certificação Livre de Halogênio, RoHS *Dimensões: Alt.7mm, Larg.69.85mm, Prof. 100mm Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.	UND	10		
70	Sesc Mesa Brasil	Memória Ram 8 Gb DDR3 (Desktop) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 240 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 133.35 x 30.00mm	UND	9		
71	Sesc Mesa Brasil	Memória RAM 8GB DDR3 (Notebook) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem SODIMM: 204 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 67.60 x 30.00mm	UND	5		
72	Sesc Mesa Brasil	Memória RAM 8GB DDR4 (Desktop) Tipo: DDR4-2666 CL19 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 288 pinos com	UND	5		

		<p>contatos de Ouro</p> <p>Capacidade: 8GB</p> <p>Frequência: 2666Mhz</p> <p>Latência JEDEC: 19-19-19 a 1,2v</p> <p>Tensão Padrão: 1.2V (Típica)</p> <p>Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C</p> <p>Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C</p> <p>Dimensões: 133.35 x 31.25mm</p> <p>Certificado: IEC 61249-2-21 (Livre de halogênio)</p>				
73	OdontoSesc	<p>Pen Drive 64 GB - USB 3.0</p> <p>Capacidade de armazenamento: 64 Gigabytes; Interface: USB 3.0;</p> <p>Velocidade de transmissão mínima: 100 mb/s e gravação:10 mb/s;</p> <p>Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.</p>	UND	2		
74	Sesc Saúde Visão	<p>Pen Drive 64 GB - USB 3.0</p> <p>Capacidade de armazenamento: 64 Gigabytes; Interface: USB 3.0;</p> <p>Velocidade de transmissão mínima: 100 mb/s e gravação:10 mb/s;</p> <p>Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.</p>	UND	1		
75	Administração Regional	<p>Pen Drive 16Gb - USB 3.0</p> <p>Capacidades : 16GB</p> <p>Velocidade: 40MB / s de leitura, 10MB / s para gravação</p> <p>Temperaturas de Funcionamento : 32 ° F a 140 ° F (0 ° C a 60 ° C)</p> <p>Temperaturas de armazenamento : -4 ° F a 185 ° F (-20 ° C a 85 ° C)</p> <p>Compatível com : Windows® 8.1, Windows 8, Windows 7 (SP1), Windows Vista® (SP1, SP2), Mac OS X v.10.6.x +, Linux v.2.6.x + (conectividade USB 3.0 requer uma porta USB 3.0)</p>	UND	30		
76	Administração Regional	<p>Pen Drive 64 GB - USB 3.0</p> <p>Capacidade de armazenamento: 64 Gigabytes; Interface: USB 3.0;</p> <p>Velocidade de transmissão mínima: 100 mb/s e gravação:10 mb/s;</p> <p>Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.</p>	UND	100		
77	Administração Regional	<p>Pen Drive 16 GB</p> <p>Capacidade de armazenamento: 16 Gigabytes; Interface: USB 2.0 ou superior; Velocidade de transmissão mínima: 10 mb/s e gravação 05 mb/s;</p> <p>Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.</p>	UND	15		
78	Administração Regional	<p>SSD Sata III - 240 GB</p> <p>Capacidade: 240 GB; Interface: SATA Rev. 3.0 (6Gb/s) — compatível com a versão anterior SATA Rev. 2.0 (3Gb/s)</p> <p>NAND: TLC Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): >=545, Escrita Sequencial >= 465MB/s</p>	UND	150		

		<p>Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): >=1.000.000; Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.</p>				
79	Administração Regional	<p>SSD SATA III - 500Gb</p> <ul style="list-style-type: none"> * Capacidade: 500Gb * Interface: SATA 6Gb/s * NAND Flash Memory: 3D TLC * Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): 560, Escrita Sequencial (Max, MB/s): 535 <p>*Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): 1.800.000</p> <p>*Energia: Potência Média Ativa(W): 2.6, Potência Média Ociosa(mW): 192, Modo Sleep(mW): 5</p> <p>*Meio ambiente: Temperatura Operacional (°C): 0°C - 70°C, Temperatura não operacional (°C): -40°C a 85°C, Certificação Livre de Halogênio, RoHS</p> <p>*Dimensões: Alt.7mm, Larg.69.85mm, Prof. 100mm</p> <p>Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.</p>	UND	150		
80	Administração Regional	<p>SSD M2 - 256Gb</p> <ul style="list-style-type: none"> * Capacidade: 256Gb * Interface: PCIe G3 x4, NVMe 1.3 * NAND Flash Memory: 3D cTLC * Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): 3.050, Escrita Sequencial (Max, MB/s): 1.050 <p>*Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 160, Tempo médio entre falhas (Horas): 1.800.000</p> <p>*Energia: Potência Média Ativa(W): 3, Potência Média Ociosa(mW): 20, Modo baixa Potência L1.2(mW): 2</p> <p>*Meio ambiente: Temperatura Operacional (°C): 0°C - 70°C, Temperatura não operacional (°C): -40°C a 85°C, Certificação Livre de Halogênio, RoHS</p> <p>*Dimensões: Alt.2.23mm, Larg.22.15mm, Comp. 80.15mm</p> <p>Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.</p>	UND	100		
81	Administração Regional	<p>SSD M2 - 512Gb</p> <ul style="list-style-type: none"> * Capacidade: 512Gb * Interface: PCIe G3 x4, NVMe 1.3 * NAND Flash Memory: 3D cTLC * Performance: Leitura Sequencial (Max, MB/s): 3.400, Escrita Sequencial (Max, MB/s): 2.100 <p>*Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 320, Tempo médio entre falhas (Horas): 1.800.000</p> <p>*Energia: Potência Média Ativa(W): 4.1, Potência Média Ociosa(mW): 20, Modo baixa Potência L1.2(mW): 2</p> <p>*Meio ambiente: Temperatura Operacional (°C): 0°C - 70°C, Temperatura não operacional (°C): -40°C a 85°C, Certificação Livre de</p>	UND	100		

		Halogênio, RoHS *Dimensões: Alt.2.23mm, Larg.22.15mm, Comp. 80.15mm Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.				
82	Administração Regional	HD (Hard Disc) externo 2TB Capacidade: 2Tb Interface: USB 3.0 SuperSpeed, com retrocompatibilidade para USB 2.0. Compatibilidade: MacOS X / Windows 10. Utilitário de segurança para proteger a unidade por senha ou por criptografia de hardware. Utilitário de backup. Dimensões: Alt. 14,8mm, Larg. 80mm, Comp. 117mm - Peso: 0,17kg	UND	30		
83	Administração Regional	HD (Hard Disc) Externo 4Tb Capacidade: 4 TB; Interface: USB 3.0 SuperSpeed, com retrocompatibilidade para USB 2.0; Compatibilidade: MacOS X / Windows 10; Utilitário de segurança para proteger a unidade por senha ou por criptografia de hardware; Utilitário de backup; Dimensões MÍNIMAS: ALT. 20,90 MM, LARG. 80 MM, COMP. 117 MM.	UND	15		
84	Administração Regional	Memória Ram 8 Gb DDR3 (Desktop) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 240 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 133.35 x 30.00mm	UND	300		
85	Administração Regional	Memória RAM 8GB DDR3 (Notebook) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem SODIMM: 204 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 1333Mhz Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 67.60 x 30.00mm	UND	300		
86	Administração Regional	Memória RAM 8GB DDR4 (Desktop) Tipo: DDR4-2666 CL19 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 288 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 2666Mhz Latência JEDEC: 19-19-19 a 1,2v Tensão Padrão: 1.2V (Típica) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C	UND	200		

		Dimensões: 133.35 x 31.25mm Certificado: IEC 61249-2-21 (Livre de halogênio)				
87	Administração Regional	Memória RAM 8GB DDR4 (Notebook) Tipo: DDR4-2666 CL19 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem SODIMM: 260 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 8GB Frequência: 2666Mhz Latência JEDEC: 19-19-19 a 1,2v Tensão Padrão: 1.2V (Típica) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 69.60 x 30.00mm Certificado: IEC 61249-2-21 (Livre de halogênio)	UND	200		
88	Administração Regional	Memória RAM 16GB DDR4 (Desktop) Tipo: DDR4-2666 CL19 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem DIMM: 288 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 16GB Frequência: 2666Mhz Latência JEDEC: 19-19-19 a 1,2v Tensão Padrão: 1.2V (Típica) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 133.35 x 31.25mm Certificado: IEC 61249-2-21 (Livre de halogênio)	UND	200		
89	Administração Regional	Memória RAM 16GB DDR4 (Notebook) Tipo: DDR4-2666 CL19 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem SODIMM: 260 pinos com contatos de Ouro Capacidade: 16GB Frequência: 2666Mhz Latência JEDEC: 19-19-19 a 1,2v Tensão Padrão: 1.2V (Típica) Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C Dimensões: 69.60 x 30.00mm Certificado: IEC 61249-2-21 (Livre de halogênio)	UND	200		
90	Sesc Centro	Conector rj11 6X4 VIAS Utilização: terminações de fios de telefone; Cor: Transparente.	UND	10		
91	Sesc Centro	Conector RJ45 - CAT 5E - Conector RJ45 Macho, - CAT 5e. - Aplicado em Sistema de Cabeamento Estruturado para cabeamento horizontal ou secundário, uso interno, em sala de telecomunicações, pontos de distribuição ou em pontos de acesso na área de trabalho.	UND	100		

		<ul style="list-style-type: none"> - Os plugs RJ45 podem ser montados nas configurações T568A ou T568B - Produto com Certificado de Homologação UL - Underwriters Laboratories - De acordo com TIA-968-A - Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética). - Contatos adequados para conectorização de condutores sólidos ou flexíveis. - Corpo em termoplástico de alto impacto (UL 94 V-0). - Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro. 				
92	Sesc Centro	Capa para Conector RJ45 Capa protetora para conector RJ-45; Emborrachado; Cor: azul.	UND	100		
93	Sesc Centro	Duplicador de Ponto de Rede Adaptador T – Duplicador RJ45 para Cabo de Rede - 10/100Mbps - tipo 1 macho x 2 fêmeas.	UND	10		
94	Sesc Centro	Cabo de rede patch cord cat6 - 1,5 m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 1,5 metros.	UND	5		
95	Sesc Centro	Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus,	UND	3		

		Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 2,5 metros.				
96	Sesc Centro	Cabo de rede patch cord cat6 - 5m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 5 metros.	UND	3		
97	Sesc Anápolis	Conector rj11 6X4 VIAS Utilização: terminações de fios de telefone; Cor: Transparente.	UND	30		
98	Sesc Anápolis	Conector RJ45 - CAT 5E - Conector RJ45 Macho, - CAT 5e. - Aplicado em Sistema de Cabeamento Estruturado para cabeamento horizontal ou secundário, uso interno, em sala de telecomunicações, pontos de distribuição ou em pontos de acesso na área de trabalho. - Os plugs RJ45 podem ser montados nas configurações T568A ou T568B - Produto com Certificado de Homologação UL - Underwriters Laboratories - De acordo com TIA-968-A - Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética). - Contatos adequados para conectorização de condutores sólidos ou flexíveis. - Corpo em termoplástico de alto impacto (UL 94 V-0). - Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro.	UND	100		
99	Sesc Anápolis	Capa para Conector RJ45 Capa protetora para conector RJ-45; Emborrachado; Cor: azul.	UND	100		
100	Sesc Anápolis	Emenda RJ45 Corpo em termoplástico resistente a chamas; Compatível com cabos de rede categoria CAT5; CAT5e e CAT6e; Limite máximo da emenda: rede CAT5 – 90m; rede CAT5e – 90m; rede CAT6e – 55m; Compatível às normas EIA/TIA 568A e 568B.	UND	30		

101	Sesc Anápolis	Duplicador de Ponto de Rede Adaptador T – Duplicador RJ45 para Cabo de Rede - 10/100Mbps - tipo 1 macho x 2 fêmeas.	UND	10		
102	Sesc Anápolis	Cabo de rede patch cord cat6 - 1,5 m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 1,5 metros.	UND	10		
103	Sesc Anápolis	Cabo de rede patch cord cat6 - 5m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 5 metros.	UND	3		
104	Sesc Anápolis	Cabo de rede U/UTP CAT6 - 4 Pares Marcação sequencial métrica decrescente (300 a 001m); Cabo de rede U/UTP na cor azul; Cabo padrão categoria Cat6; Cabo com 04 (quatro) pares trançados de 23 AWG; Capa externa em material não propagante de chamas; Resistência do isolamento de 10000 M .km; Isolamento em Poliolefina com diâmetro nominal de 1.0mm; Condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 23 AWG; Possuir certificação da ANATEL, ISSO 9001/ISO14001, ETL 4 Conexões, UL Verified; Estar de acordo com os requisitos físicos e elétricos da norma TIA-568-C.2 e seus complementos, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, UL444, IEC	CXA	1		

		60754-1/2, IEC 61034-2; Cabo de acordo com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances); Embalagem: Caixa com no mínimo 300 metros				
105	Sesc Caldas Novas	Conector rj11 6X4 VIAS Utilização: terminações de fios de telefone; Cor: Transparente.	UND	50		
106	Sesc Caldas Novas	Conector RJ45 - CAT 5E - Conector RJ45 Macho, - CAT 5e. - Aplicado em Sistema de Cabeamento Estruturado para cabeamento horizontal ou secundário, uso interno, em sala de telecomunicações, pontos de distribuição ou em pontos de acesso na área de trabalho. - Os plugs RJ45 podem ser montados nas configurações T568A ou T568B - Produto com Certificado de Homologação UL - Underwriters Laboratories - De acordo com TIA-968-A - Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética). - Contatos adequados para conectorização de condutores sólidos ou flexíveis. - Corpo em termoplástico de alto impacto (UL 94 V-0). - Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro.	UND	200		
107	Sesc Caldas Novas	Capa para Conector RJ45 Capa protetora para conector RJ-45; Emborrachado; Cor: azul.	UND	200		
108	Sesc Caldas Novas	Emenda RJ45 Corpo em termoplástico resistente a chamas; Compatível com cabos de rede categoria CAT5; CAT5e e CAT6e; Limite máximo da emenda: rede CAT5 – 90m; rede CAT5e – 90m; rede CAT6e – 55m; Compatível às normas EIA/TIA 568A e 568B.	UND	50		
109	Sesc Caldas Novas	Jack rj45 cat6 marfim 568-a/b (femea - keystone jack) Atendem as normas de cabeamento ANSI/EIA/TIA 568-B. - CAT.6; - Disponível em pinagem T568A/B; - Compatível com todos os patch panels descarregados, espelhos e tomadas.	UND	45		
110	Sesc Caldas Novas	Duplicador de Ponto de Rede Adaptador T – Duplicador RJ45 para Cabo de Rede - 10/100Mbps - tipo 1 macho x 2 fêmeas.	UND	15		
111	Sesc Caldas Novas	Cabo de rede patch cord cat6 - 1,5 m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS;	UND	15		

		Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 1,5 metros.				
112	Sesc Caldas Novas	Cabo de rede patch cord cat6 - 2,5 m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 2,5 metros.	UND	15		
113	Sesc Caldas Novas	Cabo de rede patch cord cat6 - 5m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 5 metros.	UND	15		
114	Sesc Caldas Novas	Cabo de rede Patch Cord CAT6 Vermelho- 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Vermelho; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS;	UND	5		

		Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;				
115	Sesc Caldas Novas	Cabo de rede Patch Cord CAT6 Amarelo- 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Amarelo; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;	UND	5		
116	Sesc Caldas Novas	Cabo de rede U/UTP CAT6 - 4 Pares Marcação sequencial métrica decrescente (300 a 001m); Cabo de rede U/UTP na cor azul; Cabo padrão categoria Cat6; Cabo com 04 (quatro) pares trançados de 23 AWG; Capa externa em material não propagante de chamas; Resistência do isolamento de 10000 M .km; Isolamento em Poliolefina com diâmetro nominal de 1.0mm; Condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 23 AWG; Possuir certificação da ANATEL, ISSO 9001/ISO14001, ETL 4 Conexões, UL Verified; Estar de acordo com os requisitos físicos e elétricos da norma TIA-568-C.2 e seus complementos, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, UL444, IEC 60754-1/2, IEC 61034-2; Cabo de acordo com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances); Embalagem: Caixa com no mínimo 300 metros	CXA	5		
117	Sesc Campinas	Conector rj11 6X4 VIAS Utilização: terminações de fios de telefone; Cor: Transparente.	UND	30		
118	Sesc Campinas	Conector RJ45 - CAT 5E	UND	100		

		<ul style="list-style-type: none"> - Conector RJ45 Macho, - CAT 5e. - Aplicado em Sistema de Cabeamento Estruturado para cabeamento horizontal ou secundário, uso interno, em sala de telecomunicações, pontos de distribuição ou em pontos de acesso na área de trabalho. - Os plugs RJ45 podem ser montados nas configurações T568A ou T568B - Produto com Certificado de Homologação UL - Underwriters Laboratories - De acordo com TIA-968-A - Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética). - Contatos adequados para conectorização de condutores sólidos ou flexíveis. - Corpo em termoplástico de alto impacto (UL 94 V-0). - Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro. 				
119	Sesc Campinas	<p>Capa para Conector RJ45 Capa protetora para conector RJ-45; Emborrachado; Cor: azul.</p>	UND	100		
120	Sesc Campinas	<p>Emenda RJ45 Corpo em termoplástico resistente a chamas; Compatível com cabos de rede categoria CAT5; CAT5e e CAT6e; Limite máximo da emenda: rede CAT5 – 90m; rede CAT5e – 90m; rede CAT6e – 55m; Compatível às normas EIA/TIA 568A e 568B.</p>	UND	30		
121	Sesc Campinas	<p>Duplicador de Ponto de Rede Adaptador T – Duplicador RJ45 para Cabo de Rede - 10/100Mbps - tipo 1 macho x 2 fêmeas.</p>	UND	10		
122	Sesc Campinas	<p>Cabo de rede patch cord cat6 - 1,5 m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possui Boot Injetado; Possui conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 1,5 metros.</p>	UND	15		
123	Sesc Campinas	<p>Cabo de rede patch cord cat6 - 2,5 m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até</p>	UND	15		

		250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 2,5 metros.				
124	Sesc Campinas	Cabo de rede patch cord cat6 - 5m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 5 metros.	UND	5		
125	Sesc Campinas	Cabo de rede Patch Cord CAT6 Vermelho- 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Vermelho; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;	UND	10		
126	Sesc Campinas	Cabo de rede Patch Cord CAT6 Amarelo- 1,5 M	UND	10		

		<p>Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Amarelo; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ – Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;</p>				
127	Sesc Campinas	<p>Cabo de rede U/UTP CAT6 - 4 Pares Marcação sequencial métrica decrescente (300 a 001m); Cabo de rede U/UTP na cor azul; Cabo padrão categoria Cat6; Cabo com 04 (quatro) pares trançados de 23 AWG; Capa externa em material não propagante de chamas; Resistência do isolamento de 10000 M .km; Isolamento em Poliolefina com diâmetro nominal de 1.0mm; Condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 23 AWG; Possuir certificação da ANATEL, ISSO 9001/ISO14001, ETL 4 Conexões, UL Verified; Estar de acordo com os requisitos físicos e elétricos da norma TIA-568-C.2 e seus complementos, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, UL444, IEC 60754-1/2, IEC 61034-2; Cabo de acordo com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances); Embalagem: Caixa com no mínimo 300 metros</p>	CXA	1		
128	Sesc Cidadania	<p>Conector rj11 6X4 VIAS Utilização: terminações de fios de telefone; Cor: Transparente.</p>	UND	20		
129	Sesc Cidadania	<p>Conector RJ45 - CAT 5E - Conector RJ45 Macho, - CAT 5e. - Aplicado em Sistema de Cabeamento Estruturado para cabeamento horizontal ou secundário, uso interno, em sala de telecomunicações, pontos de distribuição ou em pontos de acesso na área de trabalho. - Os plugs RJ45 podem ser montados nas configurações T568A ou T568B - Produto com Certificado de Homologação UL - Underwriters Laboratories - De acordo com TIA-968-A - Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética). - Contatos adequados para</p>	UND	200		

		conectorização de condutores sólidos ou flexíveis. - Corpo em termoplástico de alto impacto (UL 94 V-0). - Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro.				
130	Sesc Cidadania	Capa para Conector RJ45 Capa protetora para conector RJ-45; Emborrachado; Cor: azul.	UND	200		
131	Sesc Cidadania	Emenda RJ45 Corpo em termoplástico resistente a chamas; compatível com cabos de rede categoria CAT5; CAT5e e CAT6e; Limite máximo da emenda: rede CAT5 – 90m; rede CAT5e – 90m; rede CAT6e – 55m; compatível às normas EIA/TIA 568A e 568B.	UND	20		
132	Sesc Cidadania	Jack rj45 cat6 marfim 568-a/b (femea - keystone jack) Atendem as normas de cabeamento ANSI/EIA/TIA 568-B. - CAT.6; - Disponível em pinagem T568A/B; - Compatível com todos os patch panels descarregados, espelhos e tomadas.	UND	20		
133	Sesc Cidadania	Duplicador de Ponto de Rede Adaptador T – Duplicador RJ45 para Cabo de Rede - 10/100Mbps - tipo 1 macho x 2 fêmeas.	UND	15		
134	Sesc Cidadania	Cabo de rede patch cord cat6 - 1,5 m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 1,5 metros.	UND	20		
135	Sesc Cidadania	Cabo de rede patch cord cat6 - 2,5 m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas	UND	10		

		as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 2,5 metros.				
136	Sesc Cidadania	Cabo de rede patch cord cat6 - 5m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 5 metros.	UND	5		
137	Sesc Cidadania	Cabo de rede Patch Cord CAT6 Vermelho- 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Vermelho; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;	UND	1		
138	Sesc Cidadania	Cabo de rede Patch Cord CAT6 Amarelo- 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Amarelo; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado	UND	1		

		100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;				
139	Sesc Cidadania	Cabo de rede U/UTP CAT6 - 4 Pares Marcação sequencial métrica decrescente (300 a 001m); Cabo de rede U/UTP na cor azul; Cabo padrão categoria Cat6; Cabo com 04 (quatro) pares trançados de 23 AWG; Capa externa em material não propagante de chama; Resistência do isolamento de 10000 M .km; Isolamento em Poliolefina com diâmetro nominal de 1.0mm; Condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 23 AWG; Possuir certificação da ANATEL, ISSO 9001/ISO14001, ETL 4 Conexões, UL Verified; Estar de acordo com os requisitos físicos e elétricos da norma TIA-568-C.2 e seus complementos, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, UL444, IEC 60754-1/2, IEC 61034-2; Cabo de acordo com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances); Embalagem: Caixa com no mínimo. 300 metros	CXA	2		
140	Sesc Faiçalville	Conector rj11 6X4 VIAS Utilização: terminações de fios de telefone; Cor: Transparente.	UND	10		
141	Sesc Faiçalville	Conector RJ45 - CAT 5E - Conector RJ45 Macho, - CAT 5e. - Aplicado em Sistema de Cabeamento Estruturado para cabeamento horizontal ou secundário, uso interno, em sala de telecomunicações, pontos de distribuição ou em pontos de acesso na área de trabalho. - Os plugs RJ45 podem ser montados nas configurações T568A ou T568B - Produto com Certificado de Homologação UL - Underwriters Laboratories - De acordo com TIA-968-A - Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética). - Contatos adequados para conectorização de condutores sólidos ou flexíveis. - Corpo em termoplástico de alto impacto (UL 94 V-0). - Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro.	UND	100		
142	Sesc Faiçalville	Capa para Conector RJ45	UND	100		

		Capa protetora para conector RJ-45; Emborrachado; Cor: azul.				
143	Sesc Faiçalville	Emenda RJ45 Corpo em termoplástico resistente a chamas; Compatível com cabos de rede categoria CAT5; CAT5e e CAT6e; Limite máximo da emenda: rede CAT5 – 90m; rede CAT5e – 90m; rede CAT6e – 55m; Compatível às normas EIA/TIA 568A e 568B.	UND	10		
144	Sesc Faiçalville	Duplicador de Ponto de Rede Adaptador T – Duplicador RJ45 para Cabo de Rede - 10/100Mbps - tipo 1 macho x 2 fêmeas.	UND	5		
145	Sesc Faiçalville	Cabo de rede patch cord cat6 - 1,5 m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 1,5 metros.	UND	20		
146	Sesc Faiçalville	Cabo de rede patch cord cat6 - 2,5 m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 2,5 metros.	UND	10		
147	Sesc Faiçalville	Cabo de rede patch cord cat6 - 5m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS;	UND	10		

		Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 5 metros.				
148	Sesc Faiçalville	Cabo de rede Patch Cord CAT6 Vermelho- 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Vermelho; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;	UND	10		
149	Sesc Faiçalville	Cabo de rede Patch Cord CAT6 Amarelo- 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Amarelo; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;	UND	10		
150	Sesc Faiçalville	Cabo de rede U/UTP CAT6 - 4 Pares Marcação sequencial métrica decrescente (300 a 001m); Cabo de rede U/UTP na cor azul; Cabo padrão categoria Cat6; Cabo com 04 (quatro) pares trançados de 23 AWG; Capa	CXA	1		

		externa em material não propagante de chamas; Resistência do isolamento de 10000 M .km; Isolamento em Poliolefina com diâmetro nominal de 1.0mm; Conductor em cobre nú com diâmetro nominal de 23 AWG; Possuir certificação da ANATEL, ISSO 9001/ISO14001, ETL 4 Conexões, UL Verified; Estar de acordo com os requisitos físicos e elétricos da norma TIA-568-C.2 e seus complementos, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, UL444, IEC 60754-1/2, IEC 61034-2; Cabo de acordo com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances); Embalagem: Caixa com no mínimo 300 metros				
151	Sesc Itumbiara	Conector Rj11 6X4 VIAS Utilização: terminações de fios de telefone; Cor: Transparente.	UND	15		
152	Sesc Itumbiara	Conector RJ45 - CAT 5E - Conector RJ45 Macho, - CAT 5e. - Aplicado em Sistema de Cabeamento Estruturado para cabeamento horizontal ou secundário, uso interno, em sala de telecomunicações, pontos de distribuição ou em pontos de acesso na área de trabalho. - Os plugs RJ45 podem ser montados nas configurações T568A ou T568B - Produto com Certificado de Homologação UL - Underwriters Laboratories - De acordo com TIA-968-A - Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética). - Contatos adequados para conectorização de condutores sólidos ou flexíveis. - Corpo em termoplástico de alto impacto (UL 94 V-0). - Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro.	UND	100		
153	Sesc Itumbiara	Capa para Conector RJ45 Capa protetora para conector RJ-45; Emborrachado; Cor: azul.	UND	100		
154	Sesc Itumbiara	Emenda RJ45 Corpo em termoplástico resistente a chamas; Compatível com cabos de rede categoria CAT5; CAT5e e CAT6e; Limite máximo da emenda: rede CAT5 – 90m; rede CAT5e – 90m; rede CAT6e – 55m; Compatível às normas EIA/TIA 568A e 568B.	UND	20		
155	Sesc Itumbiara	Jack Rj45 Cat6 Marfim 568-A/B (Femea - Keystone Jack) Atendem as normas de cabeamento ANSI/EIA/TIA 568-B. - CAT.6; - Disponível em pinagem T568A/B;	UND	25		

		- Compatível com todos os patch panels descarregados, espelhos e tomadas.				
156	Sesc Itumbiara	Duplicador De Ponto De Rede Adaptador T – Duplicador RJ45 para Cabo de Rede - 10/100Mbps - tipo 1 macho x 2 fêmeas.	UND	15		
157	Sesc Itumbiara	Cabo de Rede Patch Cord Cat6 - 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 1,5 metros.	UND	10		
158	Sesc Itumbiara	Cabo de Rede Patch Cord Cat6 - 2,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 2,5 metros.	UND	10		
159	Sesc Itumbiara	Cabo de Rede Patch Cord Cat6 - 5m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet	UND	20		

		1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 5 metros.				
160	Sesc Itumbiara	Cabo de Rede Patch Cord CAT6 Vermelho- 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Vermelho; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;	UND	10		
161	Sesc Itumbiara	Cabo de Rede Patch Cord CAT6 Amarelo- 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Amarelo; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;	UND	10		
162	Sesc Itumbiara	Cabo de Rede U/UTP CAT6 - 4 Pares Marcação sequencial métrica decrescente (300 a 001m); Cabo de rede U/UTP na cor azul; Cabo padrão categoria Cat6; Cabo com 04 (quatro) pares trançados de 23 AWG; Capa externa em material não propagante de chamas; Resistência do isolamento de 10000 M .km; Isolamento em Poliolefina com diâmetro nominal de 1.0mm; Condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 23 AWG; Possuir certificação da ANATEL, ISSO 9001/ISO14001, ETL 4 Conexões, UL	CXA	2		

		Verified; Estar de acordo com os requisitos físicos e elétricos da norma TIA-568-C.2 e seus complementos, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, UL444, IEC 60754-1/2, IEC 61034-2; Cabo de acordo com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances); Embalagem: Caixa com no mínimo 300 metros				
163	Sesc Jatai	Conector Rj11 6X4 VIAS Utilização: terminações de fios de telefone; Cor: Transparente.	UND	15		
164	Sesc Jatai	Conector RJ45 - CAT 5E - Conector RJ45 Macho, CAT 5e. - Aplicado em Sistema de Cabeamento Estruturado para cabeamento horizontal ou secundário, uso interno, em sala de telecomunicações, pontos de distribuição ou em pontos de acesso na área de trabalho. - Os plugs RJ45 podem ser montados nas configurações T568A ou T568B - Produto com Certificado de Homologação UL - Underwriters Laboratories - De acordo com TIA-968-A - Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética). - Contatos adequados para conectorização de condutores sólidos ou flexíveis. - Corpo em termoplástico de alto impacto (UL 94 V-0). - Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro.	UND	100		
165	Sesc Jatai	Capa para Conector RJ45 Capa protetora para conector RJ-45; Emborrachado; Cor: azul.	UND	100		
166	Sesc Jatai	Emenda RJ45 Corpo em termoplástico resistente a chamas; Compatível com cabos de rede categoria CAT5; CAT5e e CAT6e; Limite máximo da emenda: rede CAT5 – 90m; rede CAT5e – 90m; rede CAT6e – 55m; Compatível às normas EIA/TIA 568A e 568B.	UND	20		
167	Sesc Jatai	Jack Rj45 Cat6 Marfim 568-A/B (Femea - Keystone Jack) Atendem as normas de cabeamento ANSI/EIA/TIA 568-B. - CAT.6; - Disponível em pinagem T568A/B; - Compatível com todos os patch panels descarregados, espelhos e tomadas.	UND	25		
168	Sesc Jatai	Duplicador de Ponto de Rede Adaptador T – Duplicador RJ45 para Cabo de Rede - 10/100Mbps - tipo 1 macho x 2 fêmeas.	UND	15		
169	Sesc Jatai	Cabo De Rede Patch Cord Cat6 - 1,5 M	UND	10		

		<p>Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 1,5 metros.</p>				
170	Sesc Jatai	<p>Cabo De Rede Patch Cord Cat6 - 2,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 2,5 metros.</p>	UND	10		
171	Sesc Jatai	<p>Cabo De Rede Patch Cord Cat6 - 5m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 5 metros.</p>	UND	20		
172	Sesc Jatai	<p>Cabo de rede Patch Cord CAT6 Vermelho- 1,5 M</p>	UND	10		

		<p>Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Vermelho; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;</p>				
173	Sesc Jatai	<p>Cabo de rede Patch Cord CAT6 Amarelo- 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Amarelo; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;</p>	UND	10		
174	Sesc Jatai	<p>Cabo de rede U/UTP CAT6 - 4 Pares Marcação sequencial métrica decrescente (300 a 001m); Cabo de rede U/UTP na cor azul; Cabo padrão categoria Cat6; Cabo com 04 (quatro) pares trançados de 23 AWG; Capa externa em material não propagante de chamas; Resistência do isolamento de 10000 M .km; Isolamento em Poliolefina com diâmetro nominal de 1.0mm; Condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 23 AWG; Possuir certificação da ANATEL, ISSO 9001/ISO14001, ETL 4 Conexões, UL Verified; Estar de acordo com os requisitos físicos e elétricos da norma TIA-568-C.2 e seus complementos, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, UL444, IEC 60754-1/2, IEC 61034-2; Cabo de acordo com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances); Embalagem: Caixa com no mínimo 300 metros</p>	CXA	2		

175	Sesc Pirenópolis	Conector Rj11 6X4 VIAS Utilização: terminações de fios de telefone; Cor: Transparente.	UND	30		
176	Sesc Pirenópolis	Conector RJ45 - CAT 5E - Conector RJ45 Macho, - CAT 5e. - Aplicado em Sistema de Cabeamento Estruturado para cabeamento horizontal ou secundário, uso interno, em sala de telecomunicações, pontos de distribuição ou em pontos de acesso na área de trabalho. - Os plugs RJ45 podem ser montados nas configurações T568A ou T568B - Produto com Certificado de Homologação UL - Underwriters Laboratories - De acordo com TIA-968-A - Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética). - Contatos adequados para conectorização de condutores sólidos ou flexíveis. - Corpo em termoplástico de alto impacto (UL 94 V-0). - Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro.	UND	50		
177	Sesc Pirenópolis	Capa para Conector RJ45 Capa protetora para conector RJ-45; Emborrachado; Cor: azul.	UND	50		
178	Sesc Pirenópolis	Emenda RJ45 Corpo em termoplástico resistente a chamas; Compatível com cabos de rede categoria CAT5; CAT5e e CAT6e; Limite máximo da emenda: rede CAT5 – 90m; rede CAT5e – 90m; rede CAT6e – 55m; Compatível às normas EIA/TIA 568A e 568B.	UND	30		
179	Sesc Pirenópolis	Duplicador de Ponto de Rede Adaptador T – Duplicador RJ45 para Cabo de Rede - 10/100Mbps - tipo 1 macho x 2 fêmeas.	UND	10		
180	Sesc Pirenópolis	Cabo De Rede Patch Cord Cat6 - 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possui Boot Injetado; Possui conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus,	UND	10		

		Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 1,5 metros.				
181	Sesc Pirenópolis	Cabo De Rede Patch Cord Cat6 - 5m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 5 metros.	UND	3		
182	Sesc Pirenópolis	Cabo de rede U/UTP CAT6 - 4 Pares Marcação sequencial métrica decrescente (300 a 001m); Cabo de rede U/UTP na cor azul; Cabo padrão categoria Cat6; Cabo com 04 (quatro) pares trançados de 23 AWG; Capa externa em material não propagante de chamas; Resistência do isolamento de 10000 M .km; Isolamento em Poliolefina com diâmetro nominal de 1.0mm; Condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 23 AWG; Possuir certificação da ANATEL, ISSO 9001/ISO14001, ETL 4 Conexões, UL Verified; Estar de acordo com os requisitos físicos e elétricos da norma TIA-568-C.2 e seus complementos, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, UL444, IEC 60754-1/2, IEC 61034-2; Cabo de acordo com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances); Embalagem: Caixa com no mínimo 300 metros	CXA	1		
183	Sesc Universitário	Conector RJ11 6X4 VIAS Utilização: terminações de fios de telefone; Cor: Transparente.	UND	30		
184	Sesc Universitário	Conector RJ45 - CAT 5E - Conector RJ45 Macho, CAT 5e. - Aplicado em Sistema de Cabeamento Estruturado para cabeamento horizontal ou secundário, uso interno, em sala de telecomunicações, pontos de distribuição ou em pontos de acesso na área de trabalho. - Os plugs RJ45 podem ser montados nas configurações T568A ou T568B - Produto com Certificado de Homologação UL - Underwriters Laboratories	UND	100		

		<ul style="list-style-type: none"> - De acordo com TIA-968-A - Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética). - Contatos adequados para conectorização de condutores sólidos ou flexíveis. - Corpo em termoplástico de alto impacto (UL 94 V-0). - Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro. 				
185	Sesc Universitário	Capa para Conector RJ45 Capa protetora para conector RJ-45; Emborrachado; Cor: azul.	UND	100		
186	Sesc Universitário	Emenda RJ45 Corpo em termoplástico resistente a chamas; Compatível com cabos de rede categoria CAT5; CAT5e e CAT6e; Limite máximo da emenda: rede CAT5 – 90m; rede CAT5e – 90m; rede CAT6e – 55m; Compatível às normas EIA/TIA 568A e 568B.	UND	30		
187	Sesc Universitário	Duplicador de Ponto de Rede Adaptador T – Duplicador RJ45 para Cabo de Rede - 10/100Mbps - tipo 1 macho x 2 fêmeas.	UND	10		
188	Sesc Universitário	Cabo De Rede Patch Cord Cat6 - 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 1,5 metros.	UND	15		
189	Sesc Universitário	Cabo De Rede Patch Cord Cat6 - 2,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps),	UND	15		

		ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 2,5 metros.				
190	Sesc Universitário	Cabo De Rede Patch Cord Cat6 - 5m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 5 metros.	UND	5		
191	Sesc Universitário	Cabo de rede Patch Cord CAT6 Vermelho- 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Vermelho; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;	UND	10		
192	Sesc Universitário	Cabo de rede Patch Cord CAT6 Amarelo- 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Amarelo; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet	UND	10		

		1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;				
193	Sesc Universitário	Cabo de rede U/UTP CAT6 - 4 Pares Marcação sequencial métrica decrescente (300 a 001m); Cabo de rede U/UTP na cor azul; Cabo padrão categoria Cat6; Cabo com 04 (quatro) pares trançados de 23 AWG; Capa externa em material não propagante de chamas; Resistência do isolamento de 10000 M .km; Isolamento em Poliolefina com diâmetro nominal de 1.0mm; Conductor em cobre nú com diâmetro nominal de 23 AWG; Possuir certificação da ANATEL, ISSO 9001/ISO14001, ETL 4 Conexões, UL Verified; Estar de acordo com os requisitos físicos e elétricos da norma TIA-568-C.2 e seus complementos, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, UL444, IEC 60754-1/2, IEC 61034-2; Cabo de acordo com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances); Embalagem: Caixa com no mínimo 300 metros	CXA	1		
194	Sesc Mesa Brasil	Conector RJ45 - CAT 5E - Conector RJ45 Macho, - CAT 5e. - Aplicado em Sistema de Cabeamento Estruturado para cabeamento horizontal ou secundário, uso interno, em sala de telecomunicações, pontos de distribuição ou em pontos de acesso na área de trabalho. - Os plugs RJ45 podem ser montados nas configurações T568A ou T568B - Produto com Certificado de Homologação UL - Underwriters Laboratories - De acordo com TIA-968-A - Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética). - Contatos adequados para conectorização de condutores sólidos ou flexíveis. - Corpo em termoplástico de alto impacto (UL 94 V-0). - Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro.	UND	50		
195	Sesc Mesa Brasil	Emenda RJ45 Corpo em termoplástico resistente a chamas; Compatível com cabos de rede categoria CAT5; CAT5e e CAT6e; Limite máximo da emenda: rede CAT5 – 90m; rede CAT5e – 90m; rede CAT6e – 55m; Compatível às normas EIA/TIA 568A e 568B.	UND	30		
196	Sesc Mesa Brasil	Duplicador de Ponto de Rede	UND	3		

		Adaptador T – Duplicador RJ45 para Cabo de Rede - 10/100Mbps - tipo 1 macho x 2 fêmeas.				
197	Sesc Mesa Brasil	Cabo de Rede Patch Cord Cat6 - 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 1,5 metros.	UND	10		
198	Sesc Mesa Brasil	Cabo de Rede Patch Cord Cat6 - 2,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 2,5 metros.	UND	15		
199	Sesc Mesa Brasil	Cabo de Rede Patch Cord Cat6 - 5m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus,	UND	2		

		Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 5 metros.				
200	Sesc Mesa Brasil	<p>Cabo de rede Patch Cord CAT6 Vermelho- 1,5 M</p> <p>Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Vermelho; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;</p>	UND	5		
201	Sesc Mesa Brasil	<p>Cabo de rede Patch Cord CAT6 Amarelo- 1,5 M</p> <p>Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Amarelo; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;</p>	UND	5		
202	Sesc Mesa Brasil	<p>Cabo de rede U/UTP CAT6 - 4 Pares</p> <p>Marcação sequencial métrica decrescente (300 a 001m); Cabo de rede U/UTP na cor azul; Cabo padrão categoria Cat6; Cabo com 04 (quatro) pares trançados de 23 AWG; Capa externa em material não propagante de chamas; Resistência do isolamento de 10000 M .km; Isolamento em Poliolefina com diâmetro nominal de 1.0mm; Condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 23 AWG; Possuir certificação da ANATEL, ISSO 9001/ISO14001, ETL 4 Conexões, UL Verified; Estar de acordo com os requisitos físicos e elétricos da norma TIA-568-C.2 e seus complementos, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, UL444, IEC</p>	CXA	1		

		60754-1/2, IEC 61034-2; Cabo de acordo com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances); Embalagem: Caixa com no mínimo 300 metros				
203	Administração Regional	Conector RJ45 - CAT 5E - Conector RJ45 Macho, - CAT 5e. - Aplicado em Sistema de Cabeamento Estruturado para cabeamento horizontal ou secundário, uso interno, em sala de telecomunicações, pontos de distribuição ou em pontos de acesso na área de trabalho. - Os plugs RJ45 podem ser montados nas configurações T568A ou T568B - Produto com Certificado de Homologação UL - Underwriters Laboratories - De acordo com TIA-968-A - Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética). - Contatos adequados para conectorização de condutores sólidos ou flexíveis. - Corpo em termoplástico de alto impacto (UL 94 V-0). - Vias de contato produzidas em bronze fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro.	UND	1000		
204	Administração Regional	Conector Rj45 Macho Cat6 - Conector RJ45 Macho, - CAT6. CARACTERÍSTICAS - Modelo RJ-45, 8 vias categoria 6 para redes de alta performance. - Atende FCC 68.5 (EMI - Interferência Eletromagnética). - Contatos adequados para conectorização de condutores sólidos. - Conector possui 3 partes, facilitando o processo de montagem e melhorando o desempenho elétrico. Características técnicas: - Cor: transparente - Material do corpo do produto: Termoplástico não propagante a chama UL 94V-0 - Tipo de Conector: RJ-45 macho - Quantidade de vias: 8 - Diâmetro do Condutor: 26 a 22 AWG - Tipo de cabo: U/UTP CAT.6 - Certificação: UL E173971 Material de contato elétrico: - 8 vias em bronze fosforoso (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel Norma: - EIA/TIA 568 C.2 e seus adendos Ambiente: - Temperatura de Instalação: 20º C - Temperatura de Armazenamento: - 40º C a + 70º C - Temperatura de Operação: - 10º C a + 60º C	UND	1000		

205	Administração Regional	Emenda RJ45 Corpo em termoplástico resistente a chamas; compatível com cabos de rede categoria CAT5; CAT5e e CAT6e; Limite máximo da emenda: rede CAT5 – 90m; rede CAT5e – 90m; rede CAT6e – 55m; compatível às normas EIA/TIA 568A e 568B.	UND	100		
206	Administração Regional	Jack Rj45 Cat6 Marfim 568-A/B (Femea - Keystone Jack) Atendem as normas de cabeamento ANSI/EIA/TIA 568-B. - CAT.6; - Disponível em pinagem T568A/B; - Compatível com todos os patches panels descarregados, espelhos e tomadas.	UND	500		
207	Administração Regional	Cabo De Rede Patch Cord Cat6 - 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 1,5 metros.	UND	200		
208	Administração Regional	Cabo De Rede Patch Cord Cat6 - 2,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 2,5 metros.	UND	200		
209	Administração Regional	Cabo De Rede Patch Cord Cat6 - 5m Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: azul; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir	UND	200		

		conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 5 metros.				
210	Administração Regional	Cabo de rede Patch Cord CAT6 Vermelho- 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Vermelho; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;	UND	50		
211	Administração Regional	Cabo de rede Patch Cord CAT6 Amarelo- 1,5 M Cabo de rede Patch Cord CAT.6; Cor: Amarelo; Suporta aplicações Classe E até 250MHz; Possuir Boot Injetado; Possuir conformidade com as normas ISO/IEC 11801, ANSI/TIA-568-C.2, NBR 14565, IEC 60603-7 e Diretiva RoHS; Características construtivas: Categoria 6 – U/UTP; Capa externa em PVC retardante a chama; Cabo flexível de cobre nu multifilar montado e testado 100% em fábrica, com RJ45 em ambas as extremidades; Diâmetro nominal 24 AWG; Aplicações compatíveis: Fast Ethernet 100BASE-TX, Gigabit Ethernet 1000BASE-T, Token Ring (100 Mbps), ATM LAN (155 Mbps & 622 Mbps), ISDN, POE – Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;	UND	50		
212	Administração Regional	Cabo de rede U/UTP CAT6 - 4 Pares Marcação sequencial métrica decrescente (300 a 001m); Cabo de	CXA	5		

		rede U/UTP na cor azul; Cabo padrão categoria Cat6; Cabo com 04 (quatro) pares trançados de 23 AWG; Capa externa em material não propagante de chamas; Resistência do isolamento de 10000 M .km; Isolamento em Poliolefina com diâmetro nominal de 1.0mm; Condutor em cobre nú com diâmetro nominal de 23 AWG; Possuir certificação da ANATEL, ISSO 9001/ISO14001, ETL 4 Conexões, UL Verified; Estar de acordo com os requisitos físicos e elétricos da norma TIA-568-C.2 e seus complementos, ISO/IEC 11801, IEC 61156-5, UL444, IEC 60754-1/2, IEC 61034-2; Cabo de acordo com a diretiva RoHS (Restriction of Hazardous Substances); Embalagem: Caixa com no mínimo 300 metros				
213	Sesc Centro	Cabo HDMI 2.0 - 20 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 20 metros.	UND	3		
214	Sesc Centro	Cabo hdmi 2.0 - 1,5 m Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 1,5 metros.	UND	3		
215	Sesc Centro	Cabo VGA para monitor com Ferrite - 20m Cabo SVGA / VGA / RGB com filtro de ferrite nas duas pontas para reduzir interferências; Comprimento: 20 metros; os conectores deverão ser em material injetado de fábrica; Terminação: DB15 svga macho / macho.	UND	2		
216	Sesc Centro	Cabo Adaptador Conversor Displayport Para VGA CB- DVGA Adaptador Plug and Play; Interfaces: 1 saída VGA - HD D-Sub (HD-15) de 15 pinos e 1 saída DisplayPort - DisplayPort 20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)	UND	4		
217	Sesc Anápolis	Cabo hdmi 2.0 - 20 m Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 20 metros.	UND	1		
218	Sesc Anápolis	Cabo hdmi 2.0 - 1,5 m	UND	10		

		Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 1,5 metros.				
219	Sesc Anápolis	Cabo hdmi 2.0 - 5 m Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 5 metros.	UND	5		
220	Sesc Anápolis	Cabo vga para monitor com ferrite - 20m Cabo SVGA / VGA / RGB com filtro de ferrite nas duas pontas para reduzir interferências; Comprimento: 20 metros; Os conectores deverão ser em material injetado de fábrica; Terminação: DB15 svga macho / macho.	UND	2		
221	Sesc Anápolis	Cabo vga-vga - 10 m Conexões: HD15 macho X HD15 macho, Comprimento: 10 Metros. Compatível: Monitores , Projetores , TV. Suporta VGA, SVGA, XGA, SXGA e UXGA. Resoluções suportadas: 640 x 350 - 800 x 600 - 1280 x 1024 Conector VGA macho x VGA macho de 15 pinos. Filtro de ferrite em uma extremidade para melhorar o desempenho de sinal evitando interferências. Blindagem de alta densidade -Tamanho 10M	UND	2		
222	Sesc Anápolis	Cabo adaptador conversor displayport para vga cb- dvga Adaptador Plug and Play; Interfaces: 1 saída VGA - HD D-Sub (HD-15) de 15 pinos e 1 saída DisplayPort - DisplayPort 20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)	UND	5		
223	Sesc Anápolis	Cabo adaptador thunderbolt para vga de macbook mini displayport	UND	2		
224	Sesc Anápolis	Cabo áudio auxiliar P2 x Rca Plug dourado 1,5 metros	UND	10		
225	Sesc Anápolis	Cabo de som p2-p2 - 2 m Cabo Auxiliar de Som P2 x P2 macho Estéreo 2 Metros com Pontas Douradas; Tamanho: 2 metros.	UND	5		
226	Sesc Anápolis	Cabo de som p2-p10 - 2 m Cabo Auxiliar de Som P2 x P10 macho Estéreo 2 Metros com Pontas Douradas; Tamanho: 2 metros.	UND	10		
227	Sesc Anápolis	Cabo pp 2 x 2,5: características 2x2,5: 1000v: rolo de 50 metros	UND	2		
228	Sesc Anápolis	Cabo xlr (balanceado 3 vias- positivo negativo e malha): 50 metros	UND	2		
229	Sesc Anápolis	Pinos canon fema e pinos canon macho: blindados	UND	20		

230	Sesc Caldas Novas	Cabo hdmi 2.0 - 20 m Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 20 metros.	UND	2		
231	Sesc Caldas Novas	Cabo hdmi 2.0 - 1,5 m Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 1,5 metros.	UND	10		
232	Sesc Caldas Novas	Cabo hdmi 2.0 - 5 m Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 5 metros.	UND	2		
233	Sesc Caldas Novas	Cabo vga para monitor com Ferrite - 20m Cabo SVGA / VGA / RGB com filtro de ferrite nas duas pontas para reduzir interferências; Comprimento: 20 metros; Os conectores deverão ser em material injetado de fábrica; Terminação: DB15 svga macho / macho.	UND	4		
234	Sesc Caldas Novas	Cabo vga-vga - 10 m Conexões: HD15 macho X HD15 macho, Comprimento: 10 Metros. Compatível: Monitores , Projetores , TV. Suporta VGA, SVGA, XGA, SXGA e UXGA. Resoluções suportadas: 640 x 350 - 800 x 600 - 1280 x 1024 Conector VGA macho x VGA macho de 15 pinos. Filtro de ferrite em uma extremidade para melhorar o desempenho de sinal evitando interferências. Blindagem de alta densidade -Tamanho 10M	UND	5		
235	Sesc Caldas Novas	Cabo adaptador conversor displayport para vga cb- dvga Adaptador Plug and Play; Interfaces: 1 saída VGA - HD D-Sub (HD-15) de 15 pinos e 1 saída DisplayPort - DisplayPort 20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)	UND	20		
236	Sesc Caldas Novas	Cabo áudio auxiliar P2 x Rca Plug dourado 1,5 metros	UND	5		
237	Sesc Caldas Novas	CABO de som P2-P2 - 2 M Cabo Auxiliar de Som P2 x P2 macho Estéreo 2 Metros com Pontas Douradas; Tamanho: 2 metros.	UND	2		
238	Sesc Caldas Novas	Cabo PP 2 X 2,5: características 2x2,5: 1000v: rolo de 50 metros	UND	4		

239	Sesc Caldas Novas	Cabo XLR (balanceado 3 vias- positivo negativo e malha): 50 metros	UND	2		
240	Sesc Caldas Novas	Pinos canon femea e pinos canon macho: blindados	UND	10		
241	Sesc Campinas	Cabo hdmi 2.0 - 20 m Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 20 metros.	UND	2		
242	Sesc Campinas	Cabo hdmi 2.0 - 1,5 m Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 1,5 metros.	UND	10		
243	Sesc Campinas	Cabo VGA para monitor com Ferrite - 20m Cabo SVGA / VGA / RGB com filtro de ferrite nas duas pontas para reduzir interferências; Comprimento: 20 metros; Os conectores deverão ser em material injetado de fábrica; Terminação: DB15 svga macho / macho.	UND	2		
244	Sesc Campinas	Cabo adaptador conversor displayport para vga cb- dvga Adaptador Plug and Play; Interfaces: 1 saída VGA - HD D-Sub (HD-15) de 15 pinos e 1 saída DisplayPort - DisplayPort 20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)	UND	5		
245	Sesc Campinas	Cabo Adaptador Thunderbolt Para Vga de Macbook Mini Displayport	UND	2		
246	Sesc Campinas	Cabo audio auxiliar P2 x Rca Plug dourado 1,5 metros	UND	10		
247	Sesc Cidadania	Cabo hdmi 2.0 - 20 m Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 20 metros.	UND	2		
248	Sesc Cidadania	Cabo hdmi 2.0 - 1,5 m Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 1,5 metros.	UND	20		
249	Sesc Cidadania	Cabo hdmi 2.0 - 5 m Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda	UND	5		

		mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 5 metros.				
250	Sesc Cidadania	Cabo vga-vga - 10 m Conexões: HD15 macho X HD15 macho, Comprimento: 10 Metros. Compatível: Monitores , Projetores , TV. Suporta VGA, SVGA, XGA, SXGA e UXGA. Resoluções suportadas: 640 x 350 - 800 x 600 - 1280 x 1024 Conector VGA macho x VGA macho de 15 pinos. Filtro de ferrite em uma extremidade para melhorar o desempenho de sinal evitando interferências. Blindagem de alta densidade -Tamanho 10M	UND	34		
251	Sesc Cidadania	Cabo adaptador conversor displayport para vga cb- dvga Adaptador Plug and Play; Interfaces: 1 saída VGA - HD D-Sub (HD-15) de 15 pinos e 1 saída DisplayPort - DisplayPort 20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)	UND	10		
252	Sesc Cidadania	Cabo adaptador thunderbolt para vga de macbook mini displayport	UND	20		
253	Sesc Cidadania	Cabo de som p2-p2 - 2 m Cabo Auxiliar de Som P2 x P2 macho Estéreo 2 Metros com Pontas Douradas; Tamanho: 2 metros.	UND	40		
254	Sesc Cidadania	Cabo de som p2-p10 - 2 m Cabo Auxiliar de Som P2 x P10 macho Estéreo 2 Metros com Pontas Douradas; Tamanho: 2 metros.	UND	10		
255	Sesc Cidadania	Cabo pp 2 x 2,5: características 2x2,5: 1000v: rolo de 50 metros	UND	1		
256	Sesc Cidadania	Cabo xlr (balanceado 3 vias- positivo negativo e malha): 50 metros	UND	1		
257	Sesc Cidadania	Pinos canon fema e pinos canon macho: blindados	UND	15		
258	Sesc Faiçalville	Cabo hdmi 2.0 - 20 m Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 20 metros.	UND	2		
259	Sesc Faiçalville	Cabo hdmi 2.0 - 1,5 m Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 1,5 metros.	UND	10		
260	Sesc Faiçalville	Cabo adaptador conversor displayport para vga cb- dvga Adaptador Plug and Play; Interfaces: 1 saída VGA - HD D-Sub (HD-15) de 15	UND	5		

		pinos e 1 saída DisplayPort - DisplayPort 20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)				
261	Sesc Faiçalville	Cabo VGA para monitor com Ferrite - 20m Cabo SVGA / VGA / RGB com filtro de ferrite nas duas pontas para reduzir interferências; Comprimento: 20 metros; Os conectores deverão ser em material injetado de fábrica; Terminação: DB15 svga macho / macho.	UND	1		
262	Sesc Faiçalville	Cabo áudio auxiliar P2 x Rca Plug dourado 1,5 metros	UND	5		
263	Sesc Itumbiara	Cabo Hdmi 2.0 - 20 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 20 metros.	UND	5		
264	Sesc Itumbiara	Cabo Hdmi 2.0 - 1,5 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 1,5 metros.	UND	5		
265	Sesc Itumbiara	Cabo Hdmi 2.0 - 5 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 5 metros.	UND	5		
266	Sesc Itumbiara	Cabo Vga-Vga - 10 M Conexões: HD15 macho X HD15 macho, Comprimento: 10 Metros. Compatível: Monitores , Projetores , TV. Suporta VGA, SVGA, XGA, SXGA e UXGA. Resoluções suportadas: 640 x 350 - 800 x 600 - 1280 x 1024 Conector VGA macho x VGA macho de 15 pinos. Filtro de ferrite em uma extremidade para melhorar o desempenho de sinal evitando interferências. Blindagem de alta densidade -Tamanho 10M	UND	10		
267	Sesc Itumbiara	Cabo HDMI X DVI-D HMD-201 1.8m Conector: HDMI x DVI-D Revestimento: PVC Comprimento: 1.8 metros Single Link (resoluções de até 1920 x 1080)	UND	4		
268	Sesc Itumbiara	Cabo Adaptador Conversor Displayport Para Vga Cb- Dvga Adaptador Plug and Play; Interfaces: 1 saída VGA - HD D-Sub (HD-15) de 15	UND	5		

		pinos e 1 saída DisplayPort - DisplayPort 20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)				
269	Sesc Itumbiara	Cabo Adaptador Thunderbolt Para Vga De Macbook Mini Displayport	UND	10		
270	Sesc Itumbiara	Cabo Audio Auxiliar P2 x Rca Plug dourado 1,5 metros	UND	10		
271	Sesc Itumbiara	CABO De Som P2-P2 - 2 M Cabo Auxiliar de Som P2 x P2 macho Estéreo 2 Metros com Pontas Douradas; Tamanho: 2 metros.	UND	10		
272	Sesc Itumbiara	CABO De Som P2-P10 - 2 M Cabo Auxiliar de Som P2 x P10 macho Estéreo 2 Metros com Pontas Douradas; Tamanho: 2 metros.	UND	10		
273	Sesc Itumbiara	Cabo PP 2 X 2,5: Características 2x2,5: 1000v: Rolo De 50 Metros	UND	2		
274	Sesc Itumbiara	Cabo XLR (Balanceado 3 Vias- Positivo Negativo E Malha): 50 Metros	UND	2		
275	Sesc Itumbiara	Pinos Canon Femea E Pinos Canon Macho: Blindados	UND	10		
276	Sesc Jatai	Cabo Hdmi 2.0 - 20 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 20 metros.	UND	5		
277	Sesc Jatai	Cabo Hdmi 2.0 - 1,5 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 1,5 metros.	UND	5		
278	Sesc Jatai	Cabo Hdmi 2.0 - 5 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 5 metros.	UND	5		
279	Sesc Jatai	Cabo Vga-Vga - 10 M Conexões: HD15 macho X HD15 macho, Comprimento: 10 Metros. Compatível: Monitores , Projetores , TV. Suporta VGA, SVGA, XGA, SXGA e UXGA. Resoluções suportadas: 640 x 350 - 800 x 600 - 1280 x 1024 Conector VGA macho x VGA macho de 15 pinos. Filtro de ferrite em uma extremidade para melhorar o desempenho de sinal evitando interferências. Blindagem de alta densidade -Tamanho 10M	UND	10		
280	Sesc Jatai	Cabo HDMI X DVI-D HMD-201 1.8m Conector: HDMI x DVI-D Revestimento: PVC	UND	4		

		Comprimento: 1.8 metros Single Link (resoluções de até 1920 x 1080)				
281	Sesc Jatai	Cabo Adaptador Conversor Displayport Para Vga Cb- Dvga Adaptador Plug and Play; Interfaces: 1 saída VGA - HD D-Sub (HD-15) de 15 pinos e 1 saída DisplayPort - DisplayPort 20 pinos; Dimensões 17,8 CM x 1,27 CM (CxL)	UND	5		
282	Sesc Jatai	Cabo Adaptador Thunderbolt Para Vga De Macbook Mini Displayport	UND	10		
283	Sesc Jatai	Cabo Audio Auxiliar P2 x Rca Plug dourado 1,5 metros	UND	10		
284	Sesc Jatai	CABO De Som P2-P2 - 2 M Cabo Auxiliar de Som P2 x P2 macho Estéreo 2 Metros com Pontas Douradas; Tamanho: 2 metros.	UND	10		
285	Sesc Jatai	CABO De Som P2-P10 - 2 M Cabo Auxiliar de Som P2 x P10 macho Estéreo 2 Metros com Pontas Douradas; Tamanho: 2 metros.	UND	10		
286	Sesc Jatai	Cabo PP 2 X 2,5: Características 2x2,5: 1000v: Rolo De 50 Metros	UND	2		
287	Sesc Jatai	Cabo XLR (Balanceado 3 Vias- Positivo Negativo E Malha): 50 Metros	UND	2		
288	Sesc Jatai	Pinos Canon Femea E Pinos Canon Macho: Blindados	UND	10		
289	Sesc Pirenópolis	Cabo HDMI 2.0 - 20 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 20 metros.	UND	1		
290	Sesc Pirenópolis	Cabo HDMI 2.0 - 1,5 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 1,5 metros.	UND	10		
291	Sesc Pirenópolis	Cabo HDMI 2.0 - 5 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 5 metros.	UND	2		
292	Sesc Pirenópolis	Cabo VGA para monitor com Ferrite - 20m Cabo SVGA / VGA / RGB com filtro de ferrite nas duas pontas para reduzir interferências; Comprimento: 20 metros; Os conectores deverão ser em material injetado de fábrica; Terminação: DB15 svga macho / macho.	UND	2		

293	Sesc Pirenópolis	CABO VGA-VGA - 10 M Conexões: HD15 macho X HD15 macho, Comprimento: 10 Metros. Compatível: Monitores, Projetores, TV. Suporta VGA, SVGA, XGA, SXGA e UXGA. Resoluções suportadas: 640 x 350 - 800 x 600 - 1280 x 1024 Conector VGA macho x VGA macho de 15 pinos. Filtro de ferrite em uma extremidade para melhorar o desempenho de sinal evitando interferências. Blindagem de alta densidade -Tamanho 10M	UND	5		
294	Sesc Pirenópolis	Cabo Adaptador Conversor Displayport Para VGA CB- DVGA Adaptador Plug and Play; Interfaces: 1 saída VGA - HD D-Sub (HD-15) de 15 pinos e 1 saída DisplayPort - DisplayPort 20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)	UND	5		
295	Sesc Pirenópolis	Cabo audio auxiliar P2 x Rca Plug dourado 1,5 metros	UND	5		
296	Sesc Pirenópolis	CABO de Som P2-P2 - 2 M Cabo Auxiliar de Som P2 x P2 macho Estéreo 2 Metros com Pontas Douradas; Tamanho: 2 metros.	UND	5		
297	Sesc Pirenópolis	CABO de Som P2-P10 - 2 M Cabo Auxiliar de Som P2 x P10 macho Estéreo 2 Metros com Pontas Douradas; Tamanho: 2 metros.	UND	2		
298	Sesc Universitário	Cabo HDMI 2.0 - 20 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 20 metros.	UND	2		
299	Sesc Universitário	Cabo HDMI 2.0 - 1,5 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 1,5 metros.	UND	10		
300	Sesc Universitário	Cabo VGA para monitor com Ferrite - 20m Cabo SVGA / VGA / RGB com filtro de ferrite nas duas pontas para reduzir interferências; Comprimento: 20 metros; Os conectores deverão ser em material injetado de fábrica; Terminação: DB15 svga macho / macho.	UND	2		
301	Sesc Universitário	Cabo Adaptador Conversor Displayport Para VGA CB- DVGA Adaptador Plug and Play; Interfaces: 1 saída VGA - HD D-Sub (HD-15) de 15 pinos e 1 saída DisplayPort - DisplayPort 20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)	UND	5		

302	Sesc Universitário	Cabo Adaptador Thunderbolt Para Vga de Macbook Mini Displayport	UND	2		
303	Sesc Universitário	Cabo audiio auxiliar P2 x Rca Plug dourado 1,5 metros	UND	10		
304	Sesc Mesa Brasil	Cabo HDMI 2.0 - 20 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 20 metros.	UND	1		
305	Sesc Mesa Brasil	Cabo HDMI 2.0 - 1,5 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 1,5 metros.	UND	5		
306	Sesc Mesa Brasil	Cabo VGA para monitor com Ferrite - 20m Cabo SVGA / VGA / RGB com filtro de ferrite nas duas pontas para reduzir interferências; Comprimento: 20 metros; Os conectores deverão ser em material injetado de fábrica; Terminação: DB15 svga macho / macho.	UND	1		
307	Sesc Mesa Brasil	Cabo Adaptador Conversor Displayport Para VGA CB- DVGA Adaptador Plug and Play; Interfaces: 1 saída VGA - HD D-Sub (HD-15) de 15 pinos e 1 saída DisplayPort - DisplayPort 20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)	UND	3		
308	Sesc Mesa Brasil	Cabo Adaptador Thunderbolt Para Vga de Macbook Mini Displayport	UND	1		
309	Sesc Mesa Brasil	Cabo audio auxiliar P2 x Rca Plug dourado 1,5 metros	UND	5		
310	OdontoSesc	CABO HDMI 2.0 - 1,5 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 1,5 metros.	UND	1		
311	Administração Regional	Cabo HDMI 2.0 - 20 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 20 metros.	UND	10		
312	Administração Regional	Cabo HDMI 2.0 - 1,5 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda	UND	50		

		mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 1,5 metros.				
313	Administração Regional	Cabo HDMI 2.0 - 5 M Cabo em total conformidade com o padrão HDMI 2.0; Compatível com o padrão HDMI 1.4; Largura d banda mínima: 18 GBPS; Permite resolução de 4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 5 metros.	UND	20		
314	Administração Regional	Cabo HDMI X DVI-D HMD-201 1.8m Conector: HDMI x DVI-D Revestimento: PVC Comprimento: 1.8 metros Single Link (resoluções de até 1920 x 1080)	UND	100		
315	Administração Regional	CABO DISPLAYPORT 1.3 para HDMI 2 4K ULTRA HD 2 METROS Tipo de Conector: DisplayPort, HDMI Resolução: 4k (3840 x 2160 px), suporta 3D Velocidade de transmissão: 18 Gbps Possui um canal de dados Ethernet 100 Mbps Canais de áudio: 32 canais Frequência do sinal de áudio: 1536 MHz	UND	50		
316	Administração Regional	Cabo Adaptador Conversor Displayport Para VGA CB- DVGA Adaptador Plug and Play; Interfaces: 1 saída VGA - HD D-Sub (HD-15) de 15 pinos e 1 saída DisplayPort - DisplayPort 20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)	UND	100		
317	Sesc Centro	Filtro de linha – 2,0 M Extensão elétrica produzida em policarbonato com terminais em latão resistente a impactos. Possibilita várias formas de fixação no ambiente, conforme necessidade. Contém 5 tomadas e plugue 2P + T Potência máxima em 110V: 1200W Potência máxima em 220V: 2200W Tensão máxima: 250V Corrente máxima: 10 A Cabo com 2 metros de comprimento	UND	20		
318	Sesc Centro	Régua com 12 Tomadas para Rack 19" de 1U Calha com 12 tomadas de 19" ; Tensão de Alimentação/Potência: 127V/1270W e 220V/2200W; Tomada padrão Brasileiro (NBR-14136); Voltagem / Amperagem: 250V-10A ; Tensão Máxima - 250V~; Seção Nominal - 1,00mm ² ; Tipo: Cabo PP 3x2,5x1,5mm; Metragem Cabo: 3 metros Montadas com barramento de latão Estrutura em aço e pintura eletrostática Com fusível de proteção; Alta resistência a impactos; Cabo tripolar certificado pelo	UND	2		

		INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".				
319	Sesc Centro	Estabilizador 110-220/115 v 500 VA Estabilizador 500VA com entrada bivolt e saída em 115v; Entrada Bivolt com seleção automática (115V/220V); Conexão de entrada NBR 14136 10A; Conexão de saída com mínimo de 4 tomadas padrão NBR 14136 10A; Proteção contra surtos de tensão, proteção eletrônica contra sobrecarga e contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída).	UND	5		
320	Sesc Centro	Adaptador de tomada padrão NBR 14136 10A para 2 pinos + terra Adaptador Reverso de tomada padrão NBR 14136 para 2P+T 15A/250V~ Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue do novo padrão NBR 14136 para antigo	UND	10		
321	Sesc Centro	Adaptador de tomada 2 pinos + terra para NBR 14136 10A Adaptador Reverso de tomada padrão 2P+T 15A/250V para NBR 14136 Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue antigo para o novo padrão NBR 14136	UND	5		
322	Sesc Anápolis	Cabo de força tripolar - 1,5 M Cabo de força 10 A; Ângulo 90 Graus; Características: Cabo Flexível tripolar 3 x 0,75 mm ² - NBR 14136:2002, Plugue Fêmea Tipo IEC ou macho tipo IEC 90º; Corrente: 10A; Tensão: Até 250v ~;	UND	10		
323	Sesc Anápolis	Cabo de força tripolar - 3 m Cabo de Força 10 A Tripolar; Características: Cabo Flexível tripolar 0,75mm ² - NBR 14136:2002; Plugue fêmea tipo IEC ou macho tipo IEC; Corrente: 10A; Tensão: até 250v ~; Comprimento do cabo: 3 metros;	UND	10		
324	Sesc Anápolis	Filtro de linha – 2,0 m Extensão elétrica Produzida em policarbonato com terminais em latão resistente a impactos. Possibilita varias formas de fixação no ambiente, conforme necessidade. Contém 5 tomadas e plugue 2P + T Potência máxima em 110V: 1200W Potência máxima em 220V: 2200W Tensão máxima: 250V Corrente máxima: 10 A Cabo com 2 metros de comprimento	UND	20		
325	Sesc Anápolis	Régua com 12 tomadas para rack 19" de 1U Calha com 12 tomadas de 19" ; Tensão de Alimentação/Potência: 127V/1270W e 220V/2200W; Tomada padrão Brasileiro (NBR-14136); Voltagem /	UND	1		

		Amperagem: 250V-10A ; Tensão Máxima - 250V~; Seção Nominal - 1,00mm ² ; Tipo: Cabo PP 3x2,5x1,5mm; Metragem Cabo: 3 metros Montadas com barramento de latão Estrutura em aço e pintura eletrostática Com fusível de proteção; Alta resistência a impactos; Cabo tripolar certificado pelo INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".				
326	Sesc Anápolis	Estabilizador 110-220/115 v 500 VA Estabilizador 500VA com entrada bivolt e saída em 115v; Entrada Bivolt com seleção automática (115V/220V); Conexão de entrada NBR 14136 10A; Conexão de saída com mínimo de 4 tomadas padrão NBR 14136 10A; Proteção contra surtos de tensão, proteção eletrônica contra sobrecarga e contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída).	UND	2		
327	Sesc Anápolis	Nobreak com potência de 600 VA Potencia: 600 VA = 300Watts; Forma de onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM; Topologia: Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line; Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~; Tensão saída: 115V~; Possui Estabilizador Interno: Sim; Formato do Nobreak: Torre; Número de tomadas: 4 tomadas (Padrão NBR14136); Dimensões (A x L x P): [mm] 175x99x298; Tempo de autonomia: 25 min (Computador on board + Monitor LED 15,6"). Ideal para: Computador, Impressora Multifuncional Jato de tinta, TV, Video Game, Home Teacher, Sistema de Segurança CFTV, Controle de Acesso de Ponto, Central Telefônica, Ponto de Venda (PDV), Roteador (Modem), Aquecedor a gás, Telefone	UND	5		
328	Sesc Anápolis	Nobreak com potência de 800 va Potência nominal: 800 VA; Tensão de Entrada: 115 / 220 V; Tensão saída: 115 V; Autonomia: 40 min; Tipo bateria: Bateria selada VRLA; Frequência: 50/60 Hz; Idioma de manual: Português; Corrente nominal: 7A; Tensão barramento (CC): 12 Vcc; Corrente Baterias: 9 Ah; Tipo de Tomada: Padrão NBR 14136;	UND	5		
329	Sesc Anápolis	Nobreak com potência de 2200 va Nobreak interativo de no mínimo 2.2KVA com entrada bivolt e saída em 115 V proporcionando autonomia de no mínimo 30 minutos; Estabilizador interno com 4 estágios de regulação e filtro de linha; Potência útil: 2200VA (1364W); Rendimento: mínimo de 90 % (para operação rede) e mínimo de 80 % (para operação bateria); Acionamento do inversor: < 0,8 ms; Tensão de	UND	2		

		<p>operação: 175 V; Energia de surto variando de 65 até 276 J; Energia mínima de pico: 4000 A; Cabo de força do nobreak: mínimo de 1,45 m; Entrada:Tensão nominal bivolt automático 115/127/220; Frequência de rede: 60 +/- 5 Hz; Plugue do cabo de força: padrão NBR14136 (20A); Saída: Potência máxima: 2200 VA; Tomadas: 10 tomadas padrão NBR14136; Painel frontal: Tecla liga/desliga e mute; LEDs p/ indicação de operação rede; LEDs p/ indicação de operação bateria; Incluso: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção: a prova de vazamento; Possuir conector pra ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro.</p>				
330	Sesc Anápolis	<p>Nobreak com potência de 3200 va Topologia: Nobreak (UPS) interativo senoidal Potência mínima: 3200 VA Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~ Tensão saída: 115V~ Forma de Onda: Senoidal pura Conexão de entrada: Plugue NBR 14136 Conexão de saída: mínimo de 10 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 4 tomadas de 20A) Tempo de autonomia mínima: 2h30 expansível até 15h para computador on board + monitor LED 15,6" Formato: Torre Fusível: Fusível rearmável Microprocessador: Microprocessador DSP (Processador Digital de Sinais) que proporciona melhor desempenho e confiabilidade Sinalizações: Leds que indicam as principais condições de operação do nobreak e bargraph de leds que informa o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga dabateria (em modo bateria), Alarme, Audiovisual, Botão liga/desliga, Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários, Função Mute, Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL). Gerenciamento: Portas de comunicação USB e RS232 (cabo USB incluso). Acessório SNMP/HTTP opcional. Proteções para a carga: Queda de rede (Blackout), Ruído de rede elétrica, Sobre tensão de rede elétrica, Subtensão de rede elétrica, Surtos de tensão na rede, Correção de variação da rede elétrica por degrau. Proteções do nobreak: Sobre aquecimento no transformador e</p>	UND	1		

		inversor, Potência excedida, Descarga total da bateria, Curto-circuito no inversor. Possuir conector para ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro				
331	Sesc Anápolis	Fonte de alimentação slim Potência: 300 W (real); Voltagem: bivolt; tipo de cabo: Sleeved; Conexões: ATX; Molex P8, SATA, IDE, Floppy, P6 e PCI-E; Refrigerada por cooler de 120 MM. Compatibilidade com computadores Dell, Lenovo e Itautec	UND	5		
332	Sesc Anápolis	Fonte de alimentação compatível com computador dell optiplex 780 Modelo da fonte D255P-00, Tensão de entrada: 100-240V ~ 5A 50-60Hz, Potência de saída 255 W, Tipo da fonte de alimentação para PC: ATX Quantidade de conectores HDD: 3 Quantidade de conectores SATA: 2 Quantidade de conectores floppy: 1 Quantidade de conectores PCI-E: 1 Diâmetro do ventilador: 90 cm	UND	5		
333	Sesc Anápolis	Bateria vrla recarregável 12 v 7 ah Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável; Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 7,0 Ah (C20); Terminal: fast on macho F2 – ENTRE 4,75MM E 4,78MM	UND	5		
334	Sesc Anápolis	Bateria vrla recarregável 12 v 18 ah Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável; Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 18 Ah (C20); Terminal: Inserto M5.	UND	5		
335	Sesc Anápolis	Fonte de alimentação - adaptador ac/dc 12V 400MA ENTRADA 100- 240V - 50-60Hz	UND	10		
336	Sesc Anápolis	Pinos de energia machos e pinos fêmeas 10 amperes	PAR	10		
337	Sesc Anápolis	Adaptador de tomada adaptador de tomada padrão nbr 14136 10a para 2 pinos + terra Adaptador Reverso de tomada padrão NBR 14136 para 2P+T 15A/250V~ Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue do novo padrão NBR 14136 para antigo	UND	20		
338	Sesc Anápolis	Adaptador de tomada 2 pinos + terra para nbr 14136 10a Adaptador Reverso de tomada padrão 2P+T 15A/250V para NBR 14136 Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V	UND	10		

		Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue antigo para o novo padrão NBR 14136				
339	Sesc Caldas Novas	Cabo de força tripolar - 1,5 M Cabo de força 10 A; Ângulo 90 Graus; Características: Cabo Flexível tripolar 3 x 0,75 mm ² - NBR 14136:2002, Plugue Fêmea Tipo IEC ou macho tipo IEC 90º; Corrente: 10A; Tensão: Até 250v ~;	UND	30		
340	Sesc Caldas Novas	Cabo de força tripolar - 3 M Cabo de Força 10 A Tripolar; Características: Cabo Flexível tripolar 0,75mm ² - NBR 14136:2002; Plugue fêmea tipo IEC ou macho tipo IEC; Corrente: 10A; Tensão: até 250v ~; Comprimento do cabo: 3 metros;	UND	10		
341	Sesc Caldas Novas	Filtro de linha – 2,0 M Extensão elétrica Produzida em policarbonato com terminais em latão resistente a impactos. Possibilita varias formas de fixação no ambiente, conforme necessidade. Contém 5 tomadas e plugue 2P + T Potência máxima em 110V: 1200W Potência máxima em 220V: 2200W Tensão máxima: 250V Corrente máxima: 10 A Cabo com 2 metros de comprimento	UND	20		
342	Sesc Caldas Novas	Réguia com 12 Tomadas para Rack 19" de 1U Calha com 12 tomadas de 19" ; Tensão de Alimentação/Potência: 127V/1270W e 220V/2200W; Tomada padrão Brasileiro (NBR-14136); Voltagem / Amperagem: 250V-10A ; Tensão Máxima - 250V~; Seção Nominal - 1,00mm ² ; Tipo: Cabo PP 3x2,5x1,5mm; Metragem Cabo: 3 metros Montadas com barramento de latão Estrutura em aço e pintura eletrostática Com fusível de proteção; Alta resistência a impactos; Cabo tripolar certificado pelo INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".	UND	2		
343	Sesc Caldas Novas	Estabilizador 110-220/115 v 500 VA Estabilizador 500VA com entrada bivolt e saída em 115v; Entrada Bivolt com seleção automática (115V/220V); Conexão de entrada NBR 14136 10A; Conexão de saída com mínimo de 4 tomadas padrão NBR 14136 10A; Proteção contra surtos de tensão, proteção eletrônica contra sobrecarga e contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída).	UND	10		
344	Sesc Caldas Novas	Nobreak com potência de 600 va Potencia: 600 VA = 300Watts; Forma de onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM; Topologia: Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line; Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~; Tensão saída: 115V~; Possui Estabilizador Interno: Sim;	UND	2		

		<p>Formato do Nobreak: Torre; Número de tomadas: 4 tomadas (Padrão NBR14136); Dimensões (A x L x P): [mm] 175x99x298; Tempo de autonomia: 25 min (Computador on board + Monitor LED 15,6"). Ideal para: Computador, Impressora Multifuncional Jato de tinta, TV, Video Game, Home Teacher, Sistema de Segurança CFTV, Controle de Acesso de Ponto, Central Telefônica, Ponto de Venda (PDV), Roteador (Modem), Aquecedor a gás, Telefone</p>				
345	Sesc Caldas Novas	<p>Nobreak com potência de 800 VA Potência nominal: 800 VA; Tensão de Entrada: 115 / 220 V; Tensão saída: 115 V; Autonomia: 40 min; Tipo bateria: Bateria selada VRLA; Frequência: 50/60 Hz; Idioma de manual: Português; Corrente nominal: 7A; Tensão barramento (CC): 12 Vcc; Corrente Baterias: 9 Ah; Tipo de Tomada: Padrão NBR 14136;</p>	UND	50		
346	Sesc Caldas Novas	<p>Nobreak com potência de 2200 va Nobreak interativo de no mínimo 2.2KVA com entrada bivolt e saída em 115 V proporcionando autonomia de no mínimo 30 minutos; Estabilizador interno com 4 estágios de regulação e filtro de linha; Potência útil: 2200VA (1364W); Rendimento: mínimo de 90 % (para operação rede) e mínimo de 80 % (para operação bateria); Acionamento do inversor: < 0,8 ms; Tensão de operação: 175 V; Energia de surto variando de 65 até 276 J; Energia mínima de pico: 4000 A; Cabo de força do nobreak: mínimo de 1,45 m; Entrada:Tensão nominal bivolt automático 115/127/220; Frequência de rede: 60 +/- 5 Hz; Plugue do cabo de força: padrão NBR14136 (20A); Saída: Potência máxima: 2200 VA; Tomadas: 10 tomadas padrão NBR14136; Painel frontal: Tecla liga/desliga e mute; LEDs p/ indicação de operação rede; LEDs p/ indicação de operação bateria; Incluso: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção: a prova de vazamento; Possuir conector pra ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro.</p>	UND	10		
347	Sesc Caldas Novas	<p>Nobreak com Potência de 3200 VA Topologia: Nobreak (UPS) interativo senoidal Potência mínima: 3200 VA Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~ Tensão saída: 115V~ Forma de Onda: Senoidal pura Conexão de entrada: Plugue NBR 14136 Conexão de saída: mínimo de 10</p>	UND	2		

		<p>tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 4 tomadas de 20A) Tempo de autonomia mínima: 2h30 expansível até 15h para computador on board + monitor LED 15,6" Formato: Torre Fusível: Fusível rearmável Microprocessador: Microprocessador DSP (Processador Digital de Sinais) que proporciona melhor desempenho e confiabilidade Sinalizações: Leds que indicam as principais condições de operação do nobreak e bargraph de leds que informa o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga da bateria (em modo bateria), Alarme, Audiovisual, Botão liga/desliga, Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários, Função Mute, Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL). Gerenciamento: Portas de comunicação USB e RS232 (cabo USB incluso). Acessório SNMP/HTTP opcional. Proteções para a carga: Queda de rede (Blackout), Ruído de rede elétrica, Sobretensão de rede elétrica, Subtensão de rede elétrica, Surto de tensão na rede, Correção de variação da rede elétrica por degrau. Proteções do nobreak: Sobreaquecimento no transformador e inversor, Potência excedida, Descarga total da bateria, Curto-circuito no inversor. Possuir conector para ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro</p>				
348	Sesc Caldas Novas	<p>Fonte de alimentação Slim Potência: 300 W (real); Voltagem: bivolt; tipo de cabo: Sleeved; Conexões: ATX; Molex P8, SATA, IDE, Floppy, P6 e PCI-E; Refrigerada por cooler de 120 MM. Compatibilidade com computadores Dell, Lenovo e Itautec</p>	UND	30		
349	Sesc Caldas Novas	<p>Fonte de alimentação compatível com computador Dell Optiplex 780 Modelo da fonte D255P-00, Tensão de entrada: 100-240V ~ 5A 50-60Hz, Potência de saída 255 W, Tipo da fonte de alimentação para PC: ATX Quantidade de conectores HDD: 3 Quantidade de conectores SATA: 2 Quantidade de conectores floppy: 1 Quantidade de conectores PCI-E: 1 Diâmetro do ventilador: 90 cm</p>	UND	10		
350	Sesc Caldas Novas	<p>Bateria VRLA recarregável 12 V 7 Ah Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável;</p>	UND	100		

		Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 7,0 Ah (C20); Terminal: fast on macho F2 – ENTRE 4,75MM E 4,78MM				
351	Sesc Caldas Novas	Bateria VRLA recarregável 12 V 18 Ah Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável; Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 18 Ah (C20); Terminal: Inserto M5.	UND	10		
352	Sesc Caldas Novas	Fonte de alimentação - adaptador AC/DC 12V 400MA ENTRADA 100- 240V - 50-60Hz	UND	10		
353	Sesc Caldas Novas	Pinos de energia machos e pinos fêmeas 10 amperes	PAR	10		
354	Sesc Caldas Novas	Adaptador de Toma Adaptador de tomada padrão NBR 14136 10A para 2 pinos + terra Adaptador Reverso de tomada padrão NBR 14136 para 2P+T 15A/250V~ Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue do novo padrão NBR 14136 para antigo	UND	10		
355	Sesc Caldas Novas	Adaptador de tomada 2 pinos + terra para NBR 14136 10A Adaptador Reverso de tomada padrão 2P+T 15A/250V para NBR 14136 Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue antigo para o novo padrão NBR 14136	UND	10		
356	Sesc Campinas	Cabo de força tripolar - 1,5 M Cabo de força 10 A; Ângulo 90 Graus; Características: Cabo Flexível tripolar 3 x 0,75 mm ² - NBR 14136:2002, Plugue Fêmea Tipo IEC ou macho tipo IEC 90º; Corrente: 10A; Tensão: Até 250v ~;	UND	5		
357	Sesc Campinas	Cabo de força tripolar - 3 M Cabo de Força 10 A Tripolar; Características: Cabo Flexível tripolar 0,75mm ² - NBR 14136:2002; Plugue fêmea tipo IEC ou macho tipo IEC; Corrente: 10A; Tensão: até 250v ~; Comprimento do cabo: 3 metros;	UND	3		
358	Sesc Campinas	Filtro de linha – 2,0 M Extensão elétrica Produzida em policarbonato com terminais em latão resistente a impactos. Possibilita varias formas de fixação no ambiente, conforme necessidade. Contém 5 tomadas e plugue 2P + T Potência máxima em 110V: 1200W Potência máxima em 220V: 2200W Tensão máxima: 250V Corrente máxima: 10 A Cabo com 2 metros de comprimento	UND	10		
359	Sesc Campinas	Régua com 12 Tomadas para Rack 19" de 1U	UND	1		

		Calha com 12 tomadas de 19" ; Tensão de Alimentação/Potência: 127V/1270W e 220V/2200W; Tomada padrão Brasileiro (NBR-14136); Voltagem / Amperagem: 250V-10A ; Tensão Máxima - 250V~; Seção Nominal - 1,00mm ² ; Tipo: Cabo PP 3x2,5x1,5mm; Metragem Cabo: 3 metros Montadas com barramento de latão Estrutura em aço e pintura eletrostática Com fusível de proteção; Alta resistência a impactos; Cabo tripolar certificado pelo INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".				
360	Sesc Campinas	Estabilizador 110-220/115 v 500 VA Estabilizador 500VA com entrada bivolt e saída em 115v; Entrada Bivolt com seleção automática (115V/220V); Conexão de entrada NBR 14136 10A; Conexão de saída com mínimo de 4 tomadas padrão NBR 14136 10A; Proteção contra surtos de tensão, proteção eletrônica contra sobrecarga e contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída).	UND	20		
361	Sesc Campinas	Nobreak com potência de 600 VA Potência: 600 VA = 300Watts; Forma de onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM; Topologia: Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line; Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~; Tensão saída: 115V~; Possui Estabilizador Interno: Sim; Formato do Nobreak: Torre; Número de tomadas: 4 tomadas (Padrão NBR14136); Dimensões (A x L x P): [mm] 175x99x298; Tempo de autonomia: 25 min (Computador on board + Monitor LED 15,6"). Ideal para: Computador, Impressora Multifuncional Jato de tinta, TV, Video Game, Home Teacher, Sistema de Segurança CFTV, Controle de Acesso de Ponto, Central Telefônica, Ponto de Venda (PDV), Roteador (Modem), Aquecedor a gás, Telefone	UND	15		
362	Sesc Campinas	Nobreak com potência de 800 VA Potência nominal: 800 VA; Tensão de Entrada: 115 / 220 V; Tensão saída: 115 V; Autonomia: 40 min; Tipo bateria: Bateria selada VRLA; Frequência: 50/60 Hz; Idioma de manual: Português; Corrente nominal: 7A; Tensão barramento (CC): 12 Vcc; Corrente Baterias: 9 Ah; Tipo de Tomada: Padrão NBR 14136;	UND	10		
363	Sesc Campinas	Nobreak com potência de 2200 VA Nobreak interativo de no mínimo 2.2KVA com entrada bivolt e saída em 115 V proporcionando autonomia de no mínimo 30 minutos; Estabilizador interno com 4 estágios de regulação e filtro de linha; Potência útil: 2200VA	UND	2		

		<p>(1364W); Rendimento: mínimo de 90 % (para operação rede) e mínimo de 80 % (para operação bateria); Acionamento do inversor: < 0,8 ms; Tensão de operação: 175 V; Energia de surto variando de 65 até 276 J; Energia mínima de pico: 4000 A; Cabo de força do nobreak: mínimo de 1,45 m; Entrada:Tensão nominal bivolt automático 115/127/220; Frequência de rede: 60 +/- 5 Hz; Plugue do cabo de força: padrão NBR14136 (20A); Saída: Potência máxima: 2200 VA; Tomadas: 10 tomadas padrão NBR14136; Painel frontal: Tecla liga/desliga e mute; LEDs p/ indicação de operação rede; LEDs p/ indicação de operação bateria; Incluso: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção: a prova de vazamento; Possuir conector pra ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro.</p>				
364	Sesc Campinas	<p>Nobreak com Potência de 3200 VA Topologia: Nobreak (UPS) interativo senoidal Potência mínima: 3200 VA Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~ Tensão saída: 115V~ Forma de Onda: Senoidal pura Conexão de entrada: Plugue NBR 14136 Conexão de saída: mínimo de 10 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 4 tomadas de 20A) Tempo de autonomia mínima: 2h30 expansível até 15h para computador on board + monitor LED 15,6" Formato: Torre Fusível: Fusível rearmável Microprocessador: Microprocessador DSP (Processador Digital de Sinais) que proporciona melhor desempenho e confiabilidade Sinalizações: Leds que indicam as principais condições de operação do nobreak e bargraph de leds que informa o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga da bateria (em modo bateria), Alarme, Audiovisual, Botão liga/desliga, Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários, Função Mute, Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL). Gerenciamento: Portas de comunicação USB e RS232 (cabo USB incluso). Acessório SNMP/HTTP opcional. Proteções para a carga: Queda de rede (Blackout), Ruído de rede elétrica, Sobretensão de rede elétrica, Subtensão de rede elétrica, Surtos de tensão na rede, Correção de variação da</p>	UND	1		

		rede elétrica por degrau. Proteções do nobreak: Sobreaquecimento no transformador e inversor, Potência excedida, Descarga total da bateria, Curto-circuito no inversor. Possuir conector para ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro				
365	Sesc Campinas	Fonte de alimentação Slim Potência: 300 W (real); Voltagem: bivolt; tipo de cabo: Sleeved; Conexões: ATX; Molex P8, SATA, IDE, Floppy, P6 e PCI-E; Refrigerada por cooler de 120 MM. Compatibilidade com computadores Dell, Lenovo e Itautec	UND	15		
366	Sesc Campinas	Fonte de alimentação compatível com computador Dell Optiplex 780 Modelo da fonte D255P-00, Tensão de entrada: 100-240V ~ 5A 50-60Hz, Potência de saída 255 W, Tipo da fonte de alimentação para PC: ATX Quantidade de conectores HDD: 3 Quantidade de conectores SATA: 2 Quantidade de conectores floppy: 1 Quantidade de conectores PCI-E: 1 Diâmetro do ventilador: 90 cm	UND	10		
367	Sesc Campinas	Bateria VRLA recarregável 12 V 7 Ah Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável; Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 7,0 Ah (C20); Terminal: fast on macho F2 – ENTRE 4,75MM E 4,78MM	UND	5		
368	Sesc Campinas	Bateria VRLA recarregável 12 V 18 Ah Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável; Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 18 Ah (C20); Terminal: Inserto M5.	UND	5		
369	Sesc Campinas	Adaptador de tomada padrão NBR 14136 10A para 2 pinos + terra Adaptador Reverso de tomada padrão NBR 14136 para 2P+T 15A/250V~ Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue do novo padrão NBR 14136 para antigo	UND	10		
370	Sesc Campinas	Adaptador de tomada 2 pinos + terra para NBR 14136 10A Adaptador Reverso de tomada padrão 2P+T 15A/250V para NBR 14136 Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue antigo para o novo padrão NBR 14136	UND	5		

371	Sesc Cidadania	Filtro De Linha – 2,0 M Extensão elétrica Produzida em policarbonato com terminais em latão resistente a impactos. Possibilita varias formas de fixação no ambiente, conforme necessidade. Contém 5 tomadas e plugue 2P + T Potência máxima em 110V: 1200W Potência máxima em 220V: 2200W Tensão máxima: 250V Corrente máxima: 10 A Cabo com 2 metros de comprimento	UND	10		
372	Sesc Cidadania	Réguas com 12 Tomadas Para Rack 19" De 1U Calha com 12 tomadas de 19" ; Tensão de Alimentação/Potência: 127V/1270W e 220V/2200W; Tomada padrão Brasileiro (NBR-14136); Voltagem / Amperagem: 250V-10A ; Tensão Máxima - 250V~; Seção Nominal - 1,00mm ² ; Tipo: Cabo PP 3x2,5x1,5mm; Metragem Cabo: 3 metros Montadas com barramento de latão Estrutura em aço e pintura eletrostática Com fusível de proteção; Alta resistência a impactos; Cabo tripolar certificado pelo INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".	UND	1		
373	Sesc Cidadania	Estabilizador 110-220/115 V 500 VA Estabilizador 500VA com entrada bivolt e saída em 115v; Entrada Bivolt com seleção automática (115V/220V); Conexão de entrada NBR 14136 10A; Conexão de saída com mínimo de 4 tomadas padrão NBR 14136 10A; Proteção contra surtos de tensão, proteção eletrônica contra sobrecarga e contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída).	UND	40		
374	Sesc Cidadania	Nobreak com Potência De 600 VA Potencia: 600 VA = 300Watts; Forma de onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM; Topologia: Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line; Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~; Tensão saída: 115V~; Possui Estabilizador Interno: Sim; Formato do Nobreak: Torre; Número de tomadas: 4 tomadas (Padrão NBR14136); Dimensões (A x L x P): [mm] 175x99x298; Tempo de autonomia: 25 min (Computador on board + Monitor LED 15,6"). Ideal para: Computador, Impressora Multifuncional Jato de tinta, TV, Video Game, Home Teacher, Sistema de Segurança CFTV, Controle de Acesso de Ponto, Central Telefônica, Ponto de Venda (PDV), Roteador (Modem), Aquecedor a gás, Telefone	UND	10		
375	Sesc Cidadania	Nobreak com Potência De 800 VA Potência nominal: 800 VA; Tensão de Entrada: 115 / 220 V; Tensão saída: 115	UND	16		

		V; Autonomia: 40 min; Tipo bateria: Bateria selada VRLA; Frequência: 50/60 Hz; Idioma de manual: Português; Corrente nominal: 7A; Tensão barramento (CC): 12 Vcc; Corrente Baterias: 9 Ah; Tipo de Tomada: Padrão NBR 14136;				
376	Sesc Cidadania	<p>Nobreak com Potência De 3200 VA Topologia: Nobreak (UPS) interativo senoidal Potência mínima: 3200 VA Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~ Tensão saída: 115V~ Forma de Onda: Senoidal pura Conexão de entrada: Plugue NBR 14136 Conexão de saída: mínimo de 10 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 4 tomadas de 20A) Tempo de autonomia mínima: 2h30 expansível até 15h para computador on board + monitor LED 15,6" Formato: Torre Fusível: Fusível rearmável Microprocessador: Microprocessador DSP (Processador Digital de Sinais) que proporciona melhor desempenho e confiabilidade Sinalizações: Leds que indicam as principais condições de operação do nobreak e bargraph de leds que informa o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga da bateria (em modo bateria), Alarme, Audiovisual, Botão liga/desliga, Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários, Função Mute, Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL). Gerenciamento: Portas de comunicação USB e RS232 (cabo USB incluso). Acessório SNMP/HTTP opcional. Proteções para a carga: Queda de rede (Blackout), Ruído de rede elétrica, Sobretensão de rede elétrica, Subtensão de rede elétrica, Surtos de tensão na rede, Correção de variação da rede elétrica por degrau. Proteções do nobreak: Sobreaquecimento no transformador e inversor, Potência excedida, Descarga total da bateria, Curto-circuito no inversor. Possuir conector para ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro</p>	UND	1		
377	Sesc Cidadania	<p>Fonte De Alimentação Slim Potência: 300 W (real); Voltagem: bivolt; tipo de cabo: Sleeved; Conexões: ATX; Molex P8, SATA, IDE, Floppy, P6 e PCI-E; Refrigerada por cooler de</p>	UND	15		

		120 MM.Compatibilidade com computadores Dell,Lenovo e Itaotec				
378	Sesc Cidadania	Fonte De Alimentação Compatível Com Computador Dell Optiplex 780 Modelo da fonte D255P-00, Tensão de entrada: 100-240V ~ 5A 50-60Hz, Potência de saída 255 W, Tipo da fonte de alimentação para PC: ATX Quantidade de conectores HDD: 3 Quantidade de conectores SATA: 2 Quantidade de conectores floppy: 1 Quantidade de conectores PCI-E: 1 Diâmetro do ventilador: 90 cm	UND	15		
379	Sesc Cidadania	Fonte De Alimentação - Adaptador AC/DC 12V 400MA ENTRADA 100- 240V - 50-60Hz	UND	5		
380	Sesc Cidadania	Pinos De Energia Machos E Pinos Femeas 10 Amperes	PAR	15		
381	Sesc Cidadania	Adaptador De Tomada Adaptador De Tomada Padrão NBR 14136 10A Para 2 Pinos + Terra Adaptador Reverso de tomada padrão NBR 14136 para 2P+T 15A/250V~ Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue do novo padrão NBR 14136 para antigo	UND	20		
382	Sesc Cidadania	Adaptador De Tomada 2 Pinos + Terra Para NBR 14136 10A Adaptador Reverso de tomada padrão 2P+T 15A/250V para NBR 14136 Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue antigo para o novo padrão NBR 14136	UND	20		
383	Sesc Faiçalville	Filtro de Linha – 2,0 M Extensão elétrica Produzida em policarbonato com terminais em latão resistente a impactos. Possibilita varias formas de fixação no ambiente, conforme necessidade. Contém 5 tomadas e plugue 2P + T Potência máxima em 110V: 1200W Potência máxima em 220V: 2200W Tensão máxima: 250V Corrente máxima: 10 A Cabo com 2 metros de comprimento	UND	10		
384	Sesc Faiçalville	Régua com 12 Tomadas Para Rack 19" De 1U Calha com 12 tomadas de 19" ; Tensão de Alimentação/Potência: 127V/1270W e 220V/2200W; Tomada padrão Brasileiro (NBR-14136); Voltagem / Amperagem: 250V-10A ; Tensão Máxima - 250V~; Seção Nominal - 1,00mm ² ; Tipo: Cabo PP 3x2,5x1,5mm; Metragem Cabo: 3 metros Montadas com barramento de latão Estrutura em aço e pintura eletrostática Com fusível	UND	2		

		de proteção; Alta resistência a impactos; Cabo tripolar certificado pelo INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".				
385	Sesc Faiçalville	Nobreak Com Potência De 600 VA Potencia: 600 VA = 300Watts; Forma de onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM; Topologia: Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line; Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~; Tensão saída: 115V~; Possui Estabilizador Interno: Sim; Formato do Nobreak: Torre; Número de tomadas: 4 tomadas (Padrão NBR14136); Dimensões (A x L x P): [mm] 175x99x298; Tempo de autonomia: 25 min (Computador on board + Monitor LED 15,6"). Ideal para: Computador, Impressora Multifuncional Jato de tinta, TV, Video Game, Home Teacher, Sistema de Segurança CFTV, Controle de Acesso de Ponto, Central Telefônica, Ponto de Venda (PDV), Roteador (Modem), Aquecedor a gás, Telefone	UND	10		
386	Sesc Faiçalville	Nobreak com Potência De 800 VA Potência nominal: 800 VA; Tensão de Entrada: 115 / 220 V; Tensão saída: 115 V; Autonomia: 40 min; Tipo bateria: Bateria selada VRLA; Frequência: 50/60 Hz; Idioma de manual: Português; Corrente nominal: 7A; Tensão barramento (CC): 12 Vcc; Corrente Baterias: 9 Ah; Tipo de Tomada: Padrão NBR 14136;	UND	10		
387	Sesc Faiçalville	Nobreak Com Potência De 3200 VA Topologia: Nobreak (UPS) interativo senoidal Potência mínima: 3200 VA Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~ Tensão saída: 115V~ Forma de Onda: Senoidal pura Conexão de entrada: Plugue NBR 14136 Conexão de saída: mínimo de 10 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 4 tomadas de 20A) Tempo de autonomia mínima: 2h30 expansível até 15h para computador on board + monitor LED 15,6" Formato: Torre Fusível: Fusível rearmável Microprocessador: Microprocessador DSP (Processador Digital de Sinais) que proporciona melhor desempenho e confiabilidade Sinalizações: Leds que indicam as principais condições de operação do nobreak e bargraph de leds que informa o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga da bateria (em modo bateria), Alarme, Audiovisual, Botão liga/desliga, Temporizado para evitar desligamentos	UND	1		

		<p>acidentais e/ou involuntários, Função Mute, Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL). Gerenciamento: Portas de comunicação USB e RS232 (cabo USB incluso). Acessório SNMP/HTTP opcional. Proteções para a carga: Queda de rede (Blackout), Ruído de rede elétrica, Sobretensão de rede elétrica, Subtensão de rede elétrica, Surtos de tensão na rede, Correção de variação da rede elétrica por degrau. Proteções do nobreak: Sobreaquecimento no transformador e inversor, Potência excedida, Descarga total da bateria, Curto-circuito no inversor. Possuir conector para ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro</p>				
388	Sesc Faiçalville	<p>Fonte De Alimentação Slim Potência: 300 W (real); Voltagem: bivolt; tipo de cabo: Sleeved; Conexões: ATX; Molex P8, SATA, IDE, Floppy, P6 e PCI-E; Refrigerada por cooler de 120 MM. Compatibilidade com computadores Dell, Lenovo e Itautec</p>	UND	10		
389	Sesc Faiçalville	<p>Adaptador De Tomada Adaptador De Tomada Padrão NBR 14136 10A Para 2 Pinos + Terra Adaptador Reverso de tomada padrão NBR 14136 para 2P+T 15A/250V~ Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue do novo padrão NBR 14136 para antigo</p>	UND	10		
390	Sesc Faiçalville	<p>Adaptador De Tomada 2 Pinos + Terra Para NBR 14136 10A Adaptador Reverso de tomada padrão 2P+T 15A/250V para NBR 14136 Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue antigo para o novo padrão NBR 14136</p>	UND	10		
391	Sesc Faiçalville	<p>Cabo de força tripolar - 1,5 M Cabo de força 10 A; Ângulo 90 Graus; Características: Cabo Flexível tripolar 3 x 0,75 mm² - NBR 14136:2002, Plugue Fêmea Tipo IEC ou macho tipo IEC 90°; Corrente: 10A; Tensão: Até 250v ~;</p>	UND	10		
392	Sesc Faiçalville	<p>Cabo de força tripolar - 3 M Cabo de Força 10 A Tripolar; Características: Cabo Flexível tripolar 0,75mm² - NBR 14136:2002; Plugue fêmea tipo IEC ou macho tipo IEC; Corrente: 10A; Tensão: até 250v ~; Comprimento do cabo: 3 metros;</p>	UND	10		

393	Sesc Façalville	<p>Nobreak com potência de 2200 VA Nobreak interativo de no mínimo 2.2KVA com entrada bivolt e saída em 115 V proporcionando autonomia de no mínimo 30 minutos; Estabilizador interno com 4 estágios de regulação e filtro de linha; Potência útil: 2200VA (1364W); Rendimento: mínimo de 90 % (para operação rede) e mínimo de 80 % (para operação bateria); Acionamento do inversor: < 0,8 ms; Tensão de operação: 175 V; Energia de surto variando de 65 até 276 J; Energia mínima de pico: 4000 A; Cabo de força do nobreak: mínimo de 1,45 m; Entrada:Tensão nominal bivolt automático 115/127/220; Frequência de rede: 60 +/- 5 Hz; Plugue do cabo de força: padrão NBR14136 (20A); Saída: Potência máxima: 2200 VA; Tomadas: 10 tomadas padrão NBR14136; Painel frontal: Tecla liga/desliga e mute; LEDs p/ indicação de operação rede; LEDs p/ indicação de operação bateria; Incluso: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção: a prova de vazamento; Possuir conector pra ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro.</p>	UND	6		
394	Sesc Itumbiara	<p>Cabo de força tripolar - 3 M Cabo de Força 10 A Tripolar; Características: Cabo Flexível tripolar 0,75mm² - NBR 14136:2002; Plugue fêmea tipo IEC ou macho tipo IEC; Corrente: 10A; Tensão: até 250v ~; Comprimento do cabo: 3 metros;</p>	UND	5		
395	Sesc Itumbiara	<p>Filtro de linha – 2,0 M Extensão elétrica Produzida em policarbonato com terminais em latão resistente a impactos. Possibilita varias formas de fixação no ambiente, conforme necessidade. Contém 5 tomadas e plugue 2P + T Potência máxima em 110V: 1200W Potência máxima em 220V: 2200W Tensão máxima: 250V Corrente máxima: 10 A Cabo com 2 metros de comprimento</p>	UND	10		
396	Sesc Itumbiara	<p>Réguia com 12 Tomadas para Rack 19" de 1U Calha com 12 tomadas de 19" ; Tensão de Alimentação/Potência: 127V/1270W e 220V/2200W; Tomada padrão Brasileiro (NBR-14136); Voltagem / Amperagem: 250V-10A ; Tensão Máxima - 250V~; Seção Nominal - 1,00mm² ; Tipo: Cabo PP 3x2,5x1,5mm; Metragem Cabo: 3 metros Montadas com barramento de latão Estrutura em aço e pintura eletrostatica Com fusível de proteção; Alta resistência a impactos; Cabo tripolar certificado pelo</p>	UND	2		

		INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".				
397	Sesc Itumbiara	Estabilizador 110-220/115 v 500 VA Estabilizador 500VA com entrada bivolt e saída em 115v; Entrada Bivolt com seleção automática (115V/220V); Conexão de entrada NBR 14136 10A; Conexão de saída com mínimo de 4 tomadas padrão NBR 14136 10A; Proteção contra surtos de tensão, proteção eletrônica contra sobrecarga e contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída).	UND	15		
398	Sesc Itumbiara	Nobreak com Potência De 600 Va Potencia: 600 VA = 300Watts; Forma de onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM; Topologia: Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line; Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~; Tensão saída: 115V~; Possui Estabilizador Interno: Sim; Formato do Nobreak: Torre; Número de tomadas: 4 tomadas (Padrão NBR14136); Dimensões (A x L x P): [mm] 175x99x298; Tempo de autonomia: 25 min (Computador on board + Monitor LED 15,6"). Ideal para: Computador, Impressora Multifuncional Jato de tinta, TV, Video Game, Home Teacher, Sistema de Segurança CFTV, Controle de Acesso de Ponto, Central Telefônica, Ponto de Venda (PDV), Roteador (Modem), Aquecedor a gás, Telefone	UND	10		
399	Sesc Itumbiara	Nobreak com potência de 800 VA Potência nominal: 800 VA; Tensão de Entrada: 115 / 220 V; Tensão saída: 115 V; Autonomia: 40 min; Tipo bateria: Bateria selada VRLA; Frequência: 50/60 Hz; Idioma de manual: Português; Corrente nominal: 7A; Tensão barramento (CC): 12 Vcc; Corrente Baterias: 9 Ah; Tipo de Tomada: Padrão NBR 14136;	UND	10		
400	Sesc Itumbiara	Nobreak com Potência De 2200 VA Nobreak interativo de no mínimo 2.2KVA com entrada bivolt e saída em 115 V proporcionando autonomia de no mínimo 30 minutos; Estabilizador interno com 4 estágios de regulação e filtro de linha; Potência útil: 2200VA (1364W); Rendimento: mínimo de 90 % (para operação rede) e mínimo de 80 % (para operação bateria); Acionamento do inversor: < 0,8 ms; Tensão de operação: 175 V; Energia de surto variando de 65 até 276 J; Energia mínima de pico: 4000 A; Cabo de força do nobreak: mínimo de 1,45 m; Entrada:Tensão nominal bivolt automático 115/127/220; Frequência de rede: 60 +/- 5 Hz; Plugue do cabo de força: padrão NBR14136 (20A); Saída:	UND	4		

		<p>Potência máxima: 2200 VA; Tomadas: 10 tomadas padrão NBR14136; Painel frontal: Tecla liga/desliga e mute; LEDs p/ indicação de operação rede; LEDs p/ indicação de operação bateria; Incluso: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção: a prova de vazamento; Possuir conector pra ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro.</p>				
401	Sesc Itumbiara	<p>Nobreak com Potência de 3200 VA Topologia: Nobreak (UPS) interativo senoidal Potência mínima: 3200 VA Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~ Tensão saída: 115V~ Forma de Onda: Senoidal pura Conexão de entrada: Plugue NBR 14136 Conexão de saída: mínimo de 10 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 4 tomadas de 20A) Tempo de autonomia mínima: 2h30 expansível até 15h para computador on board + monitor LED 15,6" Formato: Torre Fusível: Fusível rearmável Microprocessador: Microprocessador DSP (Processador Digital de Sinais) que proporciona melhor desempenho e confiabilidade Sinalizações: Leds que indicam as principais condições de operação do nobreak e bargraph de leds que informa o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga da bateria (em modo bateria), Alarme, Audiovisual, Botão liga/desliga, Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários, Função Mute, Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL). Gerenciamento: Portas de comunicação USB e RS232 (cabo USB incluso). Acessório SNMP/HTTP opcional. Proteções para a carga: Queda de rede (Blackout), Ruído de rede elétrica, Sobretensão de rede elétrica, Subtensão de rede elétrica, Surtos de tensão na rede, Correção de variação da rede elétrica por degrau. Proteções do nobreak: Sobreaquecimento no transformador e inversor, Potência excedida, Descarga total da bateria, Curto-circuito no inversor. Possuir conector para ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro</p>	UND	2		

402	Sesc Itumbiara	Fonte de alimentação Slim Potência: 300 W (real); Voltagem: bivolt; tipo de cabo: Sleeved; Conexões: ATX; Molex P8, SATA,IDE, Floppy, P6 e PCI-E; Refrigerada por cooler de 120 MM.Compatibilidade com computadores Dell,Lenovo e Itaotec	UND	10		
403	Sesc Itumbiara	Fonte de alimentação compatível com computador Dell Optiplex 780 Modelo da fonte D255P-00, Tensão de entrada: 100-240V ~ 5A 50-60Hz, Potência de saída 255 W, Tipo da fonte de alimentação para PC: ATX Quantidade de conectores HDD: 3 Quantidade de conectores SATA: 2 Quantidade de conectores floppy: 1 Quantidade de conectores PCI-E: 1 Diâmetro do ventilador: 90 cm	UND	10		
404	Sesc Itumbiara	Bateria VRLA recarregável 12 V 7 Ah Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável; Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 7,0 Ah (C20); Terminal: fast on macho F2 – ENTRE 4,75MM E 4,78MM	UND	10		
405	Sesc Itumbiara	Bateria VRLA recarregável 12 V 18 Ah Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável; Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 18 Ah (C20); Terminal: Inserto M5.	UND	10		
406	Sesc Itumbiara	fonte de alimentação - adaptador AC/DC 12V 400MA ENTRADA 100- 240V - 50-60Hz	UND	5		
407	Sesc Itumbiara	Pinos de energia machos e pinos fêmeas 10 amperes	PAR	10		
408	Sesc Itumbiara	Adaptador de Tomada Adaptador de tomada padrão NBR 14136 10A para 2 pinos + terra Adaptador Reverso de tomada padrão NBR 14136 para 2P+T 15A/250V~ Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue do novo padrão NBR 14136 para antigo	UND	5		
409	Sesc Itumbiara	Adaptador de tomada 2 pinos + terra para NBR 14136 10A Adaptador Reverso de tomada padrão 2P+T 15A/250V para NBR 14136 Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue antigo para o novo padrão NBR 14136	UND	5		
410	Sesc Jataí	Cabo de força tripolar - 3 M Cabo de Força 10 A Tripolar; Características: Cabo Flexível tripolar 0,75mm ² - NBR 14136:2002; Plugue	UND	5		

		fêmea tipo IEC ou macho tipo IEC; Corrente: 10A; Tensão: até 250v ~; Comprimento do cabo: 3 metros;				
411	Sesc Jatai	Filtro de linha – 2,0 M Extensão elétrica Produzida em policarbonato com terminais em latão resistente a impactos. Possibilita varias formas de fixação no ambiente, conforme necessidade. Contém 5 tomadas e plugue 2P + T Potência máxima em 110V: 1200W Potência máxima em 220V: 2200W Tensão máxima: 250V Corrente máxima: 10 A Cabo com 2 metros de comprimento	UND	10		
412	Sesc Jatai	Réguia com 12 Tomadas para Rack 19" de 1U Calha com 12 tomadas de 19" ; Tensão de Alimentação/Potência: 127V/1270W e 220V/2200W; Tomada padrão Brasileiro (NBR-14136); Voltagem / Amperagem: 250V-10A ; Tensão Máxima - 250V~; Seção Nominal - 1,00mm ² ; Tipo: Cabo PP 3x2,5x1,5mm; Metragem Cabo: 3 metros Montadas com barramento de latão Estrutura em aço e pintura eletrostatica Com fusível de proteção; Alta resistência a impactos; Cabo tripolar certificado pelo INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".	UND	2		
413	Sesc Jatai	Estabilizador 110-220/115 v 500 VA Estabilizador 500VA com entrada bivolt e saída em 115v; Entrada Bivolt com seleção automática (115V/220V); Conexão de entrada NBR 14136 10A; Conexão de saída com mínimo de 4 tomadas padrão NBR 14136 10A; Proteção contra surtos de tensão, proteção eletrônica contra sobrecarga e contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída).	UND	15		
414	Sesc Jatai	Nobreak Com Potência De 600 VA Potencia: 600 VA = 300Watts; Forma de onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM; Topologia: Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line; Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~; Tensão saída: 115V~; Possui Estabilizador Interno: Sim; Formato do Nobreak: Torre; Número de tomadas: 4 tomadas (Padrão NBR14136); Dimensões (A x L x P): [mm] 175x99x298; Tempo de autonomia: 25 min (Computador on board + Monitor LED 15,6"). Ideal para: Computador, Impressora Multifuncional Jato de tinta, TV, Video Game, Home Teacher, Sistema de Segurança CFTV, Controle de Acesso de Ponto, Central Telefônica, Ponto de Venda (PDV), Roteador (Modem), Aquecedor a gás, Telefone	UND	10		

415	Sesc Jatai	Nobreak com potência de 800 VA Potência nominal: 800 VA; Tensão de Entrada: 115 / 220 V; Tensão saída: 115 V; Autonomia: 40 min; Tipo bateria: Bateria selada VRLA; Frequência: 50/60 Hz; Idioma de manual: Português; Corrente nominal: 7A; Tensão barramento (CC): 12 Vcc; Corrente Baterias: 9 Ah; Tipo de Tomada: Padrão NBR 14136;	UND	10		
416	Sesc Jatai	Nobreak Com Potência De 2200 VA Nobreak interativo de no mínimo 2.2KVA com entrada bivolt e saída em 115 V proporcionando autonomia de no mínimo 30 minutos; Estabilizador interno com 4 estágios de regulação e filtro de linha; Potência útil: 2200VA (1364W); Rendimento: mínimo de 90 % (para operação rede) e mínimo de 80 % (para operação bateria); Acionamento do inversor: < 0,8 ms; Tensão de operação: 175 V; Energia de surto variando de 65 até 276 J; Energia mínima de pico: 4000 A; Cabo de força do nobreak: mínimo de 1,45 m; Entrada:Tensão nominal bivolt automático 115/127/220; Frequência de rede: 60 +/- 5 Hz; Plugue do cabo de força: padrão NBR14136 (20A); Saída: Potência máxima: 2200 VA; Tomadas: 10 tomadas padrão NBR14136; Painel frontal: Tecla liga/desliga e mute; LEDs p/ indicação de operação rede; LEDs p/ indicação de operação bateria; Incluso: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção: a prova de vazamento; Possuir conector pra ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	4		
417	Sesc Jatai	Nobreak com Potência de 3200 VA Topologia: Nobreak (UPS) interativo senoidal Potência mínima: 3200 VA Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~ Tensão saída: 115V~ Forma de Onda: Senoidal pura Conexão de entrada: Plugue NBR 14136 Conexão de saída: mínimo de 10 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 4 tomadas de 20A) Tempo de autonomia mínima: 2h30 expansível até 15h para computador on board + monitor LED 15,6" Formato: Torre Fusível: Fusível rearmável Microprocessador: Microprocessador DSP (Processador Digital de Sinais) que proporciona melhor desempenho e confiabilidade Sinalizações: Leds que indicam as principais condições de operação do	UND	2		

		nobreak e bargraph de leds que informa o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga da bateria (em modo bateria), Alarme, Audiovisual, Botão liga/desliga, Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários, Função Mute, Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL). Gerenciamento: Portas de comunicação USB e RS232 (cabo USB incluso). Acessório SNMP/HTTP opcional. Proteções para a carga: Queda de rede (Blackout), Ruído de rede elétrica, Sobretensão de rede elétrica, Subtensão de rede elétrica, Surtos de tensão na rede, Correção de variação da rede elétrica por degrau. Proteções do nobreak: Sobreaquecimento no transformador e inversor, Potência excedida, Descarga total da bateria, Curto-circuito no inversor. Possuir conector para ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro				
418	Sesc Jatai	Fonte de alimentação Slim Potência: 300 W (real); Voltagem: bivolt; tipo de cabo: Sleeved; Conexões: ATX; Molex P8, SATA, IDE, Floppy, P6 e PCI-E; Refrigerada por cooler de 120 MM. Compatibilidade com computadores Dell, Lenovo e Itautec	UND	10		
419	Sesc Jatai	Fonte de alimentação compatível com computador Dell Optiplex 780 Modelo da fonte D255P-00, Tensão de entrada: 100-240V ~ 5A 50-60Hz, Potência de saída 255 W, Tipo da fonte de alimentação para PC: ATX Quantidade de conectores HDD: 3 Quantidade de conectores SATA: 2 Quantidade de conectores floppy: 1 Quantidade de conectores PCI-E: 1 Diâmetro do ventilador: 90 cm	UND	10		
420	Sesc Jatai	Bateria VRLA recarregável 12 V 7 AH Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável; Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 7,0 Ah (C20); Terminal: fast on macho F2 – ENTRE 4,75MM E 4,78MM	UND	10		
421	Sesc Jatai	Bateria VRLA recarregável 12 V 18 AH Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável; Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 18 Ah (C20); Terminal: Inserto M5.	UND	10		
422	Sesc Jatai	fonte de alimentação - adaptador AC/DC 12V 400MA ENTRADA 100- 240V - 50-60Hz	UND	5		

423	Sesc Jatai	Pinos de energia machos e pinos fêmeas 10 amperes	PAR	10		
424	Sesc Jatai	Adaptador de tomada padrão NBR 14136 10A para 2 pinos + terra Adaptador Reverso de tomada padrão NBR 14136 para 2P+T 15A/250V~ Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue do novo padrão NBR 14136 para antigo	UND	5		
425	Sesc Jatai	Adaptador de tomada 2 pinos + terra para NBR 14136 10A Adaptador Reverso de tomada padrão 2P+T 15A/250V para NBR 14136 Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue antigo para o novo padrão NBR 14136	UND	5		
426	Sesc Pirenópolis	Cabo de força tripolar - 1,5 M Cabo de força 10 A; Ângulo 90 Graus; Características: Cabo Flexível tripolar 3 x 0,75 mm ² - NBR 14136:2002, Plugue Fêmea Tipo IEC ou macho tipo IEC 90º; Corrente: 10A; Tensão: Até 250v ~;	UND	5		
427	Sesc Pirenópolis	Cabo de força tripolar - 3 M Cabo de Força 10 A Tripolar; Características: Cabo Flexível tripolar 0,75mm ² - NBR 14136:2002; Plugue fêmea tipo IEC ou macho tipo IEC; Corrente: 10A; Tensão: até 250v ~; Comprimento do cabo: 3 metros;	UND	5		
428	Sesc Pirenópolis	Filtro de linha – 2,0 M Extensão elétrica Produzida em policarbonato com terminais em latão resistente a impactos. Possibilita varias formas de fixação no ambiente, conforme necessidade. Contém 5 tomadas e plugue 2P + T Potência máxima em 110V: 1200W Potência máxima em 220V: 2200W Tensão máxima: 250V Corrente máxima: 10 A Cabo com 2 metros de comprimento	UND	10		
429	Sesc Pirenópolis	Régua com 12 Tomadas para Rack 19" de 1U Calha com 12 tomadas de 19" ; Tensão de Alimentação/Potência: 127V/1270W e 220V/2200W; Tomada padrão Brasileiro (NBR-14136); Voltagem / Amperagem: 250V-10A ; Tensão Máxima - 250V~; Seção Nominal - 1,00mm ² ; Tipo: Cabo PP 3x2,5x1,5mm; Metragem Cabo: 3 metros Montadas com barramento de latão Estrutura em aço e pintura eletrostatica Com fusível de proteção; Alta resistência a impactos; Cabo tripolar certificado pelo INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".	UND	1		

430	Sesc Pirenópolis	Estabilizador 110-220/115 v 500 VA Estabilizador 500VA com entrada bivolt e saída em 115v; Entrada Bivolt com seleção automática (115V/220V); Conexão de entrada NBR 14136 10A; Conexão de saída com mínimo de 4 tomadas padrão NBR 14136 10A; Proteção contra surtos de tensão, proteção eletrônica contra sobrecarga e contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída).	UND	3		
431	Sesc Pirenópolis	Nobreak Com Potência De 600 VA Potencia: 600 VA = 300Watts; Forma de onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM; Topologia: Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line; Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~; Tensão saída: 115V~; Possui Estabilizador Interno: Sim; Formato do Nobreak: Torre; Número de tomadas: 4 tomadas (Padrão NBR14136); Dimensões (A x L x P): [mm] 175x99x298; Tempo de autonomia: 25 min (Computador on board + Monitor LED 15,6"). Ideal para: Computador, Impressora Multifuncional Jato de tinta, TV, Video Game, Home Teacher, Sistema de Segurança CFTV, Controle de Acesso de Ponto, Central Telefônica, Ponto de Venda (PDV), Roteador (Modem), Aquecedor a gás, Telefone	UND	8		
432	Sesc Pirenópolis	Nobreak com potência de 800 VA Potência nominal: 800 VA; Tensão de Entrada: 115 / 220 V; Tensão saída: 115 V; Autonomia: 40 min; Tipo bateria: Bateria selada VRLA; Frequência: 50/60 Hz; Idioma de manual: Português; Corrente nominal: 7A; Tensão barramento (CC): 12 Vcc; Corrente Baterias: 9 Ah; Tipo de Tomada: Padrão NBR 14136;	UND	5		
433	Sesc Pirenópolis	Nobreak Com Potência De 2200 VA Nobreak interativo de no mínimo 2.2KVA com entrada bivolt e saída em 115 V proporcionando autonomia de no mínimo 30 minutos; Estabilizador interno com 4 estágios de regulação e filtro de linha; Potência útil: 2200VA (1364W); Rendimento: mínimo de 90 % (para operação rede) e mínimo de 80 % (para operação bateria); Acionamento do inversor: < 0,8 ms; Tensão de operação: 175 V; Energia de surto variando de 65 até 276 J; Energia mínima de pico: 4000 A; Cabo de força do nobreak: mínimo de 1,45 m; Entrada:Tensão nominal bivolt automático 115/127/220; Frequência de rede: 60 +/- 5 Hz; Plugue do cabo de força: padrão NBR14136 (20A); Saída: Potência máxima: 2200 VA; Tomadas: 10 tomadas padrão NBR14136; Painel frontal: Tecla liga/desliga e mute; LEDs	UND	2		

		p/ indicação de operação rede; LEDs p/ indicação de operação bateria; Incluso: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção: a prova de vazamento; Possuir conector pra ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro.				
434	Sesc Pirenópolis	<p>Nobreak com Potência de 3200 VA Topologia: Nobreak (UPS) interativo senoidal Potência mínima: 3200 VA Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~ Tensão saída: 115V~ Forma de Onda: Senoidal pura Conexão de entrada: Plugue NBR 14136 Conexão de saída: mínimo de 10 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 4 tomadas de 20A) Tempo de autonomia mínima: 2h30 expansível até 15h para computador on board + monitor LED 15,6" Formato: Torre Fusível: Fusível rearmável Microprocessador: Microprocessador DSP (Processador Digital de Sinais) que proporciona melhor desempenho e confiabilidade Sinalizações: Leds que indicam as principais condições de operação do nobreak e bargraph de leds que informa o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga da bateria (em modo bateria), Alarme, Audiovisual, Botão liga/desliga, Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários, Função Mute, Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL). Gerenciamento: Portas de comunicação USB e RS232 (cabo USB incluso). Acessório SNMP/HTTP opcional. Proteções para a carga: Queda de rede (Blackout), Ruído de rede elétrica, Sobretensão de rede elétrica, Subtensão de rede elétrica, Surtos de tensão na rede, Correção de variação da rede elétrica por degrau. Proteções do nobreak: Sobreaquecimento no transformador e inversor, Potência excedida, Descarga total da bateria, Curto-circuito no inversor. Possuir conector para ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro</p>	UND	1		
435	Sesc Pirenópolis	<p>Fonte de alimentação Slim Potência: 300 W (real); Voltagem: bivolt; tipo de cabo: Sleeved; Conexões: ATX; Molex P8, SATA, IDE, Floppy, P6 e PCI-E; Refrigerada por cooler de</p>	UND	2		

		120 MM.Compatibilidade com computadores Dell,Lenovo e Itaotec				
436	Sesc Pirenópolis	Fonte de alimentação compatível com computador Dell Optiplex 780 Modelo da fonte D255P-00, Tensão de entrada: 100-240V ~ 5A 50-60Hz, Potência de saída 255 W, Tipo da fonte de alimentação para PC: ATX Quantidade de conectores HDD: 3 Quantidade de conectores SATA: 2 Quantidade de conectores floppy: 1 Quantidade de conectores PCI-E: 1 Diâmetro do ventilador: 90 cm	UND	3		
437	Sesc Pirenópolis	Bateria VRLA recarregável 12 V 7 Ah Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável; Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 7,0 Ah (C20); Terminal: fast on macho F2 – ENTRE 4,75MM E 4,78MM	UND	5		
438	Sesc Pirenópolis	Bateria VRLA recarregável 12 V 18 Ah Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável; Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 18 Ah (C20); Terminal: Inserto M5.	UND	5		
439	Sesc Pirenópolis	fonte de alimentação - adaptador AC/DC 12V 400MA ENTRADA 100- 240V - 50-60Hz	UND	5		
440	Sesc Pirenópolis	Adaptador de Tomada Adaptador de tomada padrão NBR 14136 10A para 2 pinos + terra Adaptador Reverso de tomada padrão NBR 14136 para 2P+T 15A/250V~ Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue do novo padrão NBR 14136 para antigo	UND	10		
441	Sesc Pirenópolis	Adaptador de tomada 2 pinos + terra para NBR 14136 10A Adaptador Reverso de tomada padrão 2P+T 15A/250V para NBR 14136 Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue antigo para o novo padrão NBR 14136	UND	5		
442	Sesc Universitário	Cabo de força tripolar - 1,5 M Cabo de força 10 A; Ângulo 90 Graus; Características: Cabo Flexível tripolar 3 x 0,75 mm ² - NBR 14136:2002, Plugue Fêmea Tipo IEC ou macho tipo IEC 90º; Corrente: 10A; Tensão: Até 250v ~;	UND	5		
443	Sesc Universitário	Cabo de força tripolar - 3 M Cabo de Força 10 A Tripolar; Características: Cabo Flexível tripolar 0,75mm ² - NBR 14136:2002; Plugue fêmea tipo IEC ou macho tipo IEC;	UND	3		

		Corrente: 10A; Tensão: até 250v ~; Comprimento do cabo: 3 metros;				
444	Sesc Universitário	Filtro de linha – 2,0 M Extensão elétrica Produzida em policarbonato com terminais em latão resistente a impactos. Possibilita varias formas de fixação no ambiente, conforme necessidade. Contém 5 tomadas e plugue 2P + T Potência máxima em 110V: 1200W Potência máxima em 220V: 2200W Tensão máxima: 250V Corrente máxima: 10 A Cabo com 2 metros de comprimento	UND	10		
445	Sesc Universitário	Régua com 12 Tomadas para Rack 19" de 1U Calha com 12 tomadas de 19" ; Tensão de Alimentação/Potência: 127V/1270W e 220V/2200W; Tomada padrão Brasileiro (NBR-14136); Voltagem / Amperagem: 250V-10A ; Tensão Máxima - 250V~; Seção Nominal - 1,00mm ² ; Tipo: Cabo PP 3x2,5x1,5mm; Metragem Cabo: 3 metros Montadas com barramento de latão Estrutura em aço e pintura eletrostatica Com fusível de proteção; Alta resistência a impactos; Cabo tripolar certificado pelo INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".	UND	1		
446	Sesc Universitário	Estabilizador 110-220/115 v 500 VA Estabilizador 500VA com entrada bivolt e saída em 115v; Entrada Bivolt com seleção automática (115V/220V); Conexão de entrada NBR 14136 10A; Conexão de saída com mínimo de 4 tomadas padrão NBR 14136 10A; Proteção contra surtos de tensão, proteção eletrônica contra sobrecarga e contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída).	UND	20		
447	Sesc Universitário	Nobreak Com Potência De 600 VA Potencia: 600 VA = 300Watts; Forma de onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM; Topologia: Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line; Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~; Tensão saída: 115V~; Possui Estabilizador Interno: Sim; Formato do Nobreak: Torre; Número de tomadas: 4 tomadas (Padrão NBR14136); Dimensões (A x L x P): [mm] 175x99x298; Tempo de autonomia: 25 min (Computador on board + Monitor LED 15,6"). Ideal para: Computador, Impressora Multifuncional Jato de tinta, TV, Video Game, Home Teacher, Sistema de Segurança CFTV, Controle de Acesso de Ponto, Central Telefônica, Ponto de Venda (PDV), Roteador (Modem), Aquecedor a gás, Telefone	UND	15		
448	Sesc Universitário	Nobreak com potência de 800 VA	UND	10		

		<p>Potência nominal: 800 VA; Tensão de Entrada: 115 / 220 V; Tensão saída: 115 V; Autonomia: 40 min; Tipo bateria: Bateria selada VRLA; Frequência: 50/60 Hz; Idioma de manual: Português; Corrente nominal: 7A; Tensão barramento (CC): 12 Vcc; Corrente Baterias: 9 Ah; Tipo de Tomada: Padrão NBR 14136;</p>				
449	Sesc Universitário	<p>Nobreak Com Potência De 2200 VA Nobreak interativo de no mínimo 2.2KVA com entrada bivolt e saída em 115 V proporcionando autonomia de no mínimo 30 minutos; Estabilizador interno com 4 estágios de regulação e filtro de linha; Potência útil: 2200VA (1364W); Rendimento: mínimo de 90 % (para operação rede) e mínimo de 80 % (para operação bateria); Acionamento do inversor: < 0,8 ms; Tensão de operação: 175 V; Energia de surto variando de 65 até 276 J; Energia mínima de pico: 4000 A; Cabo de força do nobreak: mínimo de 1,45 m; Entrada:Tensão nominal bivolt automático 115/127/220; Frequência de rede: 60 +/- 5 Hz; Plugue do cabo de força: padrão NBR14136 (20A); Saída: Potência máxima: 2200 VA; Tomadas: 10 tomadas padrão NBR14136; Painel frontal: Tecla liga/desliga e mute; LEDs p/ indicação de operação rede; LEDs p/ indicação de operação bateria; Incluso: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção: a prova de vazamento; Possuir conector pra ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro.</p>	UND	2		
450	Sesc Universitário	<p>Nobreak com Potência de 3200 VA Topologia: Nobreak (UPS) interativo senoidal Potência mínima: 3200 VA Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~ Tensão saída: 115V~ Forma de Onda: Senoidal pura Conexão de entrada: Plugue NBR 14136 Conexão de saída: mínimo de 10 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 4 tomadas de 20A) Tempo de autonomia mínima: 2h30 expansível até 15h para computador on board + monitor LED 15,6" Formato: Torre Fusível: Fusível rearmável Microprocessador: Microprocessador DSP (Processador Digital de Sinais) que proporciona melhor desempenho e confiabilidade Sinalizações: Leds que indicam as principais condições de operação do nobreak e bargraph de leds que informa</p>	UND	1		

		o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga da bateria (em modo bateria), Alarme, Audiovisual, Botão liga/desliga, Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários, Função Mute, Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL). Gerenciamento: Portas de comunicação USB e RS232 (cabo USB incluso). Acessório SNMP/HTTP opcional. Proteções para a carga: Queda de rede (Blackout), Ruído de rede elétrica, Sobretensão de rede elétrica, Subtensão de rede elétrica, Surtos de tensão na rede, Correção de variação da rede elétrica por degrau. Proteções do nobreak: Sobreaquecimento no transformador e inversor, Potência excedida, Descarga total da bateria, Curto-circuito no inversor. Possuir conector para ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro				
451	Sesc Universitário	Fonte de alimentação Slim Potência: 300 W (real); Voltagem: bivolt; tipo de cabo: Sleeved; Conexões: ATX; Molex P8, SATA, IDE, Floppy, P6 e PCI-E; Refrigerada por cooler de 120 MM. Compatibilidade com computadores Dell, Lenovo e Itautec	UND	15		
452	Sesc Universitário	Fonte de alimentação compatível com computador Dell Optiplex 780 Modelo da fonte D255P-00, Tensão de entrada: 100-240V ~ 5A 50-60Hz, Potência de saída 255 W, Tipo da fonte de alimentação para PC: ATX Quantidade de conectores HDD: 3 Quantidade de conectores SATA: 2 Quantidade de conectores floppy: 1 Quantidade de conectores PCI-E: 1 Diâmetro do ventilador: 90 cm	UND	10		
453	Sesc Universitário	Bateria VRLA recarregável 12 V 7 Ah Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável; Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 7,0 Ah (C20); Terminal: fast on macho F2 – ENTRE 4,75MM E 4,78MM	UND	5		
454	Sesc Universitário	Bateria VRLA recarregável 12 V 18 Ah Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável; Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 18 Ah (C20); Terminal: Inserto M5.	UND	5		
455	Sesc Universitário	Adaptador de Tomada Adaptador de tomada padrão NBR 14136 10A para 2 pinos + terra Adaptador Reverso de tomada padrão NBR 14136 para 2P+T 15A/250V~	UND	10		

		Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue do novo padrão NBR 14136 para antigo				
456	Sesc Universitário	Adaptador de tomada 2 pinos + terra para NBR 14136 10A Adaptador Reverso de tomada padrão 2P+T 15A/250V para NBR 14136 Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue antigo para o novo padrão NBR 14136	UND	5		
457	Sesc Mesa Brasil	Cabo de força tripolar - 1,5 M Cabo de força 10 A; Ângulo 90 Graus; Características: Cabo Flexível tripolar 3 x 0,75 mm ² - NBR 14136:2002, Plugue Fêmea Tipo IEC ou macho tipo IEC 90°; Corrente: 10A; Tensão: Até 250v ~;	UND	2		
458	Sesc Mesa Brasil	Cabo de força tripolar - 3 M Cabo de Força 10 A Tripolar; Características: Cabo Flexível tripolar 0,75mm ² - NBR 14136:2002; Plugue fêmea tipo IEC ou macho tipo IEC; Corrente: 10A; Tensão: até 250v ~; Comprimento do cabo: 3 metros;	UND	3		
459	Sesc Mesa Brasil	Filtro de linha – 2,0 M Extensão elétrica Produzida em policarbonato com terminais em latão resistente a impactos. Possibilita varias formas de fixação no ambiente, conforme necessidade. Contém 5 tomadas e plugue 2P + T Potência máxima em 110V: 1200W Potência máxima em 220V: 2200W Tensão máxima: 250V Corrente máxima: 10 A Cabo com 2 metros de comprimento	UND	6		
460	Sesc Mesa Brasil	Réguia com 12 Tomadas para Rack 19" de 1U Calha com 12 tomadas de 19" ; Tensão de Alimentação/Potência: 127V/1270W e 220V/2200W; Tomada padrão Brasileiro (NBR-14136); Voltagem / Amperagem: 250V-10A ; Tensão Máxima - 250V~; Seção Nominal - 1,00mm ² ; Tipo: Cabo PP 3x2,5x1,5mm; Metragem Cabo: 3 metros Montadas com barramento de latão Estrutura em aço e pintura eletrostatica Com fusível de proteção; Alta resistência a impactos; Cabo tripolar certificado pelo INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".	UND	1		
461	Sesc Mesa Brasil	Estabilizador 110-220/115 v 500 VA Estabilizador 500VA com entrada bivolt e saída em 115v; Entrada Bivolt com seleção automática (115V/220V); Conexão de entrada NBR 14136 10A; Conexão de saída com mínimo de 4 tomadas padrão NBR 14136 10A;	UND	10		

		Proteção contra surtos de tensão, proteção eletrônica contra sobrecarga e contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída).				
462	Sesc Mesa Brasil	Nobreak com potência de 600 VA Potencia: 600 VA = 300Watts; Forma de onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM; Topologia: Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line; Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~; Tensão saída: 115V~; Possui Estabilizador Interno: Sim; Formato do Nobreak: Torre; Número de tomadas: 4 tomadas (Padrão NBR14136); Dimensões (A x L x P): [mm] 175x99x298; Tempo de autonomia: 25 min (Computador on board + Monitor LED 15,6"). Ideal para: Computador, Impressora Multifuncional Jato de tinta, TV, Video Game, Home Teacher, Sistema de Segurança CFTV, Controle de Acesso de Ponto, Central Telefônica, Ponto de Venda (PDV), Roteador (Modem), Aquecedor a gás, Telefone	UND	10		
463	Sesc Mesa Brasil	Nobreak com potência de 800 VA Potência nominal: 800 VA; Tensão de Entrada: 115 / 220 V; Tensão saída: 115 V; Autonomia: 40 min; Tipo bateria: Bateria selada VRLA; Frequência: 50/60 Hz; Idioma de manual: Português; Corrente nominal: 7A; Tensão barramento (CC): 12 Vcc; Corrente Baterias: 9 Ah; Tipo de Tomada: Padrão NBR 14136;	UND	5		
464	Sesc Mesa Brasil	Nobreak com potência de 2200 VA Nobreak interativo de no mínimo 2.2KVA com entrada bivolt e saída em 115 V proporcionando autonomia de no mínimo 30 minutos; Estabilizador interno com 4 estágios de regulação e filtro de linha; Potência útil: 2200VA (1364W); Rendimento: mínimo de 90 % (para operação rede) e mínimo de 80 % (para operação bateria); Acionamento do inversor: < 0,8 ms; Tensão de operação: 175 V; Energia de surto variando de 65 até 276 J; Energia mínima de pico: 4000 A; Cabo de força do nobreak: mínimo de 1,45 m; Entrada:Tensão nominal bivolt automático 115/127/220; Frequência de rede: 60 +/- 5 Hz; Plugue do cabo de força: padrão NBR14136 (20A); Saída: Potência máxima: 2200 VA; Tomadas: 10 tomadas padrão NBR14136; Painel frontal: Tecla liga/desliga e mute; LEDs p/ indicação de operação rede; LEDs p/ indicação de operação bateria; Incluso: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção: a prova de vazamento; Possuir conector pra ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232;	UND	1		

		Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro.				
465	Sesc Mesa Brasil	<p>Nobreak com Potência de 3200 VA Topologia: Nobreak (UPS) interativo senoidal Potência mínima: 3200 VA Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~ Tensão saída: 115V~ Forma de Onda: Senoidal pura Conexão de entrada: Plugue NBR 14136 Conexão de saída: mínimo de 10 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 4 tomadas de 20A) Tempo de autonomia mínima: 2h30 expansível até 15h para computador on board + monitor LED 15,6" Formato: Torre Fusível: Fusível rearmável Microprocessador: Microprocessador DSP (Processador Digital de Sinais) que proporciona melhor desempenho e confiabilidade Sinalizações: Leds que indicam as principais condições de operação do nobreak e bargraph de leds que informa o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga da bateria (em modo bateria), Alarme, Audiovisual, Botão liga/desliga, Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários, Função Mute, Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL). Gerenciamento: Portas de comunicação USB e RS232 (cabo USB incluso). Acessório SNMP/HTTP opcional. Proteções para a carga: Queda de rede (Blackout), Ruído de rede elétrica, Sobretensão de rede elétrica, Subtensão de rede elétrica, Surtos de tensão na rede, Correção de variação da rede elétrica por degrau. Proteções do nobreak: Sobreaquecimento no transformador e inversor, Potência excedida, Descarga total da bateria, Curto-circuito no inversor. Possuir conector para ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro</p>	UND	1		
466	Sesc Mesa Brasil	<p>Fonte de alimentação Slim Potência: 300 W (real); Voltagem: bivolt; tipo de cabo: Sleeved; Conexões: ATX; Molex P8, SATA, IDE, Floppy, P6 e PCI-E; Refrigerada por cooler de 120 MM. Compatibilidade com computadores Dell, Lenovo e Itautec</p>	UND	10		
467	Sesc Mesa Brasil	<p>Fonte de alimentação compatível com computador Dell Optiplex 780 Modelo da fonte D255P-00, Tensão de entrada: 100-240V ~ 5A 50-60Hz, Potência de saída 255 W,</p>	UND	5		

		<p>Tipo da fonte de alimentação para PC: ATX</p> <p>Quantidade de conectores HDD: 3</p> <p>Quantidade de conectores SATA: 2</p> <p>Quantidade de conectores floppy: 1</p> <p>Quantidade de conectores PCI-E: 1</p> <p>Diâmetro do ventilador: 90 cm</p>				
468	Sesc Mesa Brasil	<p>Bateria VRLA recarregável 12 V 7 Ah</p> <p>Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável; Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 7,0 Ah (C20); Terminal: fast on macho F2 – ENTRE 4,75MM E 4,78MM</p>	UND	5		
469	Sesc Mesa Brasil	<p>Adaptador de Tomada</p> <p>Adaptador de tomada padrão NBR 14136 10A para 2 pinos + terra</p> <p>Adaptador Reverso de tomada padrão NBR 14136 para 2P+T 15A/250V~</p> <p>Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V</p> <p>Corrente: 10A</p> <p>Recomendações de uso: usado na conversão de plugue do novo padrão NBR 14136 para antigo</p>	UND	5		
470	Administração Regional	<p>Cabo de força tripolar - 1,5 M</p> <p>Cabo de força 10 A; Ângulo 90 Graus; Características: Cabo Flexível tripolar 3 x 0,75 mm² - NBR 14136:2002, Plugue Fêmea Tipo IEC ou macho tipo IEC 90º; Corrente: 10A; Tensão: Até 250v ~;</p>	UND	50		
471	Administração Regional	<p>Cabo de força tripolar - 3 M</p> <p>Cabo de Força 10 A Tripolar; Características: Cabo Flexível tripolar 0,75mm² - NBR 14136:2002; Plugue fêmea tipo IEC ou macho tipo IEC; Corrente: 10A; Tensão: até 250v ~; Comprimento do cabo: 3 metros;</p>	UND	60		
472	Administração Regional	<p>Filtro de linha – 2,0 M</p> <p>Extensão elétrica Produzida em policarbonato com terminais em latão resistente a impactos. Possibilita varias formas de fixação no ambiente, conforme necessidade. Contém 5 tomadas e plugue 2P + T Potência máxima em 110V: 1200W Potência máxima em 220V: 2200W Tensão máxima: 250V Corrente máxima: 10 A Cabo com 2 metros de comprimento</p>	UND	25		
473	Administração Regional	<p>Réguia com 12 Tomadas para Rack 19" de 1U</p> <p>Calha com 12 tomadas de 19" ; Tensão de Alimentação/Potência: 127V/1270W e 220V/2200W; Tomada padrão Brasileiro (NBR-14136); Voltagem / Amperagem: 250V-10A ; Tensão Máxima - 250V~; Seção Nominal - 1,00mm² ; Tipo: Cabo PP 3x2,5x1,5mm; Metragem Cabo: 3 metros Montadas com barramento de latão Estrutura em aço e pintura eletrostática Com fusível de proteção; Alta resistência a impactos; Cabo tripolar certificado pelo</p>	UND	10		

		INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".				
474	Administração Regional	Nobreak Com Potência De 600 VA Potência: 600 VA = 300Watts; Forma de onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM; Topologia: Nobreak (UPS) interativo com regulação on-line; Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~; Tensão saída: 115V~; Possui Estabilizador Interno: Sim; Formato do Nobreak: Torre; Número de tomadas: 4 tomadas (Padrão NBR14136); Dimensões (A x L x P): [mm] 175x99x298; Tempo de autonomia: 25 min (Computador on board + Monitor LED 15,6"). Ideal para: Computador, Impressora Multifuncional Jato de tinta, TV, Video Game, Home Teacher, Sistema de Segurança CFTV, Controle de Acesso de Ponto, Central Telefônica, Ponto de Venda (PDV), Roteador (Modem), Aquecedor a gás, Telefone	UND	5		
475	Administração Regional	Nobreak com potência de 800 VA Potência nominal: 800 VA; Tensão de Entrada: 115 / 220 V; Tensão saída: 115 V; Autonomia: 40 min; Tipo bateria: Bateria selada VRLA; Frequência: 50/60 Hz; Idioma de manual: Português; Corrente nominal: 7A; Tensão barramento (CC): 12 Vcc; Corrente Baterias: 9 Ah; Tipo de Tomada: Padrão NBR 14136;	UND	2		
476	Administração Regional	Nobreak Com Potência De 2200 VA Nobreak interativo de no mínimo 2.2KVA com entrada bivolt e saída em 115 V proporcionando autonomia de no mínimo 30 minutos; Estabilizador interno com 4 estágios de regulação e filtro de linha; Potência útil: 2200VA (1364W); Rendimento: mínimo de 90 % (para operação rede) e mínimo de 80 % (para operação bateria); Acionamento do inversor: < 0,8 ms; Tensão de operação: 175 V; Energia de surto variando de 65 até 276 J; Energia mínima de pico: 4000 A; Cabo de força do nobreak: mínimo de 1,45 m; Entrada:Tensão nominal bivolt automático 115/127/220; Frequência de rede: 60 +/- 5 Hz; Plugue do cabo de força: padrão NBR14136 (20A); Saída: Potência máxima: 2200 VA; Tomadas: 10 tomadas padrão NBR14136; Painel frontal: Tecla liga/desliga e mute; LEDs p/ indicação de operação rede; LEDs p/ indicação de operação bateria; Incluso: Bateria selada Chumbo-Acido livre de manutenção: a prova de vazamento; Possuir conector pra ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	5		

477	Administração Regional	<p>Nobreak com Potência de 3200 VA Topologia: Nobreak (UPS) interativo senoidal Potência mínima: 3200 VA Tensão entrada: Bivolt automático 115/127/220V~ Tensão saída: 115V~ Forma de Onda: Senoidal pura Conexão de entrada: Plugue NBR 14136 Conexão de saída: mínimo de 10 tomadas NBR 14136 (6 tomadas de 10A + 4 tomadas de 20A) Tempo de autonomia mínima: 2h30 expansível até 15h para computador on board + monitor LED 15,6" Formato: Torre Fusível: Fusível rearmável Microprocessador: Microprocessador DSP (Processador Digital de Sinais) que proporciona melhor desempenho e confiabilidade Sinalizações: Leds que indicam as principais condições de operação do nobreak e bargraph de leds que informa o nível de potência consumida na saída do nobreak (em modo rede) e o nível de carga da bateria (em modo bateria), Alarme, Audiovisual, Botão liga/desliga, Temporizado para evitar desligamentos acidentais e/ou involuntários, Função Mute, Inversor sincronizado com a rede elétrica (sistema PLL). Gerenciamento: Portas de comunicação USB e RS232 (cabo USB incluso). Acessório SNMP/HTTP opcional. Proteções para a carga: Queda de rede (Blackout), Ruído de rede elétrica, Sobretensão de rede elétrica, Subtensão de rede elétrica, Surtos de tensão na rede, Correção de variação da rede elétrica por degrau. Proteções do nobreak: Sobreaquecimento no transformador e inversor, Potência excedida, Descarga total da bateria, Curto-circuito no inversor. Possuir conector para ligação de bateria externa, visando ampliação de autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro</p>	UND	2		
478	Administração Regional	<p>Adaptador de Tomada Adaptador de tomada padrão NBR 14136 10A para 2 pinos + terra Adaptador Reverso de tomada padrão NBR 14136 para 2P+T 15A/250V~ Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue do novo padrão NBR 14136 para antigo</p>	UND	30		
479	Administração Regional	<p>Adaptador de tomada 2 pinos + terra para NBR 14136 10A</p>	UND	30		

		Adaptador Reverso de tomada padrão 2P+T 15A/250V para NBR 14136 Aplicação: conversão de plugues. Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue antigo para o novo padrão NBR 14136				
480	Sesc Centro	Telefone sem fio digital com viva voz Tecnologia digital: DECT 6.0; Capacidade para até 07 ramais (base + 6 ramais); display e teclados luminosos; Viva-voz; Funções: Flash, rediscar e mudo; Identificador de chamadas; Agenda para até 70 contatos; Cor: preto; Conteúdo da embalagem: 01 fone; 01 base, 01 bateria recarregável, 01 cabo de linha telefônica e 01 adaptador de tensão 110-220 V.	UND	10		
481	Sesc Centro	Telefone sem fio digital Tecnologia Multi Ramal digital, expansível até 5 ramais; Frequência DCT 6.0 Digital; Embalagem contendo 01 monófono, 01 base de comunicação, 01 cabo de linha, 01 fonte de alimentação bivolt-6 VDC/ 300mA, 01 bateria recarregável - 300mAh e 01 manual.	UND	40		
482	Sesc Centro	Aparelho telefônico comum Aparelho telefônico para escritório: contendo tecla para rediscar, flash, tom/pulse, 3 volumes de campainha e 2 timbres diferentes. Cor: preta.	UND	40		
483	Sesc Centro	Headset com base discadora Conexão: Telefone analógico ou digital. Alimentação: Fonte de Alimentação 5 VCC. Consumo: 30 mA. Dimensões: Base Amplificadora 45mm (A) x 85mm (L) x 140mm (C). Peso Base Amplificadora 160g ; Fone 60g. Nível de Transmissão, Ajuste Interno. Headset contendo: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone com conector em RJ9.	UND	5		
484	Sesc Centro	Headset Headset para base telefônica amplificadora com: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone. Conector em RJ9. Headset deverá ser compatível com a Base Discadora.	UND	5		
485	Sesc Anápolis	Telefone sem fio digital com viva voz Tecnologia digital: DECT 6.0; Capacidade para até 07 ramais (base + 6 ramais); display e teclados luminosos; Viva-voz; Funções: Flash, rediscar e mudo; Identificador de chamadas; Agenda para até 70 contatos; Cor: preto; Conteúdo da embalagem: 01 fone; 01 base, 01 bateria recarregável, 01 cabo de linha telefônica e 01 adaptador de tensão 110-220 V.	UND	4		
486	Sesc Anápolis	Aparelho telefônico comum Aparelho telefônico para escritório: contendo tecla para rediscar, flash,	UND	10		

		tom/pulse, 3 volumes de campainha e 2 timbres diferentes. Cor: preta.				
487	Sesc Anápolis	Headset com base discadora Conexão: Telefone analógico ou digital. Alimentação: Fonte de Alimentação 5 VCC. Consumo: 30 mA. Dimensões: Base Amplificadora 45mm (A) x 85mm (L) x 140mm (C). Peso Base Amplificadora 160g ; Fone 60g. Nível de Transmissão, Ajuste Interno. Headset contendo: Fone, cápsula receptora (alto-falante) e o microfone com conector em RJ9.	UND	3		
488	Sesc Anápolis	Headset Headset para base telefônica amplificadora com: Fone, cápsula receptora (alto-falante) e o microfone. Conector em RJ9. Headset deverá ser compatível com a Base Discadora.	UND	5		
489	Sesc Caldas Novas	Telefone sem fio digital com viva voz Tecnologia digital: DECT 6.0; Capacidade para até 07 ramais (base + 6 ramais); display e teclados luminosos; Viva-voz; Funções: Flash, rediscar e mudo; Identificador de chamadas; Agenda para até 70 contatos; Cor: preto; Conteúdo da embalagem: 01 fone; 01 base, 01 bateria recarregável, 01 cabo de linha telefônica e 01 adaptador de tensão 110-220 V.	UND	30		
490	Sesc Caldas Novas	Aparelho telefônico comum Aparelho telefônico para escritório: contendo tecla para rediscar, flash, tom/pulse, 3 volumes de campainha e 2 timbres diferentes. Cor: preta.	UND	200		
491	Sesc Caldas Novas	Headset com base discadora Conexão: Telefone analógico ou digital. Alimentação: Fonte de Alimentação 5 VCC. Consumo: 30 mA. Dimensões: Base Amplificadora 45mm (A) x 85mm (L) x 140mm (C). Peso Base Amplificadora 160g ; Fone 60g. Nível de Transmissão, Ajuste Interno. Headset contendo: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone com conector em RJ9.	UND	10		
492	Sesc Caldas Novas	Headset Headset para base telefônica amplificadora com: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone. Conector em RJ9. Headset deverá ser compatível com a Base Discadora.	UND	5		
493	Sesc Campinas	Telefone sem fio digital com viva voz Tecnologia digital: DECT 6.0; Capacidade para até 07 ramais (base + 6 ramais); display e teclados luminosos; Viva-voz; Funções: Flash, rediscar e mudo; Identificador de chamadas; Agenda para até 70 contatos; Cor: preto; Conteúdo da embalagem: 01 fone; 01 base, 01 bateria recarregável, 01 cabo de linha telefônica e 01 adaptador de tensão 110-220 V.	UND	5		

494	Sesc Campinas	Telefone sem fio digital Tecnologia Multi Ramal digital, expansível até 5 ramais; Frequência DCT 6.0 Digital; Embalagem contendo 01 monofone, 01 base de comunicação, 01 cabo de linha, 01 fonte de alimentação bivolt-6 VDC/ 300mA, 01 bateria recarregável - 300mAh e 01 manual.	UND	3		
495	Sesc Campinas	Aparelho telefônico comum Aparelho telefônico para escritório: contendo tecla para rediscar, flash, tom/pulse, 3 volumes de campainha e 2 timbres diferentes. Cor: preta.	UND	5		
496	Sesc Campinas	Headset com base discadora Conexão: Telefone analógico ou digital. Alimentação: Fonte de Alimentação 5 VCC. Consumo: 30 mA. Dimensões: Base Amplificadora 45mm (A) x 85mm (L) x 140mm (C). Peso Base Amplificadora 160g ; Fone 60g. Nível de Transmissão, Ajuste Interno. Headset contendo: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone com conector em RJ9.	UND	10		
497	Sesc Campinas	Headset Headset para base telefônica amplificadora com: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone. Conector em RJ9. Headset deverá ser compatível com a Base Discadora.	UND	5		
498	Sesc Cidadania	Telefone sem fio digital com viva voz Tecnologia digital: DECT 6.0; Capacidade para até 07 ramais (base + 6 ramais); display e teclados luminosos; Viva-voz; Funções: Flash, rediscar e mudo; Identificador de chamadas; Agenda para até 70 contatos; Cor: preto; Conteúdo da embalagem: 01 fone; 01 base, 01 bateria recarregável, 01 cabo de linha telefônica e 01 adaptador de tensão 110-220 V.	UND	5		
499	Sesc Cidadania	Telefone sem fio digital Tecnologia Multi Ramal digital, expansível até 5 ramais; Frequência DCT 6.0 Digital; Embalagem contendo 01 monofone, 01 base de comunicação, 01 cabo de linha, 01 fonte de alimentação bivolt-6 VDC/ 300mA, 01 bateria recarregável - 300mAh e 01 manual.	UND	4		
500	Sesc Cidadania	Aparelho telefônico comum Aparelho telefônico para escritório: contendo tecla para rediscar, flash, tom/pulse, 3 volumes de campainha e 2 timbres diferentes. Cor: preta.	UND	7		
501	Sesc Cidadania	Headset com base discadora Conexão: Telefone analógico ou digital. Alimentação: Fonte de Alimentação 5 VCC. Consumo: 30 mA. Dimensões: Base Amplificadora 45mm (A) x 85mm (L) x 140mm (C). Peso Base Amplificadora 160g ; Fone 60g. Nível de Transmissão, Ajuste Interno. Headset contendo: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone com conector em RJ9.	UND	13		

502	Sesc Cidadania	Headset Headset para base telefônica amplificadoradora com: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone. Conector em RJ9. Headset deverá ser compatível com a Base Discadora.	UND	3		
503	Sesc Faiçalville	Telefone Sem Fio Digital Com Viva Voz Tecnologia digital: DECT 6.0; Capacidade para até 07 ramais (base + 6 ramais); display e teclados luminosos; Viva-voz; Funções: Flash, rediscar e mudo; Identificador de chamadas; Agenda para até 70 contatos; Cor: preto; Conteúdo da embalagem: 01 fone; 01 base, 01 bateria recarregável, 01 cabo de linha telefônica e 01 adaptador de tensão 110-220 V.	UND	5		
504	Sesc Faiçalville	Telefone Sem Fio Digital Tecnologia Multi Ramal digital, expansível até 5 ramais; Frequência DCT 6.0 Digital; Embalagem contendo 01 monofone, 01 base de comunicação, 01 cabo de linha, 01 fonte de alimentação bivolt-6 VDC/ 300mA, 01 bateria recarregável - 300mAh e 01 manual.	UND	5		
505	Sesc Faiçalville	Aparelho Telefônico Comum Aparelho telefônico para escritório: contendo tecla para rediscar, flash, tom/pulse, 3 volumes de campainha e 2 timbres diferentes. Cor: preta.	UND	5		
506	Sesc Faiçalville	Headset Com Base Discadora Conexão: Telefone analógico ou digital. Alimentação: Fonte de Alimentação 5 VCC. Consumo: 30 mA. Dimensões: Base Amplificadora 45mm (A) x 85mm (L) x 140mm (C). Peso Base Amplificadora 160g ; Fone 60g. Nível de Transmissão, Ajuste Interno. Headset contendo: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone com conector em RJ9.	UND	5		
507	Sesc Itumbiara	Telefone Sem Fio Digital Com Viva Voz Tecnologia digital: DECT 6.0; Capacidade para até 07 ramais (base + 6 ramais); display e teclados luminosos; Viva-voz; Funções: Flash, rediscar e mudo; Identificador de chamadas; Agenda para até 70 contatos; Cor: preto; Conteúdo da embalagem: 01 fone; 01 base, 01 bateria recarregável, 01 cabo de linha telefônica e 01 adaptador de tensão 110-220 V.	UND	5		
508	Sesc Itumbiara	Telefone Sem Fio Digital Tecnologia Multi Ramal digital, expansível até 5 ramais; Frequência DCT 6.0 Digital; Embalagem contendo 01 monofone, 01 base de comunicação, 01 cabo de linha, 01 fonte de alimentação bivolt-6 VDC/ 300mA, 01 bateria recarregável - 300mAh e 01 manual.	UND	7		
509	Sesc Itumbiara	Aparelho Telefônico Comum Aparelho telefônico para escritório: contendo tecla para rediscar, flash,	UND	10		

		tom/pulse, 3 volumes de campainha e 2 timbres diferentes. Cor: preta.				
510	Sesc Itumbiara	Headset com Base Discadora Conexão: Telefone analógico ou digital. Alimentação: Fonte de Alimentação 5 VCC. Consumo: 30 mA. Dimensões: Base Amplificadora 45mm (A) x 85mm (L) x 140mm (C). Peso Base Amplificadora 160g ; Fone 60g. Nível de Transmissão, Ajuste Interno. Headset contendo: Fone, cápsula receptora (alto-falante) e o microfone com conector em RJ9.	UND	2		
511	Sesc Itumbiara	Headset Headset para base telefônica amplificadora com: Fone, cápsula receptora (alto-falante) e o microfone. Conector em RJ9. Headset deverá ser compatível com a Base Discadora.	UND	1		
512	Sesc Jatai	Telefone Sem Fio Digital Com Viva Voz Tecnologia digital: DECT 6.0; Capacidade para até 07 ramais (base + 6 ramais); display e teclados luminosos; Viva-voz; Funções: Flash, rediscar e mudo; Identificador de chamadas; Agenda para até 70 contatos; Cor: preto; Conteúdo da embalagem: 01 fone; 01 base, 01 bateria recarregável, 01 cabo de linha telefônica e 01 adaptador de tensão 110-220 V.	UND	5		
513	Sesc Jatai	Telefone Sem Fio Digital Tecnologia Multi Ramal digital, expansível até 5 ramais; Frequência DCT 6.0 Digital; Embalagem contendo 01 monofone, 01 base de comunicação, 01 cabo de linha, 01 fonte de alimentação bivolt-6 VDC/ 300mA, 01 bateria recarregável - 300mAh e 01 manual.	UND	7		
514	Sesc Jatai	Aparelho Telefônico Comum Aparelho telefônico para escritório: contendo tecla para rediscar, flash, tom/pulse, 3 volumes de campainha e 2 timbres diferentes. Cor: preta.	UND	10		
515	Sesc Jatai	Headset Com Base Discadora Conexão: Telefone analógico ou digital. Alimentação: Fonte de Alimentação 5 VCC. Consumo: 30 mA. Dimensões: Base Amplificadora 45mm (A) x 85mm (L) x 140mm (C). Peso Base Amplificadora 160g ; Fone 60g. Nível de Transmissão, Ajuste Interno. Headset contendo: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone com conector em RJ9.	UND	2		
516	Sesc Jatai	Headset Headset para base telefônica amplificadora com: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone. Conector em RJ9. Headset deverá ser compatível com a Base Discadora.	UND	1		
517	Sesc Pirenópolis	Telefone sem fio digital com viva voz Tecnologia digital: DECT 6.0; Capacidade para até 07 ramais (base + 6 ramais); display e teclados luminosos;	UND	3		

		Viva-voz; Funções: Flash, rediscar e mudo; Identificador de chamadas; Agenda para até 70 contatos; Cor: preto; Conteúdo da embalagem: 01 fone; 01 base, 01 bateria recarregável, 01 cabo de linha telefônica e 01 adaptador de tensão 110-220 V.				
518	Sesc Pirenópolis	Aparelho Telefônico Comum Aparelho telefônico para escritório: contendo tecla para rediscar, flash, tom/pulse, 3 volumes de campainha e 2 timbres diferentes. Cor: preta.	UND	20		
519	Sesc Pirenópolis	Headset Com Base Discadora Conexão: Telefone analógico ou digital. Alimentação: Fonte de Alimentação 5 VCC. Consumo: 30 mA. Dimensões: Base Amplificadora 45mm (A) x 85mm (L) x 140mm (C). Peso Base Amplificadora 160g ; Fone 60g. Nível de Transmissão, Ajuste Interno. Headset contendo: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone com conector em RJ9.	UND	3		
520	Sesc Pirenópolis	Headset Headset para base telefônica amplificadora com: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone. Conector em RJ9. Headset deverá ser compatível com a Base Discadora.	UND	3		
521	Sesc Universitário	Telefone Sem Fio Digital Com Viva Voz Tecnologia digital: DECT 6.0; Capacidade para até 07 ramais (base + 6 ramais); display e teclados luminosos; Viva-voz; Funções: Flash, rediscar e mudo; Identificador de chamadas; Agenda para até 70 contatos; Cor: preto; Conteúdo da embalagem: 01 fone; 01 base, 01 bateria recarregável, 01 cabo de linha telefônica e 01 adaptador de tensão 110-220 V.	UND	5		
522	Sesc Universitário	Telefone Sem Fio Digital Tecnologia Multi Ramal digital, expansível até 5 ramais; Frequência DCT 6.0 Digital; Embalagem contendo 01 monofone, 01 base de comunicação, 01 cabo de linha, 01 fonte de alimentação bivolt-6 VDC/ 300mA, 01 bateria recarregável - 300mAh e 01 manual.	UND	3		
523	Sesc Universitário	Aparelho Telefônico Comum Aparelho telefônico para escritório: contendo tecla para rediscar, flash, tom/pulse, 3 volumes de campainha e 2 timbres diferentes. Cor: preta.	UND	5		
524	Sesc Universitário	Headset Com Base Discadora Conexão: Telefone analógico ou digital. Alimentação: Fonte de Alimentação 5 VCC. Consumo: 30 mA. Dimensões: Base Amplificadora 45mm (A) x 85mm (L) x 140mm (C). Peso Base Amplificadora 160g ; Fone 60g. Nível de Transmissão, Ajuste Interno. Headset contendo: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone com conector em RJ9.	UND	10		

525	Sesc Universitário	Headset Headset para base telefônica amplificadora com: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone. Conector em RJ9. Headset deverá ser compatível com a Base Discadora.	UND	5		
526	Sesc Mesa Brasil	Telefone Sem Fio Digital Com Viva Voz Tecnologia digital: DECT 6.0; Capacidade para até 07 ramais (base + 6 ramais); display e teclados luminosos; Viva-voz; Funções: Flash, rediscar e mudo; Identificador de chamadas; Agenda para até 70 contatos; Cor: preto; Conteúdo da embalagem: 01 fone; 01 base, 01 bateria recarregável, 01 cabo de linha telefônica e 01 adaptador de tensão 110-220 V.	UND	5		
527	Sesc Mesa Brasil	Telefone Sem Fio Digital Tecnologia Multi Ramal digital, expansível até 5 ramais; Frequência DCT 6.0 Digital; Embalagem contendo 01 monofone, 01 base de comunicação, 01 cabo de linha, 01 fonte de alimentação bivolt-6 VDC/ 300mA, 01 bateria recarregável - 300mAh e 01 manual.	UND	3		
528	Sesc Mesa Brasil	Aparelho Telefônico Comum Aparelho telefônico para escritório: contendo tecla para rediscar, flash, tom/pulse, 3 volumes de campainha e 2 timbres diferentes. Cor: preta.	UND	1		
529	Sesc Mesa Brasil	Headset com Base Discadora Conexão: Telefone analógico ou digital. Alimentação: Fonte de Alimentação 5 VCC. Consumo: 30 mA. Dimensões: Base Amplificadora 45mm (A) x 85mm (L) x 140mm (C). Peso Base Amplificadora 160g ; Fone 60g. Nível de Transmissão, Ajuste Interno. Headset contendo: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone com conector em RJ9.	UND	3		
530	Sesc Mesa Brasil	Headset Headset para base telefônica amplificadora com: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone. Conector em RJ9. Headset deverá ser compatível com a Base Discadora.	UND	5		
531	Sesc Saúde Visão	Telefone sem Fio Digital Tecnologia Multi Ramal digital, expansível até 5 ramais; Frequência DCT 6.0 Digital; Embalagem contendo 01 monofone, 01 base de comunicação, 01 cabo de linha, 01 fonte de alimentação bivolt-6 VDC/ 300mA, 01 bateria recarregável - 300mAh e 01 manual.	UND	1		
532	Administração Regional	Headset Headset para base telefônica amplificadora com: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone. Conector em RJ9. Headset deverá ser compatível com a Base Discadora.	UND	100		
533	Sesc Centro	Caixas de som para computador com subwoofer	UND			10

		Caixa de com subwoofer; Compatível com PC, mp3, mp4 players e dispositivos com saída de áudio; Conexão bluetooth de alcance mínimo de 10m e plug P2 de 3,5mm; Entrada de áudio USB, micro SD e Auxiliar P2. Potência mínima de 11w (5w central + 3w auxiliar); Compatível com windows xp, 10, 8 e mac. Botão com ajuste de volume.				
534	Sesc Centro	Caixas de som USB Conexão: P2 3,5 MM; Cor predominante: preto; Potência mínima: 6 Watts (2x3W); Com controle de volume.	UND			8
535	Sesc Centro	Fone de ouvido com microfone flexível e ajuste - Headset USB Deve possuir haste adaptável, permitindo a utilização em ambos os lados da cabeça; Tiara ajustável; Conexão: USB (Plug and Play); Protetor auricular de espuma;	UND			20
536	Sesc Centro	Controle remoto com laser para apresentação de slides powerpoint Caneta sem fio para apresentações em PowerPoint, Flash, PDF; Ideal para utilização com projetores multimídia (DataShow); Cor do laser: vermelho; Quantidade mínima de botões: 03 (avançar slide, retroceder slide e o laser pointer); Distância máxima da base: 30 metros; Funcionamento via radiofrequência; Instalação simples via Plug and Play; Compatível com todos os sistemas operacionais atuais (Windows, Mac OS, Linux); Tipo de pilha utilizada: AAA (palito). Embalagem contendo: 01 controle sem fio para apresentações; 01 Receptor USB; 01 Case para transporte e armazenamento; 01 Pilha tipo AAA (palito).	UND			3
537	Sesc Centro	Webcam full hd 1080p Resolução máxima: 1080p/30qps - 720p/30qps - Tipo de foco: foco automático - Tecnologia de lente: Vidro Full HD - Microfone embutido: estéreo - FoV: 78 - Clipe universal pronto para tripés que se ajusta a monitores de laptop ou LCD - Comprimento do cabo: 1,5 m	UND			30
538	Sesc Centro	Suporte de teto universal para projetor multimídia Capacidade de carga: mínimo de 15 KG; Material: aço carbono revestido com pintura Epóxi (Eletrostática); Sistema universal para fixação. Distância do teto ao projetor: 430 MM até 650 MM; Cor: preto	UND			2
539	Sesc Anápolis	Caixas de som para computador com subwoofer Caixa de com subwoofer; Compatível com PC, mp3, mp4 players e	UND			10

		dispositivos com saída de áudio; Conexão bluetooth de alcance mínimo de 10m e plug P2 de 3,5mm; Entrada de áudio USB, micro SD e Auxiliar P2. Potência mínima de 11w (5w central + 3w auxiliar); Compatível com windows xp, 10, 8 e mac. Botão com ajuste de volume.				
540	Sesc Anápolis	Caixas de som USB Conexão: P2 3,5 MM; Cor predominante: preto; Potência mínima: 6 Watts (2x3W); Com controle de volume.	UND			10
541	Sesc Anápolis	Caixa de som bluetooth portátil. Com conexão P2 (3.5mm), com bateria e cabo para conexão para alimentação na energia. Voltagem Bivolt. Frequência 50 Hz - 20 kHz. Potência: 2x40 W RMS (modo CA) 2x30W RMS (modo bateria)	UND			6
542	Sesc Anápolis	Fone de ouvido com microfone flexível e ajuste - Headset USB Deve possuir haste adaptável, permitindo a utilização em ambos os lados da cabeça; Tiara ajustável; Conexão: USB (Plug and Play); Protetor auricular de espuma;	UND			5
543	Sesc Anápolis	Microfone sem fio Microfone de mão sem fio com receptor com saídas XLR e P10. Cápsula Beta58. Alcance de até 75 a 90 metros. Frequência UHF. Alimentação do microfone por pilhas AA alcalinas ou baterias de 9V. Duração por volta de 10 horas. 220v. Cor preta	UND			2
544	Sesc Anápolis	Controle remoto com laser para apresentação de slides powerpoint Caneta sem fio para apresentações em PowerPoint, Flash, PDF; Ideal para utilização com projetores multimídia (DataShow); Cor do laser: vermelho; Quantidade mínima de botões: 03 (avançar slide, retroceder slide e o laser pointer); Distância máxima da base: 30 metros; Funcionamento via rádio-frequência; Instalação simples via Plug and Play; Compatível com todos os sistemas operacionais atuais (Windows, Mac OS, Linux); Tipo de pilha utilizada: AAA (palito). Embalagem contendo: 01 controle sem fio para apresentações; 01 Receptor USB; 01 Case para transporte e armazenamento; 01 Pilha tipo AAA (palito).	UND			2
545	Sesc Anápolis	Webcam full hd 1080p Resolução máxima: 1080p/30qps - 720p/30qps - Tipo de foco: foco automático - Tecnologia de lente: Vidro Full HD - Microfone embutido: estéreo - FoV: 78 - Clipe universal pronto para tripés que se ajusta a monitores de laptop ou LCD - Comprimento do cabo: 1,5 m	UND			10

546	Sesc Anápolis	Lâmpada p/ projetor benq SP920P (5J.J2D05.001 / 5J.J2D05.011) 280 WATTS	UND			1
547	Sesc Anápolis	Suporte articulado de mesa com pistão a gás e ajuste de altura para 01 monitor de 17" a 27" Suporte construído com sistema de braço articulado com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de 1 tela de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +90º a -45º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.	UND			3
548	Sesc Anápolis	Suporte articulado de mesa com pistão a gás e ajuste de altura para 02 monitores de 17" a 27" Suporte construído com sistema de braços articulados com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de até 2 telas de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +35º a -50º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.	UND			10
549	Sesc Anápolis	Suporte de teto universal para projetor multimídia. Capacidade de carga: mínimo de 15 KG; Material: aço carbono revestido com pintura Epóxi (Eletrostática); Sistema universal para fixação. Distância do teto ao projetor: 430 MM até 650 MM; Cor: preto	UND			1
550	Sesc Caldas Novas	Caixas de som para computador com subwoofer Caixa de com subwoofer; Compatível com PC, mp3, mp4 players e dispositivos com saída de áudio; Conexão bluetooth de alcance mínimo de 10m e plug P2 de 3,5mm; Entrada de áudio USB, micro SD e Auxiliar P2. Potência mínima de 11w (5w central + 3w auxiliar); Compatível com windows xp, 10, 8 e mac. Botão com ajuste de volume.	UND			40
551	Sesc Caldas Novas	Caixas de som USB Conexão: P2 3,5 MM; Cor predominante: preto; Potência mínima: 6 Watts (2x3W); Com controle de volume.	UND			10

552	Sesc Caldas Novas	Caixa de som bluetooth portátil Com conexão P2 (3.5mm), com bateria e cabo para conexão para alimentação na energia. Voltagem Bivolt. Frequência 50 Hz - 20 kHz. Potência: 2x40 W RMS (modo CA) 2x30W RMS (modo bateria)	UND			10
553	Sesc Caldas Novas	Fone de ouvido com microfone flexível e ajuste - Headset USB Deve possuir haste adaptável, permitindo a utilização em ambos os lados da cabeça; Tiara ajustável; Conexão: USB (Plug and Play); Protetor auricular de espuma;	UND			15
554	Sesc Caldas Novas	Fone de ouvido com microfone flexível e ajuste - Headset P2 Fone de ouvido: - Conexão: mini-Jack 3.5mm (P2) - Potência máxima: 100mW RMS - Impedância: 32 Ohms ± 15% - Sensibilidade: 105dB ± 3 dB - Frequência de resposta: 20Hz ~ 20kHz Microfone: - Conexão: Mini-Jack 3.5mm (P2) - Direcionamento: Omnidirecional - Impedância: 2200 Ohms ± 15% - Sensibilidade: -58dB ± 2dB - Frequência de resposta: 20Hz ~ 20KHz	UND			6
555	Sesc Caldas Novas	Microfone sem fio Microfone de mão sem fio com receptor com saídas XLR e P10. Cápsula Beta58. Alcance de até 75 a 90 metros. Frequência UHF. Alimentação do microfone por pilhas AA alcalinas ou baterias de 9V. Duração por volta de 10 horas. 220v. Cor preta	UND			15
556	Sesc Caldas Novas	Controle remoto com laser para apresentação de slides powerpoint Caneta sem fio para apresentações em PowerPoint, Flash, PDF; Ideal para utilização com projetores multimídia (DataShow); Cor do laser: vermelho; Quantidade mínima de botões: 03 (avançar slide, retroceder slide e o laser pointer); Distância máxima da base: 30 metros; Funcionamento via rádio-frequência; Instalação simples via Plug and Play; Compatível com todos os sistemas operacionais atuais (Windows, Mac OS, Linux); Tipo de pilha utilizada: AAA (palito). Embalagem contendo: 01 controle sem fio para apresentações; 01 Receptor USB; 01 Case para transporte e armazenamento; 01 Pilha tipo AAA (palito).	UND			4
557	Sesc Caldas Novas	Webcam full hd 1080p Resolução máxima: 1080p/30qps - 720p/30qps - Tipo de foco: foco automático - Tecnologia de lente: Vidro Full HD - Microfone embutido: estéreo - FoV: 78 - Clipe universal pronto para tripés que	UND			35

		se ajusta a monitores de laptop ou LCD - Comprimento do cabo: 1,5 m				
558	Sesc Caldas Novas	Suporte articulado de mesa com pistão a gás e ajuste de altura para 01 monitor de 17" a 27" Suporte construído com sistema de braço articulado com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de 1 tela de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +90º a -45º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.	UND			30
559	Sesc Caldas Novas	Suporte articulado de mesa com pistão a gás e ajuste de altura para 02 monitores de 17" a 27" Suporte construído com sistema de braços articulados com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de até 2 telas de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +35º a -50º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.	UND			10
560	Sesc Caldas Novas	Suporte de teto universal para projetor multimídia Capacidade de carga: mínimo de 15 KG; Material: aço carbono revestido com pintura Epóxi (Eletrostática); Sistema universal para fixação. Distância do teto ao projetor: 430 MM até 650 MM; Cor: preto	UND			3
561	Sesc Campinas	Caixas de som para computador com subwoofer. Caixa de com subwoofer; Compatível com PC, mp3, mp4 players e dispositivos com saída de áudio; Conexão bluetooth de alcance mínimo de 10m e plug P2 de 3,5mm; Entrada de áudio USB, micro SD e Auxiliar P2. Potência mínima de 11w (5w central + 3w auxiliar); Compatível com windows xp, 10, 8 e mac. Botão com ajuste de volume.	UND			15
562	Sesc Campinas	Caixas de som USB Conexão: P2 3,5 MM; Cor predominante: preto; Potência mínima: 6 Watts (2x3W); Com controle de volume.	UND			10

563	Sesc Campinas	Fone de ouvido com microfone flexível e ajuste - Headset USB Deve possuir haste adaptável, permitindo a utilização em ambos os lados da cabeça; Tiara ajustável; Conexão: USB (Plug and Play); Protetor auricular de espuma;	UND			10
564	Sesc Campinas	Fone de ouvido com microfone flexível e ajuste - Headset P2 Fone de ouvido: - Conexão: mini-Jack 3.5mm (P2) - Potência máxima: 100mW RMS - Impedância: 32 Ohms \pm 15% - Sensibilidade: 105dB \pm 3 dB - Frequência de resposta: 20Hz ~ 20kHz Microfone: - Conexão: Mini-Jack 3.5mm (P2) - Direcionamento: Omnidirecional - Impedância: 2200 Ohms \pm 15% - Sensibilidade: -58dB \pm 2dB - Frequência de resposta: 20Hz ~ 20KHz	UND			10
565	Sesc Campinas	Microfone sem fio Microfone de mão sem fio com receptor com saídas XLR e P10. Cápsula Beta58. Alcance de até 75 a 90 metros. Frequência UHF. Alimentação do microfone por pilhas AA alcalinas ou baterias de 9V. Duração por volta de 10 horas. 220v. Cor preta	UND			2
566	Sesc Campinas	Controle remoto com laser para apresentação de slides powerpoint Caneta sem fio para apresentações em PowerPoint, Flash, PDF; Ideal para utilização com projetores multimídia (DataShow); Cor do laser: vermelho; Quantidade mínima de botões: 03 (avançar slide, retroceder slide e o laser pointer); Distância máxima da base: 30 metros; Funcionamento via rádio-frequência; Instalação simples via Plug and Play; Compatível com todos os sistemas operacionais atuais (Windows, Mac OS, Linux); Tipo de pilha utilizada: AAA (palito). Embalagem contendo: 01 controle sem fio para apresentações; 01 Receptor USB; 01 Case para transporte e armazenamento; 01 Pilha tipo AAA (palito).	UND			2
567	Sesc Campinas	Webcam full hd 1080p Resolução máxima: 1080p/30qps - 720p/30qps - Tipo de foco: foco automático - Tecnologia de lente: Vidro Full HD - Microfone embutido: estéreo - FoV: 78 - Clipe universal pronto para tripés que se ajusta a monitores de laptop ou LCD - Comprimento do cabo: 1,5 m	UND			30
568	Sesc Campinas	Lâmpada p/ projetor benq SP920P (5J.J2D05.001 / 5J.J2D05.011) 280 WATTS	UND			1

569	Sesc Campinas	<p>Suporte articulado de mesa com pistão a gás e ajuste de altura para 02 monitores de 17" a 27"</p> <p>Suporte construído com sistema de braços articulados com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de até 2 telas de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +35º a -50º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.</p>	UND			10
570	Sesc Campinas	<p>Suporte de teto universal para projetor multimídia</p> <p>Capacidade de carga: mínimo de 15 KG; Material: aço carbono revestido com pintura Epóxi (Eletrostática); Sistema universal para fixação. Distância do teto ao projetor: 430 MM até 650 MM; Cor: preto</p>	UND			2
571	Sesc Cidadania	<p>Caixas de som para computador com subwoofer.</p> <p>Caixa de com subwoofer; Compatível com PC, mp3, mp4 players e dispositivos com saída de áudio; Conexão bluetooth de alcance mínimo de 10m e plug P2 de 3,5mm; Entrada de áudio USB, micro SD e Auxiliar P2. Potência mínima de 11w (5w central + 3w auxiliar); Compatível com windows xp, 10, 8 e mac. Botão com ajuste de volume.</p>	UND			9
572	Sesc Cidadania	<p>Caixas de som USB</p> <p>Conexão: P2 3,5 MM; Cor predominante: preto; Potência mínima: 6 Watts (2x3W); Com controle de volume.</p>	UND			10
573	Sesc Cidadania	<p>Caixa de som bluetooth portátil</p> <p>Com conexão P2 (3.5mm), com bateria e cabo para conexão para alimentação na energia. Voltagem Bivolt. Frequência 50 Hz - 20 kHz. Potência: 2x40 W RMS (modo CA) 2x30W RMS (modo bateria)</p>	UND			1
574	Sesc Cidadania	<p>Fone de ouvido com microfone flexível e ajuste - Headset USB</p> <p>Deve possuir haste adaptável, permitindo a utilização em ambos os lados da cabeça; Tiara ajustável; Conexão: USB (Plug and Play); Protetor auricular de espuma;</p>	UND			90
575	Sesc Cidadania	<p>Microfone sem fio</p> <p>Microfone de mão sem fio com receptor com saídas XLR e P10. Cápsula Beta58. Alcance de até 75 a 90 metros. Frequência UHF. Alimentação do microfone por pilhas AA alcalinas ou baterias de 9V. Duração por volta de 10 horas. 220v. Cor preta</p>	UND			3

576	Sesc Cidadania	Controle remoto com laser para apresentação de slides powerpoint Caneta sem fio para apresentações em PowerPoint, Flash, PDF; Ideal para utilização com projetores multimídia (DataShow); Cor do laser: vermelho; Quantidade mínima de botões: 03 (avançar slide, retroceder slide e o laser pointer); Distância máxima da base: 30 metros; Funcionamento via rádio-frequência; Instalação simples via Plug and Play; Compatível com todos os sistemas operacionais atuais (Windows, Mac OS, Linux); Tipo de pilha utilizada: AAA (palito). Embalagem contendo: 01 controle sem fio para apresentações; 01 Receptor USB; 01 Case para transporte e armazenamento; 01 Pilha tipo AAA (palito).	UND			2
577	Sesc Cidadania	Lâmpada p/ projetor benq SP920P (5J.J2D05.001 / 5J.J2D05.011) 280 WATTS	UND			4
578	Sesc Cidadania	Suporte de teto universal para projetor multimídia Capacidade de carga: mínimo de 15 KG; Material: aço carbono revestido com pintura Epóxi (Eletrostática); Sistema universal para fixação. Distância do teto ao projetor: 430 MM até 650 MM; Cor: preto.	UND			2
579	Sesc Faiçalville	Caixas De Som Para Computador Com Subwoofer Caixa de com subwoofer; Compatível com PC, mp3, mp4 players e dispositivos com saída de áudio; Conexão bluetooth de alcance mínimo de 10m e plug P2 de 3,5mm; Entrada de áudio USB, micro SD e Auxiliar P2. Potência mínima de 11w (5w central + 3w auxiliar); Compatível com windows xp, 10, 8 e mac. Botão com ajuste de volume.	UND			15
580	Sesc Faiçalville	Caixas De Som USB Conexão: P2 3,5 MM; Cor predominante: preto; Potência mínima: 6 Watts (2x3W); Com controle de volume.	UND			10
581	Sesc Faiçalville	Fone De Ouvido Com Microfone Flexível E Ajuste - Headset USB Deve possuir haste adaptável, permitindo a utilização em ambos os lados da cabeça; Tiara ajustável; Conexão: USB (Plug and Play); Protetor auricular de espuma;	UND			10
582	Sesc Faiçalville	Controle Remoto Com Laser Para Apresentação De Slides Powerpoint Caneta sem fio para apresentações em PowerPoint, Flash, PDF; Ideal para utilização com projetores multimídia (DataShow); Cor do laser: vermelho; Quantidade mínima de botões: 03 (avançar slide, retroceder slide e o laser pointer); Distância máxima da base: 30	UND			2

		metros; Funcionamento via rádio-frequência; Instalação simples via Plug and Play; Compatível com todos os sistemas operacionais atuais (Windows, Mac OS, Linux); Tipo de pilha utilizada: AAA (palito). Embalagem contendo: 01 controle sem fio para apresentações; 01 Receptor USB; 01 Case para transporte e armazenamento; 01 Pilha tipo AAA (palito).				
583	Sesc Faiçalville	Suporte De Teto Universal Para Projetor Multimídia Capacidade de carga: mínimo de 15 KG; Material: aço carbono revestido com pintura Epóxi (Eletrostática); Sistema universal para fixação. Distância do teto ao projetor: 430 MM até 650 MM; Cor: preto	UND			2
584	Sesc Faiçalville	Webcam Full HD 1080P Resolução máxima: 1080p/30qps - 720p/30qps - Tipo de foco: foco automático - Tecnologia de lente: Vidro Full HD - Microfone embutido: estéreo - FoV: 78 - Clipe universal pronto para tripés que se ajusta a monitores de laptop ou LCD - Comprimento do cabo: 1,5 m	UND			15
585	Sesc Faiçalville	Suporte articulado de mesa com pistão a gás e ajuste de altura para 01 monitor de 17" a 27" Suporte construído com sistema de braço articulado com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de 1 tela de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +90º a -45º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.	UND			15
586	Sesc Faiçalville	Suporte articulado de mesa com pistão a gás e ajuste de altura para 02 monitores de 17" a 27" Suporte construído com sistema de braços articulados com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de até 2 telas de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +35º a -50º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.	UND			10

587	Sesc Itumbiara	Caixas De Som Para Computador Com Subwoofer Caixa de com subwoofer; Compatível com PC, mp3, mp4 players e dispositivos com saída de áudio; Conexão bluetooth de alcance mínimo de 10m e plug P2 de 3,5mm; Entrada de áudio USB, micro SD e Auxiliar P2. Potência mínima de 11w (5w central + 3w auxiliar); Compatível com windows xp, 10, 8 e mac. Botão com ajuste de volume.	UND			10
588	Sesc Itumbiara	Caixas De Som USB Conexão: P2 3,5 MM; Cor predominante: preto; Potência mínima: 6 Watts (2x3W); Com controle de volume.	UND			10
589	Sesc Itumbiara	Caixa De Som Bluetooth Portátil Com conexão P2 (3.5mm), com bateria e cabo para conexão para alimentação na energia. Voltagem Bivolt. Frequência 50 Hz - 20 kHz. Potência: 2x40 W RMS (modo CA) 2x30W RMS (modo bateria)	UND			5
590	Sesc Itumbiara	Fone De Ouvido Com Microfone Flexível E Ajuste - Headset USB Deve possuir haste adaptável, permitindo a utilização em ambos os lados da cabeça; Tiara ajustável; Conexão: USB (Plug and Play); Protetor auricular de espuma;	UND			10
591	Sesc Itumbiara	Fone De Ouvido Com Microfone Flexível E Ajuste - Headset P2 Fone de ouvido: - Conexão: mini-Jack 3.5mm (P2) - Potência máxima: 100mW RMS - Impedância: 32 Ohms ± 15% - Sensibilidade: 105dB ± 3 dB - Frequência de resposta: 20Hz ~ 20kHz Microfone: - Conexão: Mini-Jack 3.5mm (P2) - Direcionamento: Omnidirecional - Impedância: 2200 Ohms ± 15% - Sensibilidade: -58dB ± 2dB - Frequência de resposta: 20Hz ~ 20KHz	UND			5
592	Sesc Itumbiara	Microfone Sem Fio Microfone de mão sem fio com receptor com saídas XLR e P10. Cápsula Beta58. Alcance de até 75 a 90 metros. Frequência UHF. Alimentação do microfone por pilhas AA alcalinas ou baterias de 9V. Duração por volta de 10 horas. 220v. Cor preta	UND			5
593	Sesc Itumbiara	Controle Remoto Com Laser Para Apresentação De Slides Powerpoint Caneta sem fio para apresentações em PowerPoint, Flash, PDF; Ideal para utilização com projetores multimídia (DataShow); Cor do laser: vermelho; Quantidade mínima de botões: 03 (avançar slide, retroceder slide e o laser pointer); Distância máxima da base: 30 metros; Funcionamento via rádio-frequência; Instalação simples via Plug	UND			5

		and Play; Compatível com todos os sistemas operacionais atuais (Windows, Mac OS, Linux); Tipo de pilha utilizada: AAA (palito). Embalagem contendo: 01 controle sem fio para apresentações; 01 Receptor USB; 01 Case para transporte e armazenamento; 01 Pilha tipo AAA (palito).				
594	Sesc Itumbiara	Webcam Full Hd 1080p Resolução máxima: 1080p/30qps - 720p/30qps - Tipo de foco: foco automático - Tecnologia de lente: Vidro Full HD - Microfone embutido: estéreo - FoV: 78 - Clipe universal pronto para tripés que se ajusta a monitores de laptop ou LCD - Comprimento do cabo: 1,5 m	UND			10
595	Sesc Itumbiara	Lâmpada P/ Projetor Benq SP920P (5J.J2D05.001 / 5J.J2D05.011) 280 WATTS	UND			5
596	Sesc Itumbiara	Suporte Articulado De Mesa Com Pistão A Gás E Ajuste De Altura Para 01 Monitor De 17" A 27" Suporte construído com sistema de braço articulado com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de 1 tela de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +90º a -45º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.	UND			10
597	Sesc Itumbiara	Suporte Articulado De Mesa Com Pistão A Gás E Ajuste De Altura Para 02 Monitores De 17" A 27" Suporte construído com sistema de braços articulados com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de até 2 telas de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +35º a -50º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.	UND			20
598	Sesc Itumbiara	Suporte De Teto Universal Para Projetor Multimídia Capacidade de carga: mínimo de 15 KG; Material: aço carbono revestido com pintura Epóxi (Eletrostática); Sistema universal para fixação. Distância do teto ao projetor: 430 MM até 650 MM; Cor: preto	UND			5

599	Sesc Jatai	Caixas De Som Para Computador Com Subwoofer Caixa de com subwoofer; Compatível com PC, mp3, mp4 players e dispositivos com saída de áudio; Conexão bluetooth de alcance mínimo de 10m e plug P2 de 3,5mm; Entrada de áudio USB, micro SD e Auxiliar P2. Potência mínima de 11w (5w central + 3w auxiliar); Compatível com windows xp, 10, 8 e mac. Botão com ajuste de volume.	UND			10
600	Sesc Jatai	Caixas De Som USB Conexão: P2 3,5 MM; Cor predominante: preto; Potência mínima: 6 Watts (2x3W); Com controle de volume.	UND			10
601	Sesc Jatai	Caixa De Som Bluetooth Portátil Com conexão P2 (3.5mm), com bateria e cabo para conexão para alimentação na energia. Voltagem Bivolt. Frequência 50 Hz - 20 kHz. Potência: 2x40 W RMS (modo CA) 2x30W RMS (modo bateria)	UND			5
602	Sesc Jatai	Fone De Ouvido Com Microfone Flexível E Ajuste - Headset USB Deve possuir haste adaptável, permitindo a utilização em ambos os lados da cabeça; Tiara ajustável; Conexão: USB (Plug and Play); Protetor auricular de espuma;	UND			10
603	Sesc Jatai	Fone De Ouvido Com Microfone Flexível E Ajuste - Headset P2 Fone de ouvido: - Conexão: mini-Jack 3.5mm (P2) - Potência máxima: 100mW RMS - Impedância: 32 Ohms ± 15% - Sensibilidade: 105dB ± 3 dB - Frequência de resposta: 20Hz ~ 20kHz Microfone: - Conexão: Mini-Jack 3.5mm (P2) - Direcionamento: Omnidirecional - Impedância: 2200 Ohms ± 15% - Sensibilidade: -58dB ± 2dB - Frequência de resposta: 20Hz ~ 20KHz	UND			5
604	Sesc Jatai	Microfone Sem Fio Microfone de mão sem fio com receptor com saídas XLR e P10. Cápsula Beta58. Alcance de até 75 a 90 metros. Frequência UHF. Alimentação do microfone por pilhas AA alcalinas ou baterias de 9V. Duração por volta de 10 horas. 220v. Cor preta	UND			5
605	Sesc Jatai	Controle Remoto Com Laser Para Apresentação De Slides Powerpoint Caneta sem fio para apresentações em PowerPoint, Flash, PDF; Ideal para utilização com projetores multimídia (DataShow); Cor do laser: vermelho; Quantidade mínima de botões: 03 (avançar slide, retroceder slide e o laser pointer); Distância máxima da base: 30 metros; Funcionamento via rádio-frequência; Instalação simples via Plug	UND			5

		and Play; Compatível com todos os sistemas operacionais atuais (Windows, Mac OS, Linux); Tipo de pilha utilizada: AAA (palito). Embalagem contendo: 01 controle sem fio para apresentações; 01 Receptor USB; 01 Case para transporte e armazenamento; 01 Pilha tipo AAA (palito).				
606	Sesc Jatai	Webcam Full Hd 1080p Resolução máxima: 1080p/30qps - 720p/30qps - Tipo de foco: foco automático - Tecnologia de lente: Vidro Full HD - Microfone embutido: estéreo - FoV: 78 - Clipe universal pronto para tripés que se ajusta a monitores de laptop ou LCD - Comprimento do cabo: 1,5 m	UND			10
607	Sesc Jatai	Lâmpada P/ Projetor Benq SP920P (5J.J2D05.001 / 5J.J2D05.011) 280 WATTS	UND			5
608	Sesc Jatai	Suporte Articulado De Mesa Com Pistão A Gás E Ajuste De Altura Para 01 Monitor De 17" A 27" Suporte construído com sistema de braço articulado com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de 1 tela de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +90º a -45º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.	UND			10
609	Sesc Jatai	Suporte Articulado De Mesa Com Pistão A Gás E Ajuste De Altura Para 02 Monitores De 17" A 27" Suporte construído com sistema de braços articulados com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de até 2 telas de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +35º a -50º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.	UND			20
610	Sesc Jatai	Suporte De Teto Universal Para Projetor Multimídia Capacidade de carga: mínimo de 15 KG; Material: aço carbono revestido com pintura Epóxi (Eletrostática); Sistema universal para fixação. Distância do teto ao projetor: 430 MM até 650 MM; Cor: preto	UND			5

611	Sesc Pirenópolis	Caixas De Som Para Computador Com Subwoofer Caixa de com subwoofer; Compatível com PC, mp3, mp4 players e dispositivos com saída de áudio; Conexão bluetooth de alcance mínimo de 10m e plug P2 de 3,5mm; Entrada de áudio USB, micro SD e Auxiliar P2. Potência mínima de 11w (5w central + 3w auxiliar); Compatível com windows xp, 10, 8 e mac. Botão com ajuste de volume.	UND			5
612	Sesc Pirenópolis	Caixas de som USB Conexão: P2 3,5 MM; Cor predominante: preto; Potência mínima: 6 Watts (2x3W); Com controle de volume.	UND			4
613	Sesc Pirenópolis	Caixa De Som Bluetooth Portátil Com conexão P2 (3.5mm), com bateria e cabo para conexão para alimentação na energia. Voltagem Bivolt. Frequência 50 Hz - 20 kHz. Potência: 2x40 W RMS (modo CA) 2x30W RMS (modo bateria)	UND			2
614	Sesc Pirenópolis	Fone de ouvido com microfone flexível e ajuste - Headset USB Deve possuir haste adaptável, permitindo a utilização em ambos os lados da cabeça; Tiara ajustável; Conexão: USB (Plug and Play); Protetor auricular de espuma;	UND			5
615	Sesc Pirenópolis	Microfone Sem Fio Microfone de mão sem fio com receptor com saídas XLR e P10. Cápsula Beta58. Alcance de até 75 a 90 metros. Frequência UHF. Alimentação do microfone por pilhas AA alcalinas ou baterias de 9V. Duração por volta de 10 horas. 220v. Cor preta	UND			1
616	Sesc Pirenópolis	Controle Remoto Com Laser Para Apresentação De Slides PowerPoint Caneta sem fio para apresentações em PowerPoint, Flash, PDF; Ideal para utilização com projetores multimídia (DataShow); Cor do laser: vermelho; Quantidade mínima de botões: 03 (avançar slide, retroceder slide e o laser pointer); Distância máxima da base: 30 metros; Funcionamento via rádio-frequência; Instalação simples via Plug and Play; Compatível com todos os sistemas operacionais atuais (Windows, Mac OS, Linux); Tipo de pilha utilizada: AAA (palito). Embalagem contendo: 01 controle sem fio para apresentações; 01 Receptor USB; 01 Case para transporte e armazenamento; 01 Pilha tipo AAA (palito).	UND			1
617	Sesc Pirenópolis	Webcam Full HD 1080P Resolução máxima: 1080p/30qps - 720p/30qps - Tipo de foco: foco automático - Tecnologia de lente: Vidro Full HD - Microfone embutido: estéreo	UND			3

		<p>- FoV: 78</p> <p>- Clipe universal pronto para tripés que se ajusta a monitores de laptop ou LCD</p> <p>- Comprimento do cabo: 1,5 m</p>				
618	Sesc Pirenópolis	<p>Suporte articulado de mesa com pistão a gás e ajuste de altura para 01 monitor de 17" a 27"</p> <p>Suporte construído com sistema de braço articulado com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de 1 tela de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +90º a -45º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.</p>	UND			3
619	Sesc Pirenópolis	<p>Suporte articulado de mesa com pistão a gás e ajuste de altura para 02 monitores de 17" a 27"</p> <p>Suporte construído com sistema de braços articulados com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de até 2 telas de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +35º a -50º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.</p>	UND			5
620	Sesc Pirenópolis	<p>Suporte De Teto Universal Para Projetor Multimídia</p> <p>Capacidade de carga: mínimo de 15 KG; Material: aço carbono revestido com pintura Epóxi (Eletrostática); Sistema universal para fixação. Distância do teto ao projetor: 430 MM até 650 MM; Cor: preto</p>	UND			1
621	Sesc Universitário	<p>Caixas De Som Para Computador Com Subwoofer</p> <p>Caixa de com subwoofer; Compatível com PC, mp3, mp4 players e dispositivos com saída de áudio; Conexão bluetooth de alcance mínimo de 10m e plug P2 de 3,5mm; Entrada de áudio USB, micro SD e Auxiliar P2. Potência mínima de 11w (5w central + 3w auxiliar); Compatível com windows xp, 10, 8 e mac. Botão com ajuste de volume.</p>	UND			15
622	Sesc Universitário	<p>Caixas De Som USB</p> <p>Conexão: P2 3,5 MM; Cor predominante: preto; Potência mínima: 6 Watts (2x3W); Com controle de volume.</p>	UND			10

623	Sesc Universitário	Fone De Ouvido Com Microfone Flexível E Ajuste - Headset USB Deve possuir haste adaptável, permitindo a utilização em ambos os lados da cabeça; Tiara ajustável; Conexão: USB (Plug and Play); Protetor auricular de espuma;	UND			10
624	Sesc Universitário	Fone De Ouvido Com Microfone Flexível E Ajuste - Headset P2 Fone de ouvido: - Conexão: mini-Jack 3.5mm (P2) - Potência máxima: 100mW RMS - Impedância: 32 Ohms ± 15% - Sensibilidade: 105dB ± 3 dB - Frequência de resposta: 20Hz ~ 20kHz Microfone: - Conexão: Mini-Jack 3.5mm (P2) - Direcionamento: Omnidirecional - Impedância: 2200 Ohms ± 15% - Sensibilidade: -58dB ± 2dB - Frequência de resposta: 20Hz ~ 20KHz	UND			10
625	Sesc Universitário	Microfone Sem Fio Microfone de mão sem fio com receptor com saídas XLR e P10. Cápsula Beta58. Alcance de até 75 a 90 metros. Frequência UHF. Alimentação do microfone por pilhas AA alcalinas ou baterias de 9V. Duração por volta de 10 horas. 220v. Cor preta	UND			2
626	Sesc Universitário	Controle Remoto Com Laser Para Apresentação De Slides PowerPoint Caneta sem fio para apresentações em PowerPoint, Flash, PDF; Ideal para utilização com projetores multimídia (DataShow); Cor do laser: vermelho; Quantidade mínima de botões: 03 (avançar slide, retroceder slide e o laser pointer); Distância máxima da base: 30 metros; Funcionamento via rádio-frequência; Instalação simples via Plug and Play; Compatível com todos os sistemas operacionais atuais (Windows, Mac OS, Linux); Tipo de pilha utilizada: AAA (palito). Embalagem contendo: 01 controle sem fio para apresentações; 01 Receptor USB; 01 Case para transporte e armazenamento; 01 Pilha tipo AAA (palito).	UND			2
627	Sesc Universitário	Webcam Full Hd 1080p Resolução máxima: 1080p/30qps - 720p/30qps - Tipo de foco: foco automático - Tecnologia de lente: Vidro Full HD - Microfone embutido: estéreo - FoV: 78 - Clipe universal pronto para tripés que se ajusta a monitores de laptop ou LCD - Comprimento do cabo: 1,5 m	UND			30
628	Sesc Universitário	Lâmpada P/ Projetor Benq SP920P (5J.J2D05.001 / 5J.J2D05.011) 280 WATTS	UND			2

629	Sesc Universitário	<p>Suporte Articulado De Mesa Com Pistão A Gás E Ajuste De Altura Para 02 Monitores De 17" A 27"</p> <p>Suporte construído com sistema de braços articulados com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de até 2 telas de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +35º a -50º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.</p>	UND			10
630	Sesc Universitário	<p>Suporte De Teto Universal Para Projetor Multimídia</p> <p>Capacidade de carga: mínimo de 15 KG; Material: aço carbono revestido com pintura Epóxi (Eletrostática); Sistema universal para fixação. Distância do teto ao projetor: 430 MM até 650 MM; Cor: preto</p>	UND			2
631	Sesc Mesa Brasil	<p>Caixas de Som para Computador Com Subwoofer</p> <p>Caixa de com subwoofer; Compatível com PC, mp3, mp4 players e dispositivos com saída de áudio; Conexão bluetooth de alcance mínimo de 10m e plug P2 de 3,5mm; Entrada de áudio USB, micro SD e Auxiliar P2. Potência mínima de 11w (5w central + 3w auxiliar); Compatível com windows xp, 10, 8 e mac. Botão com ajuste de volume.</p>	UND			3
632	Sesc Mesa Brasil	<p>Caixas de som USB</p> <p>Conexão: P2 3,5 MM; Cor predominante: preto; Potência mínima: 6 Watts (2x3W); Com controle de volume.</p>	UND			3
633	Sesc Mesa Brasil	<p>Fone de ouvido com microfone flexível e ajuste - Headset USB</p> <p>Deve possuir haste adaptável, permitindo a utilização em ambos os lados da cabeça; Tiara ajustável; Conexão: USB (Plug and Play); Protetor auricular de espuma;</p>	UND			8
634	Sesc Mesa Brasil	<p>Fone de ouvido com microfone flexível e ajuste - Headset P2</p> <p>Fone de ouvido:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conexão: mini-Jack 3.5mm (P2) - Potência máxima: 100mW RMS - Impedância: 32 Ohms ± 15% - Sensibilidade: 105dB ± 3 dB - Frequência de resposta: 20Hz ~ 20kHz <p>Microfone:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conexão: Mini-Jack 3.5mm (P2) - Direcionamento: Omnidirecional - Impedância: 2200 Ohms ± 15% - Sensibilidade: -58dB ± 2dB - Frequência de resposta: 20Hz ~ 20KHz 	UND			5

635	Sesc Mesa Brasil	Microfone Sem Fio Microfone de mão sem fio com receptor com saídas XLR e P10. Cápsula Beta58. Alcance de até 75 a 90 metros. Frequência UHF. Alimentação do microfone por pilhas AA alcalinas ou baterias de 9V. Duração por volta de 10 horas. 220v. Cor preta	UND			1
636	Sesc Mesa Brasil	Controle Remoto Com Laser Para Apresentação De Slides Powerpoint Caneta sem fio para apresentações em PowerPoint, Flash, PDF; Ideal para utilização com projetores multimídia (DataShow); Cor do laser: vermelho; Quantidade mínima de botões: 03 (avançar slide, retroceder slide e o laser pointer); Distância máxima da base: 30 metros; Funcionamento via rádio-frequência; Instalação simples via Plug and Play; Compatível com todos os sistemas operacionais atuais (Windows, Mac OS, Linux); Tipo de pilha utilizada: AAA (palito). Embalagem contendo: 01 controle sem fio para apresentações; 01 Receptor USB; 01 Case para transporte e armazenamento; 01 Pilha tipo AAA (palito).	UND			1
637	Sesc Mesa Brasil	Webcam Full HD 1080P Resolução máxima: 1080p/30qps - 720p/30qps - Tipo de foco: foco automático - Tecnologia de lente: Vidro Full HD - Microfone embutido: estéreo - FoV: 78 - Clipe universal pronto para tripés que se ajusta a monitores de laptop ou LCD - Comprimento do cabo: 1,5 m	UND			5
638	Sesc Mesa Brasil	Lâmpada P/ Projetor Benq SP920P (5J.J2D05.001 / 5J.J2D05.011) 280 WATTS	UND			1
639	Sesc Mesa Brasil	Suporte articulado de mesa com pistão a gás e ajuste de altura para 02 monitores de 17" a 27" Suporte construído com sistema de braços articulados com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de até 2 telas de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +35º a -50º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.	UND			5
640	Sesc Mesa Brasil	Suporte De Teto Universal Para Projetor Multimídia Capacidade de carga: mínimo de 15 KG; Material: aço carbono revestido com pintura Epóxi (Eletrostática); Sistema universal para fixação. Distância do teto	UND			2

		ao projetor: 430 MM até 650 MM; Cor: preto				
641	OdontoSesc	Caixas de som USB Conexão: P2 3,5 MM; Cor predominante: preto; Potência mínima: 6 Watts (2x3W); Com controle de volume.	UND			1
642	OdontoSesc	Controle Remoto Com Laser Para Apresentação De Slides PowerPoint Caneta sem fio para apresentações em PowerPoint, Flash, PDF; Ideal para utilização com projetores multimídia (DataShow); Cor do laser: vermelho; Quantidade mínima de botões: 03 (avançar slide, retroceder slide e o laser pointer); Distância máxima da base: 30 metros; Funcionamento via rádio-frequência; Instalação simples via Plug and Play; Compatível com todos os sistemas operacionais atuais (Windows, Mac OS, Linux); Tipo de pilha utilizada: AAA (palito). Embalagem contendo: 01 controle sem fio para apresentações; 01 Receptor USB; 01 Case para transporte e armazenamento; 01 Pilha tipo AAA (palito).	UND			1
643	OdontoSesc	Webcam Full HD 1080P Resolução máxima: 1080p/30qps - 720p/30qps - Tipo de foco: foco automático - Tecnologia de lente: Vidro Full HD - Microfone embutido: estéreo - FoV: 78 - Clipe universal pronto para tripés que se ajusta a monitores de laptop ou LCD - Comprimento do cabo: 1,5 m	UND			1
644	Administração Regional	Fone de ouvido com microfone flexível e ajuste - Headset USB Deve possuir haste adaptável, permitindo a utilização em ambos os lados da cabeça; Tiara ajustável; Conexão: USB (Plug and Play); Protetor auricular de espuma;	UND			100
645	Administração Regional	Fone de ouvido com microfone flexível e ajuste - Headset P2 Fone de ouvido: - Conexão: mini-Jack 3.5mm (P2) - Potência máxima: 100mW RMS - Impedância: 32 Ohms ± 15% - Sensibilidade: 105dB ± 3 dB - Frequência de resposta: 20Hz ~ 20kHz Microfone: - Conexão: Mini-Jack 3.5mm (P2) - Direcionamento: Omnidirecional - Impedância: 2200 Ohms ± 15% - Sensibilidade: -58dB ± 2dB - Frequência de resposta: 20Hz ~ 20KHz	UND			100
646	Administração Regional	Webcam Full HD 1080P Resolução máxima: 1080p/30qps - 720p/30qps - Tipo de foco: foco automático - Tecnologia de lente: Vidro Full HD	UND			200

		<ul style="list-style-type: none"> - Microfone embutido: estéreo - FoV: 78 - Clipe universal pronto para tripés que se ajusta a monitores de laptop ou LCD - Comprimento do cabo: 1,5 m 				
647	Administração Regional	<p>Suporte articulado de mesa com pistão a gás e ajuste de altura para 01 monitor de 17" a 27"</p> <p>Suporte construído com sistema de braço articulado com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de 1 tela de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +90º a -45º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.</p>	UND			30
648	Administração Regional	<p>Suporte articulado de mesa com pistão a gás e ajuste de altura para 02 monitores de 17" a 27"</p> <p>Suporte construído com sistema de braços articulados com pistão a gás, o que possibilita uma movimentação e angulação sem esforço de até 2 telas de 17" a 27"; Capacidade de carga: 2 a 6,5 KG; Ajuste de inclinação: +35º a -50º; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360º individual para cada tela (posição retrato / paisagem); Avanço dos braços: de 92 MM (recolhido) à 520 MM (esticado); Sistema de fixação para topo ou borda de mesas incluso; Cor: preto.</p>	UND			100
649.	Sesc Centro	<p>Kit de fixação - porca gaiola + parafuso + arruela</p> <p>Pacote contendo o conjunto composto de: 1 parafuso de 12 mm de comprimento, com cabeça arredonda tipo panela, com base chata para encaixe da chave tipo Philips + Rosca M5 + Porca M5, compatível com Rack Aberto 19 x 40U. Pacote de no mínimo 10 unidades.</p>	PCT	1		
650.	Sesc Centro	<p>Hub usb - 04 portas - usb 3.0</p> <p>Extensão Hub USB 3.0 com 4 portas; Plug and Play; Compatível com USB 1.1 e 2.0; LED indicador de status.</p>	UND	2		
651.	Sesc Anápolis	<p>Kit Localizador de cabos</p> <p>Rastreamento de fio telefônico e cabo LAN; Flash LED; Formato de sinal: impulso-frequencial; Alimentação: 9V 6F22; Corrente máxima emissor: 9 mA; Corrente máxima receptor: 28 mA; Distância máxima: 100 M; Chave seletora: scan / off / test; Kit contendo: 01 testador, 01 localizador,</p>	UND	1		

		cabo RJ 45, fone de ouvido e estojo de proteção.				
652.	Sesc Anápolis	Kit de fixação - porca gaiola + parafuso + arruela Pacote contendo o conjunto composto de: 1 parafuso de 12 mm de comprimento, com cabeça arredonda tipo panela, com base chata para encaixe da chave tipo Philips + Rosca M5 + Porca M5, compatível com Rack Aberto 19 x 40U. Pacote de no mínimo 10 unidades.	PCT	2		
653.	Sesc Anápolis	Switch 08 portas Switch de mesa 8 portas interface RJ45 10/100/1000 Mbps com fonte de alimentação externa 100~240V 50/60Hz.	UND	3		
654.	Sesc Anápolis	Hub usb - 04 portas - usb 3.0 Extensão Hub USB 3.0 com 4 portas; Plug and Play; Compatível com USB 1.1 e 2.0; LED indicador de status.	UND	5		
655.	Sesc Anápolis	Conversor de mídia Fast Multimodo 2 KM - Conversor de mídia para criação de enlaces de fibra óptica com no mínimo 2 KM com taxa de transmissão de 100 Mbps. Padrões suportados: IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3u (100BASE-FX), IEEE802.3x (Flow Control); Cabeamento suportado: Fibra Multimodo (MMF) 62,5/125 µm (máximo 2 km) / Fibra Multimodo (MMF) 50/125 µm (máximo 2 km); Distância máxima de alcance: 2 km; Conectores: 1 conector SC UPC fêmea (dupla conectorização) e 1 conector RJ45 fêmea.	UND	2		
656.	Sesc Anápolis	Rádio comunicador digital bidirecional Quantidade de canais: 50 – até 200 contatos; frequência: fhss ism 900 mhz sem licença; alcance de cobertura: no mínimo 350.000 pés quadrados; duração da bateria: de no mínimo 16 horas; sistema vibracall; display iluminado colorido com gráfico completo; tipos de chamadas aceitas: privadas e públicas; padrão de ip: ip54; embalagem contendo: 01 rádio; 01 antena; 01 carregador 220 v ou bivolt e um clip para cinto.	UND	6		
657.	Sesc Caldas Novas	Kit Localizador de cabos Rastreamento de fio telefônico e cabo LAN; Flash LED; Formato de sinal: impulso-frequencial; Alimentação: 9V 6F22; Correnten máxima emissor: 9 mA; Corrente máxima receptor: 28 mA; Distância máxima: 100 M; Chave seletora: scan / off / test; Kit contendo: 01 testador, 01 localizador, cabo RJ 45, fone de ouvido e estojo de proteção.	UND	2		

658.	Sesc Caldas Novas	Kit de fixação - porca gaiola + parafuso + arruela Pacote contendo o conjunto composto de: 1 parafuso de 12 mm de comprimento, com cabeça arredonda tipo panela, com base chata para encaixe da chave tipo Philips + Rosca M5 + Porca M5, compatível com Rack Aberto 19 x 40U. Pacote de no mínimo 10 unidades.	PCT	2		
659.	Sesc Caldas Novas	Switch 08 portas Switch de mesa 8 portas interface RJ45 10/100/1000 Mbps com fonte de alimentação externa 100~240V 50/60Hz.	UND	10		
660.	Sesc Caldas Novas	Hub usb - 04 portas - usb 3.0 Extensão Hub USB 3.0 com 4 portas; Plug and Play; Compatível com USB 1.1 e 2.0; LED indicador de status.	UND	4		
661.	Sesc Caldas Novas	Conversor de mídia Fast Multimodo 2 KM - Conversor de mídia para criação de enlaces de fibra óptica com no mínimo 2 KM com taxa de transmissão de 100 Mbps. Padrões suportados: IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3u (100BASE-FX), IEEE802.3x (Flow Control); Cabeamento suportado: Fibra Multimodo (MMF) 62,5/125 µm (máximo 2 km) / Fibra Multimodo (MMF) 50/125 µm (máximo 2 km); Distância máxima de alcance: 2 km; Conectores: 1 conector SC UPC fêmea (dupla conectorização) e 1 conector RJ45 fêmea.	UND	12		
662.	Sesc Caldas Novas	Rádio comunicador digital bidirecional Quantidade de canais: 50 – até 200 contatos; frequência: fhss ism 900 mhz sem licença; alcance de cobertura: no mínimo 350.000 pés quadrados; duração da bateria: de no mínimo 16 horas; sistema vibracall; display iluminado colorido com gráfico completo; tipos de chamadas aceitas: privativas e públicas; padrão de ip: ip54; embalagem contendo: 01 rádio; 01 antena; 01 carregador 220 v ou bivolt e um clip para cinto.	UND	40		
663.	Sesc Campinas	Kit Localizador de cabos Rastreamento de fio telefônico e cabo LAN; Flash LED; Formato de sinal: impulso-frequencial; Alimentação: 9V 6F22; Correnten máxima emissor: 9 mA; Corrente máxima receptor: 28 mA; Distância máxima: 100 M; Chave seletora: scan / off / test; Kit contendo: 01 testador, 01 localizador, cabo RJ 45, fone de ouvido e estojo de proteção.	UND	1		
664.	Sesc Campinas	Kit de fixação - porca gaiola + parafuso + arruela Pacote contendo o conjunto composto de: 1 parafuso de 12 mm de	PCT	2		

		comprimento, com cabeça arredonda tipo panela, com base chata para encaixe da chave tipo Philips + Rosca M5 + Porca M5, compatível com Rack Aberto 19 x 40U. Pacote de no mínimo 10 unidades.				
665.	Sesc Campinas	Switch 08 portas Switch de mesa 8 portas interface RJ45 10/100/1000 Mbps com fonte de alimentação externa 100~240V 50/60Hz.	UND	3		
666.	Sesc Campinas	Hub usb - 04 portas - usb 3.0 Extensão Hub USB 3.0 com 4 portas; Plug and Play; Compatível com USB 1.1 e 2.0; LED indicador de status.	UND	5		
667.	Sesc Campinas	Conversor de mídia Fast Multimodo 2 KM - Conversor de mídia para criação de enlaces de fibra óptica com no mínimo 2 KM com taxa de transmissão de 100 Mbps. Padrões suportados: IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3x (100BASE-FX), IEEE802.3x (Flow Control); Cabeamento suportado: Fibra Multimodo (MMF) 62,5/125 µm (máximo 2 km) / Fibra Multimodo (MMF) 50/125 µm (máximo 2 km); Distância máxima de alcance: 2 km; Conectores: 1 conector SC UPC fêmea (dupla conectorização) e 1 conector RJ45 fêmea.	UND	2		
668.	Sesc Campinas	Rádio comunicador digital bidirecional Quantidade de canais: 50 – até 200 contatos; frequência: fhss ism 900 mhz sem licença; alcance de cobertura: no mínimo 350.000 pés quadrados; duração da bateria: de no mínimo 16 horas; sistema vibracall; display iluminado colorido com gráfico completo; tipos de chamadas aceitas: privativas e públicas; padrão de ip: ip54; embalagem contendo: 01 rádio; 01 antena; 01 carregador 220 v ou bivolt e um clip para cinto.	UND	2		
669.	Sesc Cidadania	Kit De Fixação - Porca Gaiola + Parafuso + Arruela Pacote contendo o conjunto composto de: 1 parafuso de 12 mm de comprimento, com cabeça arredonda tipo panela, com base chata para encaixe da chave tipo Philips + Rosca M5 + Porca M5, compatível com Rack Aberto 19 x 40U. Pacote de no mínimo 10 unidades.	PCT	1		
670.	Sesc Cidadania	Switch 08 Portas Switch de mesa 8 portas interface RJ45 10/100/1000 Mbps com fonte de alimentação externa 100~240V 50/60Hz.	UND	3		
671.	Sesc Cidadania	Hub Usb - 04 Portas - Usb 3.0 Extensão Hub USB 3.0 com 4 portas; Plug and Play; Compatível com USB 1.1 e 2.0; LED indicador de status.	UND	4		

672.	Sesc Cidadania	Rádio Comunicador Digital Bidirecional Quantidade de canais: 50 – até 200 contatos; frequência: fhss ism 900 mhz sem licença; alcance de cobertura: no mínimo 350.000 pés quadrados; duração da bateria: de no mínimo 16 horas; sistema vibracall; display iluminado colorido com gráfico completo; tipos de chamadas aceitas: privativas e públicas; padrão de ip: ip54; embalagem contendo: 01 rádio; 01 antena; 01 carregador 220 v ou bivolt e um clip para cinto.	UND	30		
673.	Sesc Faiçalville	Switch 08 Portas Switch de mesa 8 portas interface RJ45 10/100/1000 Mbps com fonte de alimentação externa 100~240V 50/60Hz.	UND	3		
674.	Sesc Faiçalville	Hub USB - 04 Portas - USB 3.0 Extensão Hub USB 3.0 com 4 portas; Plug and Play; compatível com USB 1.1 e 2.0; LED indicador de status.	UND	5		
675.	Sesc Faiçalville	Kit Localizador de cabos Rastreamento de fio telefônico e cabo LAN; Flash LED; Formato de sinal: impulso-frequencial; Alimentação: 9V 6F22; Correnten máxima emissor: 9 mA; Corrente máxima receptor: 28 mA; Distância máxima: 100 M; Chave seletora: scan / off / test; Kit contendo: 01 testador, 01 localizador, cabo RJ 45, fone de ouvido e estojo de proteção.	UND	1		
676.	Sesc Faiçalville	Conversor de mídia Fast Multimodo 2 KM - Conversor de mídia para criação de enlaces de fibra óptica com no mínimo 2 KM com taxa de transmissão de 100 Mbps. Padrões suportados: IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3u (100BASE-FX), IEEE802.3x (Flow Control); Cabeamento suportado: Fibra Multimodo (MMF) 62,5/125 µm (máximo 2 km) / Fibra Multimodo (MMF) 50/125 µm (máximo 2 km); Distância máxima de alcance: 2 km; Conectores: 1 conector SC UPC fêmea (dupla conectorização) e 1 conector RJ45 fêmea.	UND	2		
677.	Sesc Itumbiara	Kit Localizador de Cabos Rastreamento de fio telefônico e cabo LAN; Flash LED; Formato de sinal: impulso-frequencial; Alimentação: 9V 6F22; Correnten máxima emissor: 9 mA; Corrente máxima receptor: 28 mA; Distância máxima: 100 M; Chave seletora: scan / off / test; Kit contendo: 01 testador, 01 localizador, cabo RJ 45, fone de ouvido e estojo de proteção.	UND	1		
678.	Sesc Itumbiara	Kit De Fixação - Porca Gaiola + Parafuso + Arruela	PCT	2		

		Pacote contendo o conjunto composto de: 1 parafuso de 12 mm de comprimento, com cabeça arredonda tipo panela, com base chata para encaixe da chave tipo Philips + Rosca M5 + Porca M5, compatível com Rack Aberto 19 x 40U. Pacote de no mínimo 10 unidades.				
679.	Sesc Itumbiara	Switch 08 Portas Switch de mesa 8 portas interface RJ45 10/100/1000 Mbps com fonte de alimentação externa 100~240V 50/60Hz.	UND	3		
680.	Sesc Itumbiara	Hub Usb - 04 Portas - Usb 3.0 Extensão Hub USB 3.0 com 4 portas; Plug and Play; Compatível com USB 1.1 e 2.0; LED indicador de status.	UND	5		
681.	Sesc Itumbiara	Conversor De Mídia Fast Multimodo 2 KM - Conversor de mídia para criação de enlaces de fibra óptica com no mínimo 2 KM com taxa de transmissão de 100 Mbps. Padrões suportados: IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3u (100BASE-FX), IEEE802.3x (Flow Control); Cabeamento suportado: Fibra Multimodo (MMF) 62,5/125 µm (máximo 2 km) / Fibra Multimodo (MMF) 50/125 µm (máximo 2 km); Distância máxima de alcance: 2 km; Conectores: 1 conector SC UPC fêmea (dupla conectorização) e 1 conector RJ45 fêmea.	UND	2		
682.	Sesc Itumbiara	Rádio Comunicador Digital Bidirecional Quantidade de canais: 50 – até 200 contatos; frequência: fhss ism 900 mhz sem licença; alcance de cobertura: no mínimo 350.000 pés quadrados; duração da bateria: de no mínimo 16 horas; sistema vibracall; display iluminado colorido com gráfico completo; tipos de chamadas aceitas: privativas e públicas; padrão de ip: ip54; embalagem contendo: 01 rádio; 01 antena; 01 carregador 220 v ou bivolt e um clip para cinto.	UND	7		
683.	Sesc Jatai	Kit Localizador de cabos Rastreamento de fio telefônico e cabo LAN; Flash LED; Formato de sinal: impulso-frequencial; Alimentação: 9V 6F22; Correnten máxima emissor: 9 mA; Corrente máxima receptor: 28 mA; Distância máxima: 100 M; Chave seletora: scan / off / test; Kit contendo: 01 testador, 01 localizador, cabo RJ 45, fone de ouvido e estojo de proteção.	UND	1		
684.	Sesc Jatai	Kit de fixação - porca gaiola + parafuso + arruela Pacote contendo o conjunto composto de: 1 parafuso de 12 mm de comprimento, com cabeça arredonda tipo panela, com base chata para	PCT	2		

		encaixe da chave tipo Philips + Rosca M5 + Porca M5, compatível com Rack Aberto 19 x 40U. Pacote de no mínimo 10 unidades.				
685.	Sesc Jatai	Switch 08 Portas Switch de mesa 8 portas interface RJ45 10/100/1000 Mbps com fonte de alimentação externa 100~240V 50/60Hz.	UND	3		
686.	Sesc Jatai	Hub USB - 04 Portas - USB 3.0 Extensão Hub USB 3.0 com 4 portas; Plug and Play; Compatível com USB 1.1 e 2.0; LED indicador de status.	UND	5		
687.	Sesc Jatai	Conversor de mídia Fast Multimodo 2 KM - Conversor de mídia para criação de enlaces de fibra óptica com no mínimo 2 KM com taxa de transmissão de 100 Mbps. Padrões suportados: IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3u (100BASE-FX), IEEE802.3x (Flow Control); Cabeamento suportado: Fibra Multimodo (MMF) 62,5/125 µm (máximo 2 km) / Fibra Multimodo (MMF) 50/125 µm (máximo 2 km); Distância máxima de alcance: 2 km; Conectores: 1 conector SC UPC fêmea (dupla conectorização) e 1 conector RJ45 fêmea.	UND	2		
688.	Sesc Jatai	Rádio comunicador digital bidirecional Quantidade de canais: 50 – até 200 contatos; frequência: fhss ism 900 mhz sem licença; alcance de cobertura: no mínimo 350.000 pés quadrados; duração da bateria: de no mínimo 16 horas; sistema vibracall; display iluminado colorido com gráfico completo; tipos de chamadas aceitas: privativas e públicas; padrão de ip: ip54; embalagem contendo: 01 rádio; 01 antena; 01 carregador 220 v ou bivolt e um clip para cinto.	UND	7		
689.	Sesc Pirenópolis	Kit Localizador de cabos Rastreamento de fio telefônico e cabo LAN; Flash LED; Formato de sinal: impulso-frequencial; Alimentação:9V 6F22; Correnten máxima emissor: 9 mA; Corrente máxima receptor: 28 mA; Distância máxima: 100 M; Chave seletora: scan / off / test; Kit contendo: 01 testador, 01 localizador, cabo RJ 45, fone de ouvido e estojo de proteção.	UND	1		
690.	Sesc Pirenópolis	Kit De Fixação - Porca Gaiola + Parafuso + Arruela Pacote contendo o conjunto composto de: 1 parafuso de 12 mm de comprimento, com cabeça arredonda tipo panela, com base chata para encaixe da chave tipo Philips + Rosca M5 + Porca M5, compatível com Rack Aberto 19 x 40U. Pacote de no mínimo 10 unidades.	PCT	2		

691.	Sesc Pirenópolis	Switch 08 Portas Switch de mesa 8 portas interface RJ45 10/100/1000 Mbps com fonte de alimentação externa 100~240V 50/60Hz.	UND	3		
692.	Sesc Pirenópolis	Hub USB - 04 Portas - USB 3.0 Extensão Hub USB 3.0 com 4 portas; Plug and Play; Compatível com USB 1.1 e 2.0; LED indicador de status.	UND	5		
693.	Sesc Pirenópolis	Conversor de mídia Fast Multimodo 2 KM - Conversor de mídia para criação de enlaces de fibra óptica com no mínimo 2 KM com taxa de transmissão de 100 Mbps. Padrões suportados: IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3u (100BASE-FX), IEEE802.3x (Flow Control); Cabeamento suportado: Fibra Multimodo (MMF) 62,5/125 µm (máximo 2 km) / Fibra Multimodo (MMF) 50/125 µm (máximo 2 km); Distância máxima de alcance: 2 km; Conectores: 1 conector SC UPC fêmea (dupla conectorização) e 1 conector RJ45 fêmea.	UND	4		
694.	Sesc Pirenópolis	Rádio comunicador digital bidirecional Quantidade de canais: 50 – até 200 contatos; frequência: fhss ism 900 mhz sem licença; alcance de cobertura: no mínimo 350.000 pés quadrados; duração da bateria: de no mínimo 16 horas; sistema vibracall; display iluminado colorido com gráfico completo; tipos de chamadas aceitas: privadas e públicas; padrão de ip: ip54; embalagem contendo: 01 rádio; 01 antena; 01 carregador 220 v ou bivolt e um clip para cinto.	UND	6		
695.	Sesc Universitário	Kit Localizador de cabos Rastreamento de fio telefônico e cabo LAN; Flash LED; Formato de sinal: impulso-frequencial; Alimentação: 9V 6F22; Correnten máxima emissor: 9 mA; Corrente máxima receptor: 28 mA; Distância máxima: 100 M; Chave seletora: scan / off / test; Kit contendo: 01 testador, 01 localizador, cabo RJ 45, fone de ouvido e estojo de proteção.	UND	1		
696.	Sesc Universitário	Kit De Fixação - Porca Gaiola + Parafuso + Arruela Pacote contendo o conjunto composto de: 1 parafuso de 12 mm de comprimento, com cabeça arredonda tipo panela, com base chata para encaixe da chave tipo Philips + Rosca M5 + Porca M5, compatível com Rack Aberto 19 x 40U. Pacote de no mínimo 10 unidades.	PCT	2		
697.	Sesc Universitário	Switch 08 Portas Switch de mesa 8 portas interface RJ45 10/100/1000 Mbps com fonte de	UND	3		

		alimentação externa 100~240V 50/60Hz.				
698.	Sesc Universitário	Hub USB - 04 Portas - USB 3.0 Extensão Hub USB 3.0 com 4 portas; Plug and Play; Compatível com USB 1.1 e 2.0; LED indicador de status.	UND	5		
699.	Sesc Universitário	Conversor de mídia Fast Multimodo 2 KM - Conversor de mídia para criação de enlaces de fibra óptica com no mínimo 2 KM com taxa de transmissão de 100 Mbps. Padrões suportados: IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3x (100BASE-FX), IEEE802.3x (Flow Control); Cabeamento suportado: Fibra Multimodo (MMF) 62,5/125 µm (máximo 2 km) / Fibra Multimodo (MMF) 50/125 µm (máximo 2 km); Distância máxima de alcance: 2 km; Conectores: 1 conector SC UPC fêmea (dupla conectorização) e 1 conector RJ45 fêmea.	UND	2		
700.	Sesc Universitário	Rádio comunicador digital bidirecional Quantidade de canais: 50 – até 200 contatos; frequência: fhss ism 900 mhz sem licença; alcance de cobertura: no mínimo 350.000 pés quadrados; duração da bateria: de no mínimo 16 horas; sistema vibracall; display iluminado colorido com gráfico completo; tipos de chamadas aceitas: privativas e públicas; padrão de ip: ip54; embalagem contendo: 01 rádio; 01 antena; 01 carregador 220 v ou bivolt e um clip para cinto.	UND	2		
701.	Sesc Mesa Brasil	Kit Localizador de cabos Rastreamento de fio telefônico e cabo LAN; Flash LED; Formato de sinal: impulso-frequencial; Alimentação: 9V 6F22; Correnten máxima emissor: 9 mA; Corrente máxima receptor: 28 mA; Distância máxima: 100 M; Chave seletora: scan / off / test; Kit contendo: 01 testador, 01 localizador, cabo RJ 45, fone de ouvido e estojo de proteção.	UND	1		
702.	Sesc Mesa Brasil	Kit De Fixação - Porca Gaiola + Parafuso + Arruela Pacote contendo o conjunto composto de: 1 parafuso de 12 mm de comprimento, com cabeça arredonda tipo panela, com base chata para encaixe da chave tipo Philips + Rosca M5 + Porca M5, compatível com Rack Aberto 19 x 40U. Pacote de no mínimo 10 unidades.	PCT	2		
703.	Sesc Mesa Brasil	Switch 08 Portas Switch de mesa 8 portas interface RJ45 10/100/1000 Mbps com fonte de alimentação externa 100~240V 50/60Hz.	UND	3		

704.	Sesc Mesa Brasil	Hub USB - 04 Portas - USB 3.0 Extensão Hub USB 3.0 com 4 portas; Plug and Play; Compatível com USB 1.1 e 2.0; LED indicador de status.	UND	3		
705.	Sesc Mesa Brasil	Conversor de mídia Fast Multimodo 2 KM - Conversor de mídia para criação de enlaces de fibra óptica com no mínimo 2 KM com taxa de transmissão de 100 Mbps. Padrões suportados: IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3u (100BASE-FX), IEEE802.3x (Flow Control); Cabeamento suportado: Fibra Multimodo (MMF) 62,5/125 µm (máximo 2 km) / Fibra Multimodo (MMF) 50/125 µm (máximo 2 km); Distância máxima de alcance: 2 km; Conectores: 1 conector SC UPC fêmea (dupla conectorização) e 1 conector RJ45 fêmea.	UND	2		
706.	Sesc Mesa Brasil	Rádio comunicador digital bidirecional Quantidade de canais: 50 – até 200 contatos; frequência: fhss ism 900 mhz sem licença; alcance de cobertura: no mínimo 350.000 pés quadrados; duração da bateria: de no mínimo 16 horas; sistema vibracall; display iluminado colorido com gráfico completo; tipos de chamadas aceitas: privativas e públicas; padrão de ip: ip54; embalagem contendo: 01 rádio; 01 antena; 01 carregador 220 v ou bivolt e um clip para cinto.	UND	5		
707.	Administração Regional	Kit Localizador de cabos Rastreamento de fio telefônico e cabo LAN; Flash LED; Formato de sinal: impulso-frequencial; Alimentação: 9V 6F22; Correnten máxima emissor: 9 mA; Corrente máxima receptor: 28 mA; Distância máxima: 100 M; Chave seletora: scan / off / test; Kit contendo: 01 testador, 01 localizador, cabo RJ 45, fone de ouvido e estojo de proteção.	UND	5		
708.	Administração Regional	Kit De Fixação - Porca Gaiola + Parafuso + Arruela Pacote contendo o conjunto composto de: 1 parafuso de 12 mm de comprimento, com cabeça arredonda tipo panela, com base chata para encaixe da chave tipo Philips + Rosca M5 + Porca M5, compatível com Rack Aberto 19 x 40U. Pacote de no mínimo 10 unidades.	PCT	10		
709.	Administração Regional	Hub USB - 04 Portas - USB 3.0 Extensão Hub USB 3.0 com 4 portas; Plug and Play; compatível com USB 1.1 e 2.0; LED indicador de status.	UND	100		
710.	Administração Regional	Conversor de mídia Fast Multimodo 2 KM - Conversor de mídia para criação de enlaces de fibra óptica com no mínimo 2 KM com taxa de transmissão de 100	UND	10		

		Mbps. Padrões suportados: IEEE 802.3 (10BASE-T), IEEE 802.3u (100BASE-TX), IEEE 802.3u (100BASE-FX), IEEE802.3x (Flow Control); Cabeamento suportado: Fibra Multimodo (MMF) 62,5/125 µm (máximo 2 km) / Fibra Multimodo (MMF) 50/125 µm (máximo 2 km); Distância máxima de alcance: 2 km; Conectores: 1 conector SC UPC fêmea (dupla conectorização) e 1 conector RJ45 fêmea.				
711.	Sesc Centro	Kit de ferramentas para manutenção de redes de computadores Kit Montagem e manutenção de redes de computadores/telecomunicações, mínimo de 10 peças; - Conter no mínimo: (1 Testador para terminal de Rede (bateria de 9v, inclusão opcional); 1 Cortador de fio; 1 Chave de fenda; 1 Chave Philips; 1 Alicata Crimpador para RJ45; 1 Cortador KD-1; 1 Cortador de Arame 312 (58/59); 1 Mini cortador de fio; 1 Case de armazenamento; 10 Conectores RJ45; 1 Bolsa de transporte)	KIT	2		
712.	Sesc Anápolis	Kit de ferramentas para manutenção de redes de computadores Kit Montagem e manutenção de redes de computadores/telecomunicações, mínimo de 10 peças; - Conter no mínimo: (1 Testador para terminal de Rede (bateria de 9v, inclusão opcional); 1 Cortador de fio; 1 Chave de fenda; 1 Chave Philips; 1 Alicata Crimpador para RJ45; 1 Cortador KD-1; 1 Cortador de Arame 312 (58/59); 1 Mini cortador de fio; 1 Case de armazenamento; 10 Conectores RJ45; 1 Bolsa de transporte)	KIT	1		
713.	Sesc Caldas Novas	Kit de ferramentas para manutenção de redes de computadores Kit Montagem e manutenção de redes de computadores/telecomunicações, mínimo de 10 peças; - Conter no mínimo: (1 Testador para terminal de Rede (bateria de 9v, inclusão opcional); 1 Cortador de fio; 1 Chave de fenda; 1 Chave Philips; 1 Alicata Crimpador para RJ45; 1 Cortador KD-1; 1 Cortador de Arame 312 (58/59); 1 Mini cortador de fio; 1 Case de armazenamento; 10 Conectores RJ45; 1 Bolsa de transporte)	KIT	2		
714.	Sesc Caldas Novas	Caneta LASER Caneta Laser Visualizador De Falhas Fibra Óptica 1mw 5km	UND	1		
715.	Sesc Campinas	Kit de ferramentas para manutenção de redes de computadores Kit Montagem e manutenção de redes de computadores/telecomunicações, mínimo de 10 peças; - Conter no mínimo: (1 Testador para terminal de Rede (bateria de 9v, inclusão opcional); 1 Cortador de fio; 1 Chave de fenda; 1 Chave Philips; 1 Alicata Crimpador para RJ45; 1 Cortador KD-1; 1 Cortador de	KIT	1		

		Arame 312 (58/59); 1 Mini cortador de fio; 1 Case de armazenamento; 10 Conectores RJ45; 1 Bolsa de transporte)				
716.	Sesc Cidadania	Kit de ferramentas para manutenção de redes de computadores Kit Montagem e manutenção de redes de computadores/telecomunicações, mínimo de 10 peças; - Conter no mínimo: (1 Testador para terminal de Rede (bateria de 9v, inclusão opcional); 1 Cortador de fio; 1 Chave de fenda; 1 Chave Philips; 1 Alicata Crimpador para RJ45; 1 Cortador KD-1; 1 Cortador de Arame 312 (58/59); 1 Mini cortador de fio; 1 Case de armazenamento; 10 Conectores RJ45; 1 Bolsa de transporte)	KIT	1		
717.	Sesc Façalville	Kit de ferramentas para manutenção de redes de computadores Kit Montagem e manutenção de redes de computadores/telecomunicações, mínimo de 10 peças; - Conter no mínimo: (1 Testador para terminal de Rede (bateria de 9v, inclusão opcional); 1 Cortador de fio; 1 Chave de fenda; 1 Chave Philips; 1 Alicata Crimpador para RJ45; 1 Cortador KD-1; 1 Cortador de Arame 312 (58/59); 1 Mini cortador de fio; 1 Case de armazenamento; 10 Conectores RJ45; 1 Bolsa de transporte)	KIT	2		
718.	Sesc Itumbiara	Kit de ferramentas para manutenção de redes de computadores Kit Montagem e manutenção de redes de computadores/telecomunicações, mínimo de 10 peças; - Conter no mínimo: (1 Testador para terminal de Rede (bateria de 9v, inclusão opcional); 1 Cortador de fio; 1 Chave de fenda; 1 Chave Philips; 1 Alicata Crimpador para RJ45; 1 Cortador KD-1; 1 Cortador de Arame 312 (58/59); 1 Mini cortador de fio; 1 Case de armazenamento; 10 Conectores RJ45; 1 Bolsa de transporte)	KIT	1		
719.	Sesc Itumbiara	Caneta LASER Caneta Laser Visualizador De Falhas Fibra Óptica 1mw 5km	UND	1		
720.	Sesc Jatai	Kit de ferramentas para manutenção de redes de computadores Kit Montagem e manutenção de redes de computadores/telecomunicações, mínimo de 10 peças; - Conter no mínimo: (1 Testador para terminal de Rede (bateria de 9v, inclusão opcional); 1 Cortador de fio; 1 Chave de fenda; 1 Chave Philips; 1 Alicata Crimpador para RJ45; 1 Cortador KD-1; 1 Cortador de Arame 312 (58/59); 1 Mini cortador de fio; 1 Case de armazenamento; 10 Conectores RJ45; 1 Bolsa de transporte)	KIT	1		
721.	Sesc Jatai	Caneta LASER Caneta Laser Visualizador De Falhas Fibra Óptica 1mw 5km	UND	1		

722.	Sesc Pirenópolis	Kit de ferramentas para manutenção de redes de computadores Kit Montagem e manutenção de redes de computadores/telecomunicações, mínimo de 10 peças; - Conter no mínimo: (1 Testador para terminal de Rede (bateria de 9v, inclusão opcional); 1 Cortador de fio; 1 Chave de fenda; 1 Chave Philips; 1 Alicata Crimpador para RJ45; 1 Cortador KD-1; 1 Cortador de Arame 312 (58/59); 1 Mini cortador de fio; 1 Case de armazenamento; 10 Conectores RJ45; 1 Bolsa de transporte)	KIT	1		
723.	Sesc Universitário	Kit de ferramentas para manutenção de redes de computadores Kit Montagem e manutenção de redes de computadores/telecomunicações, mínimo de 10 peças; - Conter no mínimo: (1 Testador para terminal de Rede (bateria de 9v, inclusão opcional); 1 Cortador de fio; 1 Chave de fenda; 1 Chave Philips; 1 Alicata Crimpador para RJ45; 1 Cortador KD-1; 1 Cortador de Arame 312 (58/59); 1 Mini cortador de fio; 1 Case de armazenamento; 10 Conectores RJ45; 1 Bolsa de transporte)	KIT	1		
724.	Sesc Mesa Brasil	Kit de ferramentas para manutenção de redes de computadores Kit Montagem e manutenção de redes de computadores/telecomunicações, mínimo de 10 peças; - Conter no mínimo: (1 Testador para terminal de Rede (bateria de 9v, inclusão opcional); 1 Cortador de fio; 1 Chave de fenda; 1 Chave Philips; 1 Alicata Crimpador para RJ45; 1 Cortador KD-1; 1 Cortador de Arame 312 (58/59); 1 Mini cortador de fio; 1 Case de armazenamento; 10 Conectores RJ45; 1 Bolsa de transporte)	KIT	1		
725.	Administração Regional	Kit de ferramentas para manutenção de redes de computadores Kit Montagem e manutenção de redes de computadores/telecomunicações, mínimo de 10 peças; - Conter no mínimo: (1 Testador para terminal de Rede (bateria de 9v, inclusão opcional); 1 Cortador de fio; 1 Chave de fenda; 1 Chave Philips; 1 Alicata Crimpador para RJ45; 1 Cortador KD-1; 1 Cortador de Arame 312 (58/59); 1 Mini cortador de fio; 1 Case de armazenamento; 10 Conectores RJ45; 1 Bolsa de transporte)	KIT	15		
726.	Administração Regional	Caneta LASER Caneta Laser Visualizador De Falhas Fibra Óptica 1mw 5km	UND	5		
727	Sesc Centro	Pilha 12v Pilha 12V; Tipo: alcalina; Indicação de uso: laser point, controle de portões e outros; Embalagem com no mínimo 5 unidades. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	3		

728	Sesc Centro	Bateria lítio 3v - cr2032 Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 3V; Indicação de uso: calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros; Produto certificado pelo Inmetro.	UND	10		
729	Sesc Centro	Bateria lítio lr1130 - 1,5 v Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 1,5V - Para calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros.	UND	8		
730	Sesc Centro	Carregador de pilha bivolt Para carregar no mínimo 4 pilhas - carrega 02 ou 04 pilhas AA ou AAA ao mesmo tempo; Controle automático para interrupção de carga; Voltagem Bivolt; Voltagem de entrada: AC 100V-240V; Frequência de entrada: 50/60Hz; Saída de carregamento: DC1,2V 360mA (AA) X4, 140mA (AAA)X4. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	3		
731	Sesc Anápolis	Pilha 12v Pilha 12V; Tipo: alcalina; Indicação de uso: laser point, controle de portões e outros; Embalagem com no mínimo 5 unidades. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	3		
732	Sesc Anápolis	Bateria lítio 3v - cr2032 Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 3V; Indicação de uso: calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros; Produto certificado pelo Inmetro.	UND	10		
733	Sesc Anápolis	Bateria lítio lr1130 - 1,5 v Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 1,5V - Para calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros.	UND	3		
734	Sesc Anápolis	Carregador de pilha bivolt Para carregar no mínimo 4 pilhas - carrega 02 ou 04 pilhas AA ou AAA ao mesmo tempo; Controle automático para interrupção de carga; Voltagem Bivolt; Voltagem de entrada: AC 100V-240V; Frequência de entrada: 50/60Hz; Saída de carregamento: DC1,2V 360mA (AA) X4, 140mA (AAA)X4. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	1		
735	Sesc Anápolis	Bateria 9 volts Bateria 9 volts, retangular, sistema químico alcalino. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	10		
736	Sesc Caldas Novas	Pilha 12v Pilha 12V; Tipo: alcalina; Indicação de uso: laser point, controle de portões e outros; Embalagem com no mínimo 5 unidades. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	40		
737	Sesc Caldas Novas	Bateria lítio 3v - cr2032 Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 3V; Indicação de uso: calculadoras, agendas eletrônicas, placa	UND	40		

		mãe de computador e outros; Produto certificado pelo Inmetro.				
738	Sesc Caldas Novas	Bateria lítio lr1130 - 1,5 v Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 1,5V - Para calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros.	UND	15		
739	Sesc Caldas Novas	Carregador de pilha bivolt Para carregar no mínimo 4 pilhas - carrega 02 ou 04 pilhas AA ou AAA ao mesmo tempo; Controle automático para interrupção de carga; Voltagem Bivolt; Voltagem de entrada: AC 100V-240V; Frequencia de entrada: 50/60Hz; Saída de carregamento: DC1,2V 360mA (AA) X4, 140mA (AAA)X4. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	4		
740	Sesc Caldas Novas	Bateria 9 volts Bateria 9 volts, retangular, sistema químico alcalino. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	5		
741	Sesc Campinas	Pilha 12v Pilha 12V; Tipo: alcalina; Indicação de uso: laser point, controle de portões e outros; Embalagem com no mínimo 5 unidades. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	3		
742	Sesc Campinas	Bateria lítio 3v - cr2032 Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 3V; Indicação de uso: calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros; Produto certificado pelo Inmetro.	UND	10		
743	Sesc Campinas	Bateria lítio lr1130 - 1,5 v Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 1,5V - Para calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros.	UND	10		
744	Sesc Campinas	Carregador de pilha bivolt Para carregar no mínimo 4 pilhas - carrega 02 ou 04 pilhas AA ou AAA ao mesmo tempo; Controle automático para interrupção de carga; Voltagem Bivolt; Voltagem de entrada: AC 100V-240V; Frequencia de entrada: 50/60Hz; Saída de carregamento: DC1,2V 360mA (AA) X4, 140mA (AAA)X4. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	3		
745	Sesc Campinas	Bateria 9 volts Bateria 9 volts ,retangular, sistema químico alcalino. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	10		
746	Sesc Cidadania	Pilha 12v Pilha 12V; Tipo: alcalina; Indicação de uso: laser point, controle de portões e outros; Embalagem no mínimo 5 unidades. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	45		
747	Sesc Cidadania	Bateria lítio 3v - cr2032 Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 3V; Indicação de uso: calculadoras, agendas eletrônicas, placa	UND	12		

		mãe de computador e outros; Produto certificado pelo Inmetro.				
748	Sesc Cidadania	Bateria para cmos notebook Finalidade: Placa Mãe de Notebook e netbooks em geral. Conector: 2 pinos Voltagem: 3V Especificações: Lithium 2032	UND	20		
749	Sesc Cidadania	Bateria lítio lr1130 - 1,5 V Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 1,5V - Para calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros.	UND	2		
750	Sesc Cidadania	Carregador universal para notebook Potência: 120W; Tensão de entrada: 100 - 240V; Tensão de saída: 12 a 20 V; Frequência: 50/60 Hz. Itens inclusos: 1 fonte universal com no mínimo de 8 adaptadores compatíveis com as principais marcas de notebooks presentes no mercado e 1 Cabo de Força no padrão NBR14136.	UND	15		
751	Sesc Cidadania	Carregador de pilha bivolt Para carregar no mínimo 4 pilhas - carrega 02 ou 04 pilhas AA ou AAA ao mesmo tempo; Controle automático para interrupção de carga; Voltagem Bivolt; Voltagem de entrada: AC 100V-240V; Frequencia de entrada: 50/60Hz; Saída de carregamento: DC1,2V 360mA (AA) X4, 140mA (AAA)X4. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	1		
752	Sesc Cidadania	Bateria 9 volts Bateria 9 volts ,retangular, sistema químico alcalino. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	15		
753	Sesc Faiçalville	Pilha 12v Pilha 12V; Tipo: alcalina; Indicação de uso: laser point, controle de portões e outros; Embalagem no mínimo 5 unidades. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	3		
754	Sesc Faiçalville	Bateria Lítio 3v - Cr2032 Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 3V; Indicação de uso: calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros; Produto certificado pelo Inmetro.	UND	5		
755	Sesc Faiçalville	Bateria Lítio Lr1130 - 1,5 V Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 1,5V - Para calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros.	UND	2		
756	Sesc Faiçalville	Carregador De Pilha Bivolt Para carregar no mínimo 4 pilhas - carrega 02 ou 04 pilhas AA ou AAA ao mesmo tempo; Controle automático para interrupção de carga; Voltagem Bivolt; Voltagem de entrada: AC 100V-240V; Frequencia de entrada: 50/60Hz; Saída de carregamento: DC1,2V 360mA	UND	1		

		(AA) X4, 140mA (AAA)X4. Produto certificado pelo Inmetro.				
757	Sesc Itumbiara	Pilha 12v Pilha 12V; Tipo: alcalina; Indicação de uso: laser point, controle de portões e outros; Embalagem com no mínimo 5 unidades. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	3		
758	Sesc Itumbiara	Bateria Lítio 3v - Cr2032 Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 3V; Indicação de uso: calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros; Produto certificado pelo Inmetro.	UND	5		
759	Sesc Itumbiara	Bateria Lítio Lr1130 - 1,5 V Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 1,5V - Para calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros.	UND	5		
760	Sesc Itumbiara	Carregador De Pilha Bivolt Para carregar no mínimo 4 pilhas - carrega 02 ou 04 pilhas AA ou AAA ao mesmo tempo; Controle automático para interrupção de carga; Voltagem Bivolt; Voltagem de entrada: AC 100V-240V; Frequencia de entrada: 50/60Hz; Saída de carregamento: DC1,2V 360mA (AA) X4, 140mA (AAA)X4. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	2		
761	Sesc Itumbiara	Bateria 9 Volts Bateria 9 volts ,retangular, sistema químico alcalino. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	10		
762	Sesc Jatai	Pilha 12v Pilha 12V; Tipo: alcalina; Indicação de uso: laser point, controle de portões e outros; Embalagem com no mínimo 5 unidades. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	3		
763	Sesc Jatai	Bateria Lítio 3v - Cr2032 Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 3V; Indicação de uso: calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros; Produto certificado pelo Inmetro.	UND	5		
764	Sesc Jatai	Bateria Lítio Lr1130 - 1,5 V Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 1,5V - Para calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros.	UND	5		
765	Sesc Jatai	Carregador De Pilha Bivolt Para carregar no mínimo 4 pilhas - carrega 02 ou 04 pilhas AA ou AAA ao mesmo tempo; Controle automático para interrupção de carga; Voltagem Bivolt; Voltagem de entrada: AC 100V-240V; Frequencia de entrada: 50/60Hz; Saída de carregamento: DC1,2V 360mA (AA) X4, 140mA (AAA)X4. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	2		

766	Sesc Jatai	Bateria 9 Volts Bateria 9 volts, retangular, sistema químico alcalino. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	10		
767	Sesc Pirenópolis	Pilha 12v Pilha 12V; Tipo: alcalina; Indicação de uso: laser point, controle de portões e outros; Embalagem com no mínimo 5 unidades. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	3		
768	Sesc Pirenópolis	Bateria Lítio 3v - Cr2032 Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 3V; Indicação de uso: calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros; Produto certificado pelo Inmetro.	UND	5		
769	Sesc Pirenópolis	Bateria Lítio Lr1130 - 1,5 V Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 1,5V - Para calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros.	UND	3		
770	Sesc Pirenópolis	Carregador de Pilha Bivolt Para carregar no mínimo 4 pilhas - carrega 02 ou 04 pilhas AA ou AAA ao mesmo tempo; Controle automático para interrupção de carga; Voltagem Bivolt; Voltagem de entrada: AC 100V-240V; Frequência de entrada: 50/60Hz; Saída de carregamento: DC1,2V 360mA (AA) X4, 140mA (AAA)X4. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	1		
771	Sesc Pirenópolis	Bateria 9 Volts Bateria 9 volts ,retangular, sistema químico alcalino. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	10		
772	Sesc Universitário	Pilha 12v Pilha 12V; Tipo: alcalina; Indicação de uso: laser point, controle de portões e outros; Embalagem com no mínimo 5 unidades. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	3		
773	Sesc Universitário	Bateria Lítio 3v - Cr2032 Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 3V; Indicação de uso: calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros; Produto certificado pelo Inmetro.	UND	10		
774	Sesc Universitário	Bateria Lítio Lr1130 - 1,5 V Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 1,5V - Para calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros.	UND	10		
775	Sesc Universitário	Carregador de Pilha Bivolt Para carregar no mínimo 4 pilhas - carrega 02 ou 04 pilhas AA ou AAA ao mesmo tempo; Controle automático para interrupção de carga; Voltagem Bivolt; Voltagem de entrada: AC 100V-240V; Frequencia de entrada: 50/60Hz; Saída de carregamento: DC1,2V 360mA (AA) X4, 140mA (AAA)X4. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	3		

776	Sesc Universitário	Bateria 9 Volts Bateria 9 volts ,retangular, sistema químico alcalino. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	10		
777	Sesc Mesa Brasil	Pilha 12v Pilha 12V; Tipo: alcalina; Indicação de uso: laser point, controle de portões e outros; Embalagem com no mínimo 5 unidades. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	3		
778	Sesc Mesa Brasil	Bateria Lítio 3v - Cr2032 Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 3V; Indicação de uso: calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros; Produto certificado pelo Inmetro.	UND	10		
779	Sesc Mesa Brasil	Bateria Lítio Lr1130 - 1,5 V Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 1,5V - Para calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros.	UND	10		
780	Sesc Mesa Brasil	Carregador De Pilha Bivolt Para carregar no mínimo 4 pilhas - carrega 02 ou 04 pilhas AA ou AAA ao mesmo tempo; Controle automático para interrupção de carga; Voltagem Bivolt; Voltagem de entrada: AC 100V-240V; Frequencia de entrada: 50/60Hz; Saída de carregamento: DC1,2V 360mA (AA) X4, 140mA (AAA)X4 Produto certificado pelo Inmetro.	UND	3		
781	Sesc Mesa Brasil	Bateria 9 Volts Bateria 9 volts ,retangular, sistema químico alcalino. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	10		
782	Administração Regional	Bateria Lítio 3v - Cr2032 Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 3V; Indicação de uso: calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros; Produto certificado pelo Inmetro.	UND	150		
783	Administração Regional	Bateria Lítio Lr1130 - 1,5 V Embalagem com no mínimo 5 baterias. Bateria Lítio 1,5V - Para calculadoras, agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros.	UND	50		
784	Administração Regional	Carregador De Pilha Bivolt Para carregar no mínimo 4 pilhas - carrega 02 ou 04 pilhas AA ou AAA ao mesmo tempo; Controle automático para interrupção de carga; Voltagem Bivolt; Voltagem de entrada: AC 100V-240V; Frequencia de entrada: 50/60Hz; Saída de carregamento: DC1,2V 360mA (AA) X4, 140mA (AAA)X4. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	20		
785	Administração Regional	Bateria 9 Volts Bateria 9 volts ,retangular, sistema químico alcalino. Produto certificado pelo Inmetro.	UND	20		
786	Sesc Centro	Mochila para transporte de notebook Mochila para acondicionar notebook; Material: nylon de alta resistência e	UND	5		

		resistente a água; Compartilhamento acolchoado para acondicionar notebook de até 15,4"; Bolsos laterais e frontais com zíper; Alças ergonômicas para transportar nas costas; Alça ergonômica para transporte manual; Divisões internas para acondicionar cadernos e outros acessórios; Cor predominante: preta.				
787	Sesc Centro	Organizador de cabos em espiral Diâmetro: 1"; Material: plástico; Cor: preto; Embalagem: Caixa contendo 50 metros; Produto certificado pelo Inmetro.	CXA	5		
788	Sesc Centro	Fita para rotulador eletrônico Fita laminada de 12mm; Cor: Branca Comprimento mínimo de: 8,0 metros, compatível com o rotulador pt80.	UND	30		
789	Sesc Centro	Limpa contato Limpa contato eletrônico - Spray de no mínimo 300ml.	UND	5		
790	Sesc Centro	Abraçadeira de nylon Fabricada em nylon de alta resistência; Tamanho mínimo: 250 MM x 3,6 MM; Cor: preto; Embalagem: pacote com 100 unidades.	PCT	10		
791	Sesc Centro	Kit de chaves para computador + pinça Estojo com 30 pontas imantadas antiderrapante. Encaixe magnético. Ponta niquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.	UND	5		
792	Sesc Centro	Álcool isopropílico 1l Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.	UND	2		
793	Sesc Centro	Álcool isopropílico 500ml Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 500ml.	UND	2		
794	Sesc Anápolis	Mochila para transporte de notebook Mochila para acondicionar notebook; Material: nylon de alta resistência e resistente a água; Compartilhamento acolchoado para acondicionar notebook de até 15,4"; Bolsos laterais e frontais com zíper; Alças ergonômicas para transportar nas costas; Alça ergonômica para transporte manual; Divisões internas para acondicionar cadernos e outros acessórios; Cor predominante: preta.	UND	5		
795	Sesc Anápolis	Organizador de cabos em espiral Diâmetro: 1"; Material: plástico; Cor: preto; Embalagem: Caixa contendo 50 metros; Produto certificado pelo Inmetro.	CXA	1		
796	Sesc Anápolis	Pasta térmica com prata - mínimo de 10g - Pasta térmica para dissipação de calor, - Bisnaga com 10gr (mínimo) para condutividade térmica. Características	UND	5		

		<ul style="list-style-type: none"> - Penetração (mm/10 s): 265-295 ou 220-250 (1/10 mm); - Aditivo: Prata coloidal; - Consistência NLGI: 2 ou 3; - Exudação: 0,4 %; - Componente Básico: Silicone modificado; - Condutividade térmica (W/mK): 1,2 W/mk (Norma Técnica ISO 8301:1991); - Ponto de gota: Inexistente; - Cor: Cinza; - Solubilidade em água: 0,04 g/100 mL 				
797	Sesc Anápolis	Fita para rotulador eletrônico Fita Laminada de 12mm; Cor: Branca Comprimento mínimo de: 8,0 metros, compatível com o rotulador pt80.	UND	3		
798	Sesc Anápolis	Limpa contato Limpa contato eletrônico - Spray de no mínimo 300ml.	UND	6		
799	Sesc Anápolis	Abraçadeira de nylon Fabricada em nylon de alta resistência; Tamanho mínimo: 250 MM x 3,6 MM; Cor: preto; Embalagem: pacote com 100 unidades.	PCT	3		
800	Sesc Anápolis	Kit jogo de chaves manutenção Jogo de Chaves de Fenda Reta ergonômica; Jogo de Chaves de Fenda Cruzada ergonômica; Contenha Estojo.	UND	2		
801	Sesc Anápolis	Kit de chaves para computador + pinça Estojo com 30 pontas imantadas antiderrapante. Encaixe magnético. Ponta níquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.	UND	1		
802	Sesc Anápolis	Álcool isopropílico 1l Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.	UND	6		
803	Sesc Anápolis	Álcool isopropílico 500ml Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 500ml.	UND	6		
804	Sesc Anápolis	Alicate de Crimpar Alicates de CRIMPAR cabo de rede RJ45, CRIMPADOR, cortador e DECAPADOR; - Possui 1 cava para conectores RJ-45 de até 8 pinos; - 1 x lâmina de corte de fio; - 2 x lâminas de decapagem.	UND	1		
805	Sesc Anápolis	Testador de cabos Testador de cabos de rede RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de plugues compatíveis: RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de cabos compatíveis: Cabo par trançado Alimentação: Bateria de 9 V.	UND	1		
806	Sesc Caldas Novas	Mochila para transporte de notebook Mochila para acondicionar notebook; Material: nylon de alta resistência e resistente a água; Compartilhamento acolchoado para acondicionar	UND	6		

		notebook de até 15,4"; Bolsos laterais e frontais com zíper; Alças ergonômicas para transportar nas costas; Alça ergonômica para transporte manual; Divisões internas para acondicionar cadernos e outros acessórios; Cor predominante: preta.				
807	Sesc Caldas Novas	Organizador de cabos em espiral Diâmetro: 1"; Material: plástico; Cor: preto; Embalagem: Caixa contendo 50 metros; Produto certificado pelo Inmetro.	CXA	2		
808	Sesc Caldas Novas	Pasta térmica com Prata - mínimo de 10g - Pasta térmica para dissipação de calor, - Bisnaga com 10gr (mínimo) para condutividade térmica. Características - Penetração (mm/10 s): 265-295 ou 220-250 (1/10 mm); - Aditivo: Prata coloidal; - Consistência NLGI: 2 ou 3; - Exudação: 0,4 %; - Componente Básico: Silicone modificado; - Condutividade térmica (W/mK): 1,2 W/mk (Norma Técnica ISO 8301:1991); - Ponto de gota: Inexistente; - Cor: Cinza; - Solubilidade em água: 0,04 g/100 mL	UND	4		
809	Sesc Caldas Novas	Estanho para Solda Solda de alta qualidade para soldagem de placas de circuito impresso, cabos, componentes, dispositivos eletrônicos e entre outros. Possui resistência de isolamento, sem salpicos, não corrosivo, com baixo resíduo não necessita sua remoção, garantindo a confiabilidade e qualidade da soldagem. Diâmetro: 1,0mm; Fluxo: 2,4% Liga (Estanho/Chumbo): 60/40 Peso: 500g Ponto de Fusão: 183° Resina: H Tipo: Hidrossolúvel	UND	1		
810	Sesc Caldas Novas	Fita para rotulador eletrônico Fita Laminada de 12mm; Cor: Branca Comprimento mínimo de: 8,0 metros, compatível com o rotulador pt80.	UND	4		
811	Sesc Caldas Novas	Limpa contato Limpa contato eletrônico - Spray de no mínimo 300ml.	UND	15		
812	Sesc Caldas Novas	Abraçadeira de nylon Fabricada em nylon de alta resistência; Tamanho mínimo: 250 MM x 3,6 MM; Cor: preto; Embalagem: pacote com 100 unidades.	PCT	3		
813	Sesc Caldas Novas	Kit Jogo de Chaves Manutenção Jogo de Chaves de Fenda Reta ergonômica; Jogo de Chaves de Fenda	UND	1		

		Cruzada ergonômica; Contenha Estojo.				
814	Sesc Caldas Novas	Kit de chaves para computador + pinça Estojo com 30 pontas imantadas antiderrapante. Encaixe magnético. Ponta niquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.	UND	2		
815	Sesc Caldas Novas	Álcool isopropílico 1l Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.	UND	15		
816	Sesc Caldas Novas	Álcool isopropílico 500ml Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 500ml.	UND	15		
817	Sesc Caldas Novas	Alicate de crimpar Alicate de CRIMPAR cabo de rede RJ45, CRIMPADOR, cortador e DECAPADOR; - Possui 1 cava para conectores RJ-45 de até 8 pinos; - 1 x lâmina de corte de fio; - 2 x lâminas de decapagem.	UND	2		
818	Sesc Caldas Novas	Testador de cabos Testador de cabos de rede RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de plugues compatíveis: RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de cabos compatíveis: Cabo par trançado Alimentação: Bateria de 9 V	UND	2		
819	Sesc Caldas Novas	Fita dupla face Vhb Extra Forte 33 Metros Autoadesiva 3m	UND	3		
820	Sesc Campinas	Mochila para transporte de notebook Mochila para acondicionar notebook; Material: nylon de alta resistência e resistente a água; Compartilhamento acolchoado para acondicionar notebook de até 15,4"; Bolsos laterais e frontais com zíper; Alças ergonômicas para transportar nas costas; Alça ergonômica para transporte manual; Divisões internas para acondicionar cadernos e outros acessórios; Cor predominante: preta.	UND	5		
821	Sesc Campinas	Organizador de cabos em espiral Diâmetro: 1"; Material: plástico; Cor: preto; Embalagem: Caixa contendo 50 metros; Produto certificado pelo Inmetro.	CXA	1		
822	Sesc Campinas	Pasta térmica com Prata - mínimo de 10g - Pasta térmica para dissipação de calor, - Bisnaga com 10gr (mínimo) para condutividade térmica. Características - Penetração (mm/10 s): 265-295 ou 220-250 (1/10 mm); - Aditivo: Prata coloidal; - Consistência NLGI: 2 ou 3; - Exudação: 0,4 %;	UND	3		

		<ul style="list-style-type: none"> - Componente Básico: Silicone modificado; - Condutividade térmica (W/mK): 1,2 W/mk (Norma Técnica ISO 8301:1991); - Ponto de gota: Inexistente; - Cor: Cinza; - Solubilidade em água: 0,04 g/100 mL 				
823	Sesc Campinas	<p>Estanho para Solda Solda de alta qualidade para soldagem de placas de circuito impresso, cabos, componentes, dispositivos eletrônicos e entre outros. Possui resistência de isolamento, sem salpicos, não corrosivo, com baixo resíduo não necessita sua remoção, garantindo a confiabilidade e qualidade da soldagem. Diâmetro: 1,0mm; Fluxo: 2,4% Liga (Estanho/Chumbo): 60/40 Peso: 500g Ponto de Fusão: 183° Resina: H Tipo: Hidrossolúvel</p>	UND	2		
824	Sesc Campinas	<p>Fita para rotulador eletrônico Fita Laminada de 12mm; Cor: Branca Comprimento mínimo de: 8,0 metros, compatível com o rotulador pt80.</p>	UND	3		
825	Sesc Campinas	<p>Limpa contato Limpa contato eletrônico - Spray de no mínimo 300ml.</p>	UND	4		
826	Sesc Campinas	<p>Abraçadeira de nylon Fabricada em nylon de alta resistência; Tamanho mínimo: 250 MM x 3,6 MM; Cor: preto; Embalagem: pacote com 100 unidades.</p>	PCT	3		
827	Sesc Campinas	<p>Kit Jogo de Chaves Manutenção Jogo de Chaves de Fenda Reta ergonômica; Jogo de Chaves de Fenda Cruzada ergonômica; Contenha Estojo.</p>	UND	1		
828	Sesc Campinas	<p>Kit de chaves para computador + pinça Estojo com 30 pontas imantadas antiderrapante. Encaixe magnético. Ponta niquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.</p>	UND	1		
829	Sesc Campinas	<p>Álcool isopropílico 1l Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.</p>	UND	10		
830	Sesc Campinas	<p>Álcool Isopropílico 500ml Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 500ml.</p>	UND	10		
831	Sesc Campinas	<p>Alicate de crimpar Alicate de CRIMPAR cabo de rede RJ45, CRIMPADOR, cortador e DECAPADOR; - Possui 1 cava para conectores RJ-45 de até 8 pinos; - 1 x lâmina de corte de fio; - 2 x lâminas de decapagem.</p>	UND	1		

832	Sesc Campinas	Testador de cabos Testador de cabos de rede RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de plugues compatíveis: RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de cabos compatíveis: Cabo par trançado Alimentação: Bateria de 9 V	UND	1		
833	Sesc Cidadania	Mochila para transporte de notebook Mochila para acondicionar notebook; Material: nylon de alta resistência e resistente a água; Compartilhamento acolchoado para acondicionar notebook de até 15,4"; Bolsos laterais e frontais com zíper; Alças ergonômicas para transportar nas costas; Alça ergonômica para transporte manual; Divisões internas para acondicionar cadernos e outros acessórios; Cor predominante: preta.	UND	2		
834	Sesc Cidadania	Organizador de cabos em espiral Diâmetro: 1"; Material: plástico; Cor: preto; Embalagem: Caixa contendo 50 metros; Produto certificado pelo Inmetro.	CXA	2		
835	Sesc Cidadania	Pasta térmica com prata - mínimo de 10g - Pasta térmica para dissipação de calor, - Bisnaga com 10gr (mínimo) para condutividade térmica. Características - Penetração (mm/10 s): 265-295 ou 220-250 (1/10 mm); - Aditivo: Prata coloidal; - Consistência NLGI: 2 ou 3; - Exudação: 0,4 %; - Componente Básico: Silicose modificado; - Condutividade térmica (W/mK): 1,2 W/mk (Norma Técnica ISO 8301:1991); - Ponto de gota: Inexistente; - Cor: Cinza; - Solubilidade em água: 0,04 g/100 mL	UND	4		
836	Sesc Cidadania	Fita para rotulador eletrônico Fita Laminada de 12mm; Cor: Branca Comprimento mínimo de: 8,0 metros, compatível com o rotulador pt80.	UND	5		
837	Sesc Cidadania	Limpa contato Limpa contato eletrônico - Spray de no mínimo 300ml.	UND	4		
838	Sesc Cidadania	Abraçadeira de nylon Fabricada em nylon de alta resistência; Tamanho mínimo: 250 MM x 3,6 MM; Cor: preto; Embalagem: pacote com 100 unidades.	PCT	3		
839	Sesc Cidadania	Kit jogo de chaves manutenção Jogo de Chaves de Fenda Reta ergonômica; Jogo de Chaves de Fenda Cruzada ergonômica; Contenha Estojo.	UND	2		
840	Sesc Cidadania	Kit de chaves para computador + pinça Estojo com 30 pontas imantadas antiderrapante. Encaixe magnético.	UND	2		

		Ponta niquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.				
841	Sesc Cidadania	Álcool isopropílico 1l Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.	UND	13		
842	Sesc Cidadania	Álcool isopropílico 500ml Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 500ml.	UND	13		
843	Sesc Cidadania	Alicate de crimpar Alicate de CRIMPAR cabo de rede RJ45, CRIMPADOR, cortador e DECAPADOR; - Possui 1 cava para conectores RJ-45 de até 8 pinos; - 1 x lâmina de corte de fio; - 2 x lâminas de decapagem.	UND	1		
844	Sesc Cidadania	Testador de cabos Testador de cabos de rede RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de plugues compatíveis: RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de cabos compatíveis: Cabo par trançado Alimentação: Bateria de 9 V	UND	2		
845	Sesc Façalville	Mochila Para Transporte De Notebook Mochila para acondicionar notebook; Material: nylon de alta resistência e resistente a água; Compartilhamento acolchoado para acondicionar notebook de até 15,4"; Bolsos laterais e frontais com zíper; Alças ergonômicas para transportar nas costas; Alça ergonômica para transporte manual; Divisões internas para acondicionar cadernos e outros acessórios; Cor predominante: preta.	UND	2		
846	Sesc Façalville	Organizador de Cabos em Espiral Diâmetro: 1"; Material: plástico; Cor: preto; Embalagem: Caixa contendo 50 metros; Produto certificado pelo Inmetro.	CXA	2		
847	Sesc Façalville	Pasta Térmica Com Prata - Mínimo De 10g - Pasta térmica para dissipação de calor, - Bisnaga com 10gr (minimo) para condutividade térmica. Características - Penetração (mm/10 s): 265-295 ou 220-250 (1/10 mm); - Aditivo: Prata coloidal; - Consistência NLGI: 2 ou 3; - Exudação: 0,4 %; - Componente Básico: Silicone modificado; - Condutividade térmica (W/mK): 1,2 W/mk (Norma Técnica ISO 8301:1991); - Ponto de gota: Inexistente; - Cor: Cinza; - Solubilidade em água: 0,04 g/100 mL	UND	5		

848	Sesc Faiçalville	Fita Para Rotulador Eletrônico Fita Laminada de 12mm; Cor: Branca Comprimento mínimo de: 8,0 metros, compatível com o rotulador pt80.	UND	3		
849	Sesc Faiçalville	Limpa Contato Limpa contato eletrônico - Spray de no mínimo 300ml.	UND	6		
850	Sesc Faiçalville	Abraçadeira De Nylon Fabricada em nylon de alta resistência; Tamanho mínimo: 250 MM x 3,6 MM; Cor: preto; Embalagem: pacote com 100 unidades.	PCT	2		
851	Sesc Faiçalville	Kit Jogo De Chaves Manutenção Jogo de Chaves de Fenda Reta ergonômica; Jogo de Chaves de Fenda Cruzada ergonômica; Contenha Estojo.	UND	1		
852	Sesc Faiçalville	Kit De Chaves Para Computador + Pinça Estojo com 30 pontas imantadas antiderrapante. Encaixe magnético. Ponta niquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.	UND	1		
853	Sesc Faiçalville	Álcool Isopropílico 1l Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.	UND	10		
854	Sesc Faiçalville	Álcool Isopropílico 500ml Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 500ml.	UND	10		
855	Sesc Itumbiara	Mochila Para Transporte De Notebook Mochila para acondicionar notebook; Material: nylon de alta resistência e resistente a água; Compartilhamento acolchoado para acondicionar notebook de até 15,4"; Bolsos laterais e frontais com zíper; Alças ergonômicas para transportar nas costas; Alça ergonômica para transporte manual; Divisões internas para acondicionar cadernos e outros acessórios; Cor predominante: preta.	UND	7		
856	Sesc Itumbiara	Organizador De Cabos Em Espiral Diâmetro: 1"; Material: plástico; Cor: preto; Embalagem: Caixa contendo 50 metros; Produto certificado pelo Inmetro.	CXA	2		
857	Sesc Itumbiara	Pasta Térmica Com Prata - Mínimo De 10g - Pasta térmica para dissipação de calor, - Bisnaga com 10gr (mínimo) para condutividade térmica. Características - Penetração (mm/10 s): 265-295 ou 220-250 (1/10 mm); - Aditivo: Prata coloidal; - Consistência NLGI: 2 ou 3; - Exudação: 0,4 %; - Componente Básico: Silicone modificado; - Condutividade térmica (W/mK): 1,2 W/mk (Norma Técnica ISO 8301:1991); - Ponto de gota: Inexistente;	UND	5		

		<p>– Cor: Cinza; – Solubilidade em água: 0,04 g/100 mL</p>				
858	Sesc Itumbiara	<p>Estanho Para Solda Solda de alta qualidade para soldagem de placas de circuito impresso, cabos, componentes, dispositivos eletrônicos e entre outros. Possui resistência de isolamento, sem salpicos, não corrosivo, com baixo resíduo não necessita sua remoção, garantindo a confiabilidade e qualidade da soldagem. Diâmetro: 1,0mm; Fluxo: 2,4% Liga (Estanho/Chumbo): 60/40 Peso: 500g Ponto de Fusão: 183° Resina: H Tipo: Hidrossolúvel</p>	UND	2		
859	Sesc Itumbiara	<p>Fita Para Rotulador Eletrônico Fita laminada de 12mm; Cor: Branca Comprimento mínimo de: 8,0 metros, compatível com o rotulador pt80.</p>	UND	3		
860	Sesc Itumbiara	<p>Limpa Contato Limpa contato eletrônico - Spray de no mínimo 300ml.</p>	UND	5		
861	Sesc Itumbiara	<p>Abraçadeira De Nylon Fabricada em nylon de alta resistência; Tamanho mínimo: 250 MM x 3,6 MM; Cor: preto; Embalagem: pacote com 100 unidades.</p>	PCT	3		
862	Sesc Itumbiara	<p>Kit Jogo De Chaves Manutenção Jogo de Chaves de Fenda Reta ergonômica; Jogo de Chaves de Fenda Cruzada ergonômica; Contenha estojo.</p>	UND	1		
863	Sesc Itumbiara	<p>Kit De Chaves Para Computador + Pinça Estojo com 30 pontas imantadas antiderrapante. Encaixe magnético. Ponta niquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.</p>	UND	1		
864	Sesc Itumbiara	<p>Álcool Isopropílico 1l Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.</p>	UND	7		
865	Sesc Itumbiara	<p>Alicate De Crimpar Alicate de CRIMPAR cabo de rede RJ45, CRIMPADOR, cortador e DECAPADOR; - Possui 1 cava para conectores RJ-45 de até 8 pinos; - 1 x lâmina de corte de fio; - 2 x lâminas de decapagem.</p>	UND	1		
866	Sesc Itumbiara	<p>Testador De Cabos Testador de cabos de rede RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de plugues compatíveis: RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de cabos compatíveis: Cabo par trançado Alimentação: Bateria de 9 V</p>	UND	2		

867	Sesc Itumbiara	Fita Dupla Face Vhb Extra Forte 33 Metros Autoadesiva 3m	UND	5		
868	Sesc Jatai	Mochila para transporte de Notebook Mochila para acondicionar notebook; Material: nylon de alta resistência e resistente a água; Compartilhamento acolchoado para acondicionar notebook de até 15,4"; Bolsos laterais e frontais com zíper; Alças ergonômicas para transportar nas costas; Alça ergonômica para transporte manual; Divisões internas para acondicionar cadernos e outros acessórios; Cor predominante: preta.	UND	7		
869	Sesc Jatai	Organizador de cabos em espiral Diâmetro: 1"; Material: plástico; Cor: preto; Embalagem: Caixa contendo 50 metros; Produto certificado pelo Inmetro.	CXA	2		
870	Sesc Jatai	Pasta térmica com Prata - mínimo de 10g - Pasta térmica para dissipação de calor, - Bisnaga com 10gr (mínimo) para condutividade térmica. Características - Penetração (mm/10 s): 265-295 ou 220-250 (1/10 mm); - Aditivo: Prata coloidal; - Consistência NLGI: 2 ou 3; - Exudação: 0,4 %; - Componente Básico: Silicone modificado; - Condutividade térmica (W/mK): 1,2 W/mk (Norma Técnica ISO 8301:1991); - Ponto de gota: Inexistente; - Cor: Cinza; - Solubilidade em água: 0,04 g/100 mL	UND	5		
871	Sesc Jatai	Estanho para Solda Solda de alta qualidade para soldagem de placas de circuito impresso, cabos, componentes, dispositivos eletrônicos e entre outros. Possui resistência de isolamento, sem salpicos, não corrosivo, com baixo resíduo não necessita sua remoção, garantindo a confiabilidade e qualidade da soldagem. Diâmetro: 1,0mm; Fluxo: 2,4% Liga (Estanho/Chumbo): 60/40 Peso: 500g Ponto de Fusão: 183° Resina: H Tipo: Hidrossolúvel	UND	2		
872	Sesc Jatai	Fita para rotulador eletrônico Fita Laminada de 12mm; Cor: Branca Comprimento mínimo de: 8,0 metros, compatível com o rotulador pt80.	UND	3		
873	Sesc Jatai	Limpa contato Limpa contato eletrônico - Spray de no mínimo 300ml.	UND	5		

874	Sesc Jatai	Abraçadeira de nylon Fabricada em nylon de alta resistência; Tamanho mínimo: 250 MM x 3,6 MM; Cor: preto; Embalagem: pacote com 100 unidades.	PCT	3		
875	Sesc Jatai	Kit Jogo de Chaves Manutenção Jogo de Chaves de Fenda Reta ergonômica; Jogo de Chaves de Fenda Cruzada ergonômica; Contenha Estojo.	UND	1		
876	Sesc Jatai	Kit de chaves para computador + pinça Estojo com 30 pontas imantadas antiderrapante. Encaixe magnético. Ponta niquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.	UND	1		
877	Sesc Jatai	Álcool Isopropílico 1l Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.	UND	7		
878	Sesc Jatai	Alicate de crimpar Alicate de CRIMPAR cabo de rede RJ45, CRIMPADOR, cortador e DECAPADOR; - Possui 1 cava para conectores RJ-45 de até 8 pinos; - 1 x lâmina de corte de fio; - 2 x lâminas de decapagem.	UND	1		
879	Sesc Jatai	Testador de cabos Testador de cabos de rede RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de plugues compatíveis: RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de cabos compatíveis: Cabo par trançado Alimentação: Bateria de 9 V	UND	2		
880	Sesc Jatai	Fita Dupla Face Vhb Extra Forte 33 Metros Autoadesiva 3m.	UND	5		
881	Sesc Pirenópolis	Mochila para transporte de notebook Mochila para acondicionar notebook; Material: nylon de alta resistência e resistente a água; Compartilhamento acolchoado para acondicionar notebook de até 15,4"; Bolsos laterais e frontais com zíper; Alças ergonômicas para transportar nas costas; Alça ergonômica para transporte manual; Divisões internas para acondicionar cadernos e outros acessórios; Cor predominante: preta.	UND	2		
882	Sesc Pirenópolis	Organizador de cabos em espiral Diâmetro: 1"; Material: plástico; Cor: preto; Embalagem: Caixa contendo 50 metros; Produto certificado pelo Inmetro.	CXA	1		
883	Sesc Pirenópolis	Pasta térmica com Prata - mínimo de 10g - Pasta térmica para dissipação de calor, - Bisnaga com 10gr (mínimo) para condutividade térmica. Características - Penetração (mm/10 s): 265-295 ou 220-250 (1/10 mm); - Aditivo: Prata coloidal; - Consistência NLGI: 2 ou 3;	UND	4		

		<ul style="list-style-type: none"> - Exudação: 0,4 %; - Componente Básico: Silicone modificado; - Condutividade térmica (W/mK): 1,2 W/mk (Norma Técnica ISO 8301:1991); - Ponto de gota: Inexistente; - Cor: Cinza; - Solubilidade em água: 0,04 g/100 mL 				
884	Sesc Pirenópolis	Fita para rotulado eletrônico Fita Laminada de 12mm; Cor: Branca Comprimento mínimo de: 8,0 metros, compatível com o rotulador pt80.	UND	3		
885	Sesc Pirenópolis	Limpa contato Limpa contato eletrônico - Spray de no mínimo 300ml.	UND	4		
886	Sesc Pirenópolis	Abraçadeira de nylon Fabricada em nylon de alta resistência; Tamanho mínimo: 250 MM x 3,6 MM; Cor: preto; Embalagem: pacote com 100 unidades.	PCT	3		
887	Sesc Pirenópolis	Kit Jogo de Chaves Manutenção Jogo de Chaves de Fenda Reta ergonômica; Jogo de Chaves de Fenda Cruzada ergonômica; Contenha Estojo.	UND	1		
888	Sesc Pirenópolis	Kit de chaves para computador + pinça Estojo com 30 pontas imantadas antiderrapante. Encaixe magnético. Ponta niquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.	UND	1		
889	Sesc Pirenópolis	Álcool Isopropílico 1l Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.	UND	3		
890	Sesc Pirenópolis	Álcool Isopropílico 500ml Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 500ml.	UND	3		
891	Sesc Pirenópolis	Alicate de crimpar Alicate de CRIMPAR cabo de rede RJ45, CRIMPADOR, cortador e DECAPADOR; - Possui 1 cava para conectores RJ-45 de até 8 pinos; - 1 x lâmina de corte de fio; - 2 x lâminas de decapagem.	UND	1		
892	Sesc Pirenópolis	Testador de cabos Testador de cabos de rede RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de plugues compatíveis: RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de cabos compatíveis: Cabo par trançado Alimentação: Bateria de 9 V	UND	1		
893	Sesc Universitário	Mochila para transporte de notebook Mochila para acondicionar notebook; Material: nylon de alta resistência e resistente a água; Compartilhamento acolchoado para acondicionar notebook de até 15,4"; Bolsos laterais e frontais com zíper; Alças ergonômicas para transportar nas costas; Alça ergonômica para transporte manual; Divisões internas para acondicionar	UND	5		

		cadernos e outros acessórios; Cor predominante: preta.				
894	Sesc Universitário	Organizador de cabos em espiral Diâmetro: 1"; Material: plástico; Cor: preto; Embalagem: Caixa contendo 50 metros; Produto certificado pelo Inmetro.	CXA	1		
895	Sesc Universitário	Pasta térmica com Prata - mínimo de 10g - Pasta térmica para dissipação de calor, - Bisnaga com 10gr (mínimo) para condutividade térmica. Características - Penetração (mm/10 s): 265-295 ou 220-250 (1/10 mm); - Aditivo: Prata coloidal; - Consistência NLGI: 2 ou 3; - Exudação: 0,4 %; - Componente Básico: Silicone modificado; - Condutividade térmica (W/mK): 1,2 W/mk (Norma Técnica ISO 8301:1991); - Ponto de gota: Inexistente; - Cor: Cinza; - Solubilidade em água: 0,04 g/100 mL	UND	3		
896	Sesc Universitário	Estanho para Solda Solda de alta qualidade para soldagem de placas de circuito impresso, cabos, componentes, dispositivos eletrônicos e entre outros. Possui resistência de isolamento, sem salpicos, não corrosivo, com baixo resíduo não necessita sua remoção, garantindo a confiabilidade e qualidade da soldagem. Diâmetro: 1,0mm; Fluxo: 2,4% Liga (Estanho/Chumbo): 60/40 Peso: 500g Ponto de Fusão: 183° Resina: H Tipo: Hidrossolúvel	UND	2		
897	Sesc Universitário	Fita para rotulado eletrônico Fita Laminada de 12mm; Cor: Branca Comprimento mínimo de: 8,0 metros, compatível com o rotulador pt80.	UND	3		
898	Sesc Universitário	Limpa contato Limpa contato eletrônico - Spray de no mínimo 300ml.	UND	4		
899	Sesc Universitário	Abraçadeira de nylon Fabricada em nylon de alta resistência; Tamanho mínimo: 250 MM x 3,6 MM; Cor: preto; Embalagem: pacote com 100 unidades.	PCT	3		
900	Sesc Universitário	Kit Jogo de Chaves Manutenção Jogo de Chaves de Fenda Reta ergonômica; Jogo de Chaves de Fenda Cruzada ergonômica; Contenha Estojo.	UND	1		
901	Sesc Universitário	Kit de chaves para computador + pinça Estojo com 30 pontas imantadas antiderrapante. Encaixe magnético.	UND	1		

		Ponta niquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.				
902	Sesc Universitário	Álcool Isopropílico 1l Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.	UND	10		
903	Sesc Universitário	Álcool Isopropílico 500ml Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 500ml.	UND	10		
904	Sesc Universitário	Alicate de crimpar Alicate de CRIMPAR cabo de rede RJ45, CRIMPADOR, cortador e DECAPADOR; - Possui 1 cava para conectores RJ-45 de até 8 pinos; - 1 x lâmina de corte de fio; - 2 x lâminas de decapagem.	UND	1		
905	Sesc Universitário	Testador de cabos Testador de cabos de rede RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de plugues compatíveis: RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de cabos compatíveis: Cabo par trançado Alimentação: Bateria de 9 V	UND	1		
906	Sesc Mesa Brasil	Mochila Para Transporte De Notebook Mochila para acondicionar notebook; Material: nylon de alta resistência e resistente a água; Compartilhamento acolchoado para acondicionar notebook de até 15,4"; Bolsos laterais e frontais com zíper; Alças ergonômicas para transportar nas costas; Alça ergonômica para transporte manual; Divisões internas para acondicionar cadernos e outros acessórios; Cor predominante: preta.	UND	5		
907	Sesc Mesa Brasil	Organizador De Cabos Em Espiral Diâmetro: 1"; Material: plástico; Cor: preto; Embalagem: Caixa contendo 50 metros; Produto certificado pelo Inmetro.	CXA	1		
908	Sesc Mesa Brasil	Pasta Térmica Com Prata - Mínimo De 10g - Pasta térmica para dissipação de calor, - Bisnaga com 10gr (minimo) para condutividade térmica. Características - Penetração (mm/10 s): 265-295 ou 220-250 (1/10 mm); - Aditivo: Prata coloidal; - Consistência NLGI: 2 ou 3; - Exudação: 0,4 %; - Componente Básico: Silicone modificado; - Condutividade térmica (W/mK): 1,2 W/mk (Norma Técnica ISO 8301:1991); - Ponto de gota: Inexistente; - Cor: Cinza; - Solubilidade em água: 0,04 g/100 mL	UND	2		

909	Sesc Mesa Brasil	Estanho Para Solda Solda de alta qualidade para soldagem de placas de circuito impresso, cabos, componentes, dispositivos eletrônicos e entre outros. Possui resistência de isolamento, sem salpicos, não corrosivo, com baixo resíduo não necessita sua remoção, garantindo a confiabilidade e qualidade da soldagem. Diâmetro: 1,0mm; Fluxo: 2,4% Liga (Estanho/Chumbo): 60/40 Peso: 500g Ponto de Fusão: 183° Resina: H Tipo: Hidrossolúvel	UND	2		
910	Sesc Mesa Brasil	Fita Para Rotulador Eletrônico Fita laminada de 12mm; Cor: Branca Comprimento mínimo de: 8,0 metros, compatível com o rotulador pt80.	UND	3		
911	Sesc Mesa Brasil	Limpa Contato Limpa contato eletrônico - Spray de no mínimo 300ml.	UND	3		
912	Sesc Mesa Brasil	Abraçadeira De Nylon Fabricada em nylon de alta resistência; Tamanho mínimo: 250 MM x 3,6 MM; Cor: preto; Embalagem: pacote com 100 unidades.	PCT	3		
913	Sesc Mesa Brasil	Kit Jogo De Chaves Manutenção Jogo de Chaves de Fenda Reta ergonômica; Jogo de Chaves de Fenda Cruzada ergonômica; Contenha Estojo.	UND	1		
914	Sesc Mesa Brasil	Kit De Chaves Para Computador + Pinça Estojo com 30 pontas imantadas antiderrapante. Encaixe magnético. Ponta niquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.	UND	1		
915	Sesc Mesa Brasil	Álcool Isopropílico 1l Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.	UND	3		
916	Sesc Mesa Brasil	Álcool Isopropílico 500ml Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 500ml.	UND	3		
917	Sesc Mesa Brasil	Alicate De Crimpar Alicates de CRIMPAR cabo de rede RJ45, CRIMPADOR, cortador e DECAPADOR; - Possui 1 cava para conectores RJ-45 de até 8 pinos; - 1 x lâmina de corte de fio; - 2 x lâminas de decapagem.	UND	1		
918	Sesc Mesa Brasil	Testador De Cabos Testador de cabos de rede RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de plugues compatíveis: RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de cabos compatíveis: Cabo par trançado Alimentação: Bateria de 9 V	UND	1		

919	OdontoSesc	Mochila para transporte de notebook Mochila para acondicionar notebook; Material: nylon de alta resistência e resistente a água; Compartilhamento acolchoado para acondicionar notebook de até 15,4"; Bolsos laterais e frontais com zíper; Alças ergonômicas para transportar nas costas; Alça ergonômica para transporte manual; Divisões internas para acondicionar cadernos e outros acessórios; Cor predominante: preta.	UND	2		
920	Administração Regional	Mochila para transporte de notebook Mochila para acondicionar notebook; Material: nylon de alta resistência e resistente a água; Compartilhamento acolchoado para acondicionar notebook de até 15,4"; Bolsos laterais e frontais com zíper; Alças ergonômicas para transportar nas costas; Alça ergonômica para transporte manual; Divisões internas para acondicionar cadernos e outros acessórios; Cor predominante: preta.	UND	60		
921	Administração Regional	Organizador de cabos em espiral Diâmetro: 1"; Material: plástico; Cor: preto; Embalagem: Caixa contendo 50 metros; Produto certificado pelo Inmetro.	CXA	10		
922	Administração Regional	Pasta térmica com Prata - mínimo de 10g - Pasta térmica para dissipação de calor, - Bisnaga com 10gr (mínimo) para condutividade térmica. Características - Penetração (mm/10 s): 265-295 ou 220-250 (1/10 mm); - Aditivo: Prata coloidal; - Consistência NLGI: 2 ou 3; - Exudação: 0,4 %; - Componente Básico: Silicone modificado; - Condutividade térmica (W/mK): 1,2 W/mk (Norma Técnica ISO 8301:1991); - Ponto de gota: Inexistente; - Cor: Cinza; - Solubilidade em água: 0,04 g/100 mL	UND	100		
923	Administração Regional	Estanho para Solda Solda de alta qualidade para soldagem de placas de circuito impresso, cabos, componentes, dispositivos eletrônicos e entre outros. Possui resistência de isolamento, sem salpicos, não corrosivo, com baixo resíduo não necessita sua remoção, garantindo a confiabilidade e qualidade da soldagem. Diâmetro: 1,0mm; Fluxo: 2,4% Liga (Estanho/Chumbo): 60/40 Peso: 500g Ponto de Fusão: 183°	UND	20		

		Resina: Tipo: Hidrossolúvel	H			
924	Administração Regional	Fita para rotulador eletrônico Fita Laminada de 12mm; Cor: Branca Comprimento mínimo de: 8,0 metros, compatível com o rotulador pt80.		UND	50	
925	Administração Regional	Limpa contato Limpa contato eletrônico - Spray de no mínimo 300ml.		UND	30	
926	Administração Regional	Abraçadeira de nylon Fabricada em nylon de alta resistência; Tamanho mínimo: 250 MM x 3,6 MM; Cor: preto; Embalagem: pacote com 100 unidades.		PCT	50	
927	Administração Regional	Kit Jogo de Chaves Manutenção Jogo de Chaves de Fenda Reta ergonômica; Jogo de Chaves de Fenda Cruzada ergonômica; Contenha Estojo.		UND	6	
928	Administração Regional	Kit de chaves para computador + pinça Estojo com 30 pontas imantadas antiderrapante. Encaixe magnético. Ponta niquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.		UND	5	
929	Administração Regional	Álcool Isopropílico 1l Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.		UND	30	
930	Administração Regional	Álcool Isopropílico 500ml Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 500ml.		UND	30	
931	Administração Regional	Alicate de crimpar Alicate de CRIMPAR cabo de rede RJ45, CRIMPADOR, cortador e DECAPADOR; - Possui 1 cava para conectores RJ-45 de até 8 pinos; - 1 x lâmina de corte de fio; - 2 x lâminas de decapagem.		UND	20	
932	Administração Regional	Testador de cabos Testador de cabos de rede RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de plugues compatíveis: RJ11, RJ12 e RJ45 Tipos de cabos compatíveis: Cabo par trançado Alimentação: Bateria de 9 V		UND	5	
933	Administração Regional	Fita Dupla Face Vhb Extra Forte 33 Metros Auto Adesiva 3m		UND	15	
934	Sesc Centro	Apoio para digitação com gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 500 x 92 x 22 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto		UND	30	
935	Sesc Centro	Mouse pad com apoio em gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 255 x 220 x 20 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto.		UND	30	

936	Sesc Centro	<p>Teclado usb</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atender Normas ABNT 2 - Design resistente a derramamento de líquidos - Canais integrados escoam o líquido do teclado. - Central de mídias - Controle de atividades de mídia: tocar, pausar, aumentar ou diminuir o volume, mudo e abrir o Media Player com um simples toque de um botão. - Teclas de acesso rápido do Windows - Possuir teclas de acesso Meu Computador e Calculador para oferecer acesso direto aos recursos mais usuais. - Conexão: USB (Plug and Play) - Layout: QWERTY - Dimensões máximas: comprimento: 17,9 pol. / 456mm largura: 6,28" / 160mm - Cor: preto - Compatível com Windows 10. 	UND	30		
937	Sesc Centro	<p>Mouse óptico sem fio</p> <p>Botões: Mínimo 3</p> <p>Conectividade: Bluetooth 4.0 (ou Superior)</p> <p>Compatibilidade exigidas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sistemas Operacionais: Win 10, Win 8, Mac OS 10.0, Android 5.0 - Tecnologias embarcadas: BlueTrack Technology, Roda de Rolagem em 4 direções <p>Dimensões máximas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Comprimento: 3,75 pol. / 95,4mm - Largura: 2,25 pol. / 57,1mm <p>Cor: Preto</p> <p>Bateria: 1 pilha Alcalina AA</p>	UND	30		
938	Sesc Centro	<p>Mouse óptico com fio</p> <p>Sensor: óptico</p> <p>Resolução: mínimo de 2500 DPI</p> <p>Alimentação: 5 VDC (via porta USB)</p> <p>Comprimento do cabo USB: no mínimo 2 m</p> <p>dimensões: 10/5,5/3,5 cm (prof/larg/alt)</p> <p>Cor: Preta</p> <p>Botões:</p> <p>2 botões integrados ao corpo</p> <p>1 botão central com função scroll. Alta durabilidade com tempo de vida dos botões de no mínimo 3 milhões de ciclos.</p>	UND	30		
939	Sesc Centro	<p>Kit teclado e mouse sem fio (Wireless)</p> <p>Teclado e mouse sem-fio (Wireless), Conectividade: Wireless RF 2.4 GHz com nano receptor USB (Plug and Play);</p> <p>Localização e disposição: Português - ABNT2; Alimentação com 2 Pilhas AAA para o Teclado e Pilha AA para Mouse;</p> <p>Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto.</p> <p>Compatível com Windows 10.</p>	KIT	20		

940	Sesc Anápolis	Apoio para digitação com gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 500 x 92 x 22 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto	UND	30		
941	Sesc Anápolis	Mouse pad com apoio em gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 255 x 220 x 20 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto.	UND	30		
942	Sesc Anápolis	Teclado usb - Atender Normas ABNT 2 - Design resistente a derramamento de líquidos - Canais integrados escoam o líquido do teclado. - Central de mídias - Controle de atividades de mídia: tocar, pausar, aumentar ou diminuir o volume, mudo e abrir o Media Player com um simples toque de um botão. - Teclas de acesso rápido do Windows - Possuir teclas de acesso Meu Computador e Calcular para oferecer acesso direto aos recursos mais usuais. - Conexão: USB (Plug and Play) - Layout: QWERTY - Dimensões máximas: comprimento: 17,9 pol. / 456mm largura: 6,28" / 160mm - Cor: preto - Compatível com Windows 10.	UND	20		
943	Sesc Anápolis	Mouse óptico sem fio Botões: Mínimo 3 Conectividade: Bluetooth 4.0 (ou Superior) Compatibilidade exigidas: - Sistemas Operacionais: Win 10, Win 8, Mac OS 10.0, Android 5.0 - Tecnologias embarcadas: BlueTrack Technology, Roda de Rolagem em 4 direções Dimensões máximas: - Comprimento: 3,75 pol. / 95,4mm - Largura: 2,25 pol. / 57,1mm Cor: Preto Bateria: 1 pilha Alcalina AA	UND	5		
944	Sesc Anápolis	Mouse óptico com fio Sensor: óptico Resolução: mínimo de 2500 DPI Alimentação: 5 VDC (via porta USB) Comprimento do cabo USB: no mínimo 2 m dimensões: 10/5,5/3,5 cm (prof/larg/alt) Cor: Preta Botões: 2 botões integrados ao corpo 1 botão central com função scroll. Alta durabilidade com tempo de vida dos botões de no mínimo 3 milhões de ciclos.	UND	20		

945	Sesc Anápolis	Kit teclado e mouse sem fio (Wireless) Teclado e mouse sem-fio (Wireless), Conectividade: Wireless RF 2.4 GHz com nano receptor USB (Plug and Play); Localização e disposição: Português - ABNT2; Alimentação com 2 Pilhas AAA para o Teclado e Pilha AA para Mouse; Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.	KIT	10		
946	Sesc Caldas Novas	Apoio para digitação com gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; máximas: 500 x 92 x 22 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto	UND	30		
947	Sesc Caldas Novas	Mouse pad com apoio em gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 255 x 220 x 20 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto.	UND	40		
948	Sesc Caldas Novas	Teclado usb - Atender Normas ABNT 2 - Design resistente a derramamento de líquidos - Canais integrados escoam o líquido do teclado. - Central de mídias - Controle de atividades de mídia: tocar, pausar, aumentar ou diminuir o volume, mudo e abrir o Media Player com um simples toque de um botão. - Teclas de acesso rápido do Windows - Possuir teclas de acesso Meu Computador e Calcular para oferecer acesso direto aos recursos mais usuais. - Conexão: USB (Plug and Play) - Layout: QWERTY - Dimensões máximas: comprimento: 17,9 pol. / 456mm largura: 6,28" / 160mm - Cor: preto - Compatível com Windows 10.	UND	50		
949	Sesc Caldas Novas	Mouse óptico sem fio Botões: Mínimo 3 Conectividade: Bluetooth 4.0 (ou Superior) Compatibilidade exigidas: - Sistemas Operacionais: Win 10, Win 8, Mac OS 10.0, Android 5.0 - Tecnologias embarcadas: BlueTrack Technology, Roda de Rolagem em 4 direções Dimensões máximas: - Comprimento: 3,75 pol. / 95,4mm - Largura: 2,25 pol. / 57,1mm Cor: Preto Bateria: 1 pilha Alcalina AA	UND	5		
950	Sesc Caldas Novas	Mouse óptico com fio Sensor: óptico Resolução: mínimo de 2500 DPI Alimentação: 5 VDC (via porta USB) Comprimento do cabo USB: no mínimo 2 m	UND	50		

		dimensões: 10/5,5/3,5 cm (prof/larg/alt) Cor: Preta Botões: 2 botões integrados ao corpo 1 botão central com função scroll. Alta durabilidade com tempo de vida dos botões de no mínimo 3 milhões de ciclos.				
951	Sesc Caldas Novas	Kit teclado e mouse sem fio (Wireless) Teclado e mouse sem-fio (Wireless), Conectividade: Wireless RF 2.4 GHz com nano receptor USB (Plug and Play); Localização e disposição: Português - ABNT2; Alimentação com 2 Pilhas AAA para o Teclado e Pilha AA para Mouse; Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.	KIT	40		
952	Sesc Campinas	Apoio para digitação com gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 500 x 92 x 22 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto	UND	30		
953	Sesc Campinas	Mouse pad com apoio em gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 255 x 220 x 20 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto.	UND	30		
954	Sesc Campinas	Teclado usb - Atender Normas ABNT 2 - Design resistente a derramamento de líquidos - Canais integrados escoam o líquido do teclado. - Central de mídias - Controle de atividades de mídia: tocar, pausar, aumentar ou diminuir o volume, mudo e abrir o Media Player com um simples toque de um botão. - Teclas de acesso rápido do Windows - Possuir teclas de acesso Meu Computador e Calcular para oferecer acesso direto aos recursos mais usuais. - Conexão: USB (Plug and Play) - Layout: QWERTY - Dimensões máximas: comprimento: 17,9 pol. / 456mm largura: 6,28" / 160mm - Cor: preto - Compatível com Windows 10.	UND	20		
955	Sesc Campinas	Mouse óptico sem fio Botões: Mínimo 3 Conectividade: Bluetooth 4.0 (ou Superior) Compatibilidade exigidas: - Sistemas Operacionais: Win 10, Win 8, Mac OS 10.0, Android 5.0 - Tecnologias embarcadas: BlueTrack Technology, Roda de Rolagem em 4 direções Dimensões máximas: - Comprimento: 3,75 pol. / 95,4mm	UND	10		

		- Largura: 2,25 pol. / 57,1mm Cor: Preto Bateria: 1 pilha Alcalina AA				
956	Sesc Campinas	Mouse óptico com fio Sensor: óptico Resolução: mínimo de 2500 DPI Alimentação: 5 VDC (via porta USB) Comprimento do cabo USB: no mínimo 2 m dimensões: 10/5,5/3,5 cm (prof/larg/alt) Cor: Preta Botões: 2 botões integrados ao corpo 1 botão central com função scroll. Alta durabilidade com tempo de vida dos botões de no mínimo 3 milhões de ciclos.	UND	30		
957	Sesc Campinas	Kit teclado e mouse sem fio (Wireless) Teclado e mouse sem-fio (Wireless), Conectividade: Wireless RF 2.4 GHz com nano receptor USB (Plug and Play); Localização e disposição: Português - ABNT2; Alimentação com 2 Pilhas AAA para o Teclado e Pilha AA para Mouse; Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.	KIT	20		
958	Sesc Campinas	Kit Teclado e Mouse com Fio Combo Teclado e Mouse com fio; Com fio tipo USB; Layout ABNT2; Resistente ao derramamento de líquido.	KIT	10		
959	Sesc Cidadania	Apoio para digitação com gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 500 x 92 x 22 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto	UND	50		
960	Sesc Cidadania	Mouse pad com apoio em gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 255 x 220 x 20 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto	UND	50		
961	Sesc Cidadania	Teclado usb - Atender Normas ABNT 2 - Design resistente a derramamento de líquidos - Canais integrados escoam o líquido do teclado. - Central de mídias - Controle de atividades de mídia: tocar, pausar, aumentar ou diminuir o volume, mudo e abrir o Media Player com um simples toque de um botão. - Teclas de acesso rápido do Windows - Possuir teclas de acesso Meu Computador e Calcular para oferecer acesso direto aos recursos mais usuais. - Conexão: USB (Plug and Play) - Layout: QWERTY - Dimensões máximas: comprimento: 17,9 pol. / 456mm largura: 6,28" / 160mm	UND	50		

		<p>- Cor: preto</p> <p>- Compatível com Windows 10.</p>				
962	Sesc Cidadania	<p>Mouse óptico sem fio</p> <p>Botões: Mínimo 3</p> <p>Conectividade: Bluetooth 4.0 (ou Superior)</p> <p>Compatibilidade exigidas:</p> <p>- Sistemas Operacionais: Win 10, Win 8, Mac OS 10.0, Android 5.0</p> <p>- Tecnologias embarcadas: BlueTrack Technology, Roda de Rolagem em 4 direções</p> <p>Dimensões máximas:</p> <p>- Comprimento: 3,75 pol. / 95,4mm</p> <p>- Largura: 2,25 pol. / 57,1mm</p> <p>Cor: Preto</p> <p>Bateria: 1 pilha Alcalina AA</p>	UND	10		
963	Sesc Cidadania	<p>Mouse óptico com fio</p> <p>Sensor: óptico</p> <p>Resolução: mínimo de 2500 DPI</p> <p>Alimentação: 5 VDC (via porta USB)</p> <p>Comprimento do cabo USB: no mínimo 2 m</p> <p>dimensões: 10/5,5/3,5 cm (prof/larg/alt)</p> <p>Cor: Preta</p> <p>Botões:</p> <p>2 botões integrados ao corpo</p> <p>1 botão central com função scroll. Alta durabilidade com tempo de vida dos botões de no mínimo 3 milhões de ciclos.</p>	UND	50		
964	Sesc Cidadania	<p>Kit teclado e mouse sem fio (Wireless)</p> <p>Teclado e mouse sem-fio (Wireless), Conectividade: Wireless RF 2.4 GHz com nano receptor USB (Plug and Play); Localização e disposição: Português - ABNT2; Alimentação com 2 Pilhas AAA para o Teclado e Pilha AA para Mouse; Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.</p>	KIT	10		
965	Sesc Faiçalville	<p>Apoio para Digitação Com Gel</p> <p>Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 500 x 92 x 22 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto</p>	UND	50		
966	Sesc Faiçalville	<p>Mouse Pad Com Apoio Em Gel</p> <p>Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 255 x 220 x 20 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto</p>	UND	50		
967	Sesc Faiçalville	<p>Kit Teclado e Mouse Sem Fio (Wireless)</p> <p>Teclado e mouse sem-fio (Wireless), Conectividade: Wireless RF 2.4 GHz com nano receptor USB (Plug and Play); Localização e disposição: Português - ABNT2; Alimentação com 2 Pilhas AAA para o Teclado e Pilha AA para Mouse; Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.</p>	KIT	5		

968	Sesc Faiçalville	Kit Teclado e Mouse com Fio Combo Teclado e Mouse com fio;Com fio tipo USB;Layout ABNT2;Resistente ao derramamento de liquido.	KIT	30		
969	Sesc Itumbiara	Apoio Para Digitação Com Gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 500 x 92 x 22 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto	UND	25		
970	Sesc Itumbiara	Mouse Pad Com Apoio Em Gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 255 x 220 x 20 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto	UND	25		
971	Sesc Itumbiara	Teclado Usb - Atender Normas ABNT 2 - Design resistente a derramamento de líquidos - Canais integrados escoam o líquido do teclado. - Central de mídias - Controle de atividades de mídia: tocar, pausar, aumentar ou diminuir o volume, mudo e abrir o Media Player com um simples toque de um botão. - Teclas de acesso rápido do Windows - Possuir teclas de acesso Meu Computador e Calcular para oferecer acesso direto aos recursos mais usuais. - Conexão: USB (Plug and Play) - Layout: QWERTY - Dimensões máximas: comprimento: 17,9 pol. / 456mm largura: 6,28" / 160mm - Cor: preto - Compatível com Windows 10.	UND	40		
972	Sesc Itumbiara	Mouse Óptico Com Fio Sensor: óptico Resolução: mínimo de 2500 DPI Alimentação: 5 VDC (via porta USB) Comprimento do cabo USB: no mínimo 2 m dimensões: 10/5,5/3,5 cm (prof/larg/alt) Cor: Preta Botões: 2 botões integrados ao corpo 1 botão central com função scroll. Alta durabilidade com tempo de vida dos botões de no mínimo 3 milhões de ciclos.	UND	40		
973	Sesc Itumbiara	Kit Teclado E Mouse Sem Fio (Wireless) Teclado e mouse sem-fio (Wireless), Conectividade: Wireless RF 2.4 GHz com nano receptor USB (Plug and Play); Localização e disposição: Português - ABNT2; Alimentação com 2 Pilhas AAA para o Teclado e Pilha AA para Mouse; Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.	KIT	15		

974	Sesc Itumbiara	Kit Teclado E Mouse Com Fio Combo Teclado e Mouse com fio; com fio tipo USB; Layout ABNT2; resistente ao derramamento de líquido.	KIT	20		
975	Sesc Jatai	Apoio para Digitação Com Gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 500 x 92 x 22 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto	UND	25		
976	Sesc Jatai	Mouse Pad Com Apoio Em Gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 255 x 220 x 20 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto	UND	25		
977	Sesc Jatai	Teclado Usb - Atender Normas ABNT 2 - Design resistente a derramamento de líquidos - Canais integrados escoam o líquido do teclado. - Central de mídias - Controle de atividades de mídia: tocar, pausar, aumentar ou diminuir o volume, mudo e abrir o Media Player com um simples toque de um botão. - Teclas de acesso rápido do Windows - Possuir teclas de acesso Meu Computador e Calcular para oferecer acesso direto aos recursos mais usuais. - Conexão: USB (Plug and Play) - Layout: QWERTY - Dimensões máximas: comprimento: 17,9 pol. / 456mm largura: 6,28" / 160mm - Cor: preto - Compatível com Windows 10.	UND	40		
978	Sesc Jatai	Mouse Óptico Com Fio Sensor: óptico Resolução: mínimo de 2500 DPI Alimentação: 5 VDC (via porta USB) Comprimento do cabo USB: no mínimo 2 m dimensões: 10/5,5/3,5 cm (prof/larg/alt) Cor: Preta Botões: 2 botões integrados ao corpo 1 botão central com função scroll. Alta durabilidade com tempo de vida dos botões de no mínimo 3 milhões de ciclos.	UND	40		
979	Sesc Jatai	Kit teclado e mouse sem fio (Wireless) Teclado e mouse sem-fio (Wireless), Conectividade: Wireless RF 2.4 GHz com nano receptor USB (Plug and Play); Localização e disposição: Português - ABNT2; Alimentação com 2 Pilhas AAA para o Teclado e Pilha AA para Mouse; Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.	KIT	15		

980	Sesc Jatai	Kit Teclado e Mouse com Fio Combo Teclado e Mouse com fio;Com fio tipo USB;Layout ABNT2;Resistente ao derramamento de liquido.	KIT	20		
981	Sesc Pirenópolis	Apoio Para Digitação Com Gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 500 x 92 x 22 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto	UND	12		
982	Sesc Pirenópolis	Mouse Pad Com Apoio Em Gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 255 x 220 x 20 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto	UND	12		
983	Sesc Pirenópolis	Teclado Usb - Atender Normas ABNT 2 - Design resistente a derramamento de líquidos - Canais integrados escoam o líquido do teclado. - Central de mídias - Controle de atividades de mídia: tocar, pausar, aumentar ou diminuir o volume, mudo e abrir o Media Player com um simples toque de um botão. - Teclas de acesso rápido do Windows - Possuir teclas de acesso Meu Computador e Calcular para oferecer acesso direto aos recursos mais usuais. - Conexão: USB (Plug and Play) - Layout: QWERTY - Dimensões máximas: comprimento: 17,9 pol. / 456mm largura: 6,28" / 160mm - Cor: preto - Compatível com Windows 10.	UND	10		
984	Sesc Pirenópolis	Mouse Óptico Sem Fio Botões: Mínimo 3 Conectividade: Bluetooth 4.0 (ou Superior) Compatibilidade exigidas: - Sistemas Operacionais: Win 10, Win 8, Mac OS 10.0, Android 5.0 - Tecnologias embarcadas: BlueTrack Technology, Roda de Rolagem em 4 direções Dimensões máximas: - Comprimento: 3,75 pol. / 95,4mm - Largura: 2,25 pol. / 57,1mm Cor: Preto Bateria: 1 pilha Alcalina AA	UND	5		
985	Sesc Pirenópolis	Mouse Óptico Com Fio Sensor: óptico Resolução: mínimo de 2500 DPI Alimentação: 5 VDC (via porta USB) Comprimento do cabo USB: no mínimo 2 m dimensões: 10/5,5/3,5 cm (prof/larg/alt) Cor: Preta Botões: 2 botões integrados ao corpo 1 botão central com função scroll. Alta	UND	10		

		durabilidade com tempo de vida dos botões de no mínimo 3 milhões de ciclos.				
986	Sesc Pirenópolis	Kit teclado e mouse sem fio (Wireless) Teclado e mouse sem-fio (Wireless), Conectividade: Wireless RF 2.4 GHz com nano receptor USB (Plug and Play); Localização e disposição: Português - ABNT2; Alimentação com 2 Pilhas AAA para o Teclado e Pilha AA para Mouse; Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.	KIT	5		
987	Sesc Universitário	Apoio Para Digitação Com Gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 500 x 92 x 22 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto	UND	30		
988	Sesc Universitário	Mouse Pad Com Apoio Em Gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 255 x 220 x 20 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto	UND	30		
989	Sesc Universitário	Teclado Usb - Atender Normas ABNT 2 - Design resistente a derramamento de líquidos - Canais integrados escoam o líquido do teclado. - Central de mídias - Controle de atividades de mídia: tocar, pausar, aumentar ou diminuir o volume, mudo e abrir o Media Player com um simples toque de um botão. - Teclas de acesso rápido do Windows - Possuir teclas de acesso Meu Computador e Calcular para oferecer acesso direto aos recursos mais usuais. - Conexão: USB (Plug and Play) - Layout: QWERTY - Dimensões máximas: comprimento: 17,9 pol. / 456mm largura: 6,28" / 160mm - Cor: preto - Compatível com Windows 10.	UND	20		
990	Sesc Universitário	Mouse Óptico Sem Fio Botões: Mínimo 3 Conectividade: Bluetooth 4.0 (ou Superior) Compatibilidade exigidas: - Sistemas Operacionais: Win 10, Win 8, Mac OS 10.0, Android 5.0 - Tecnologias embarcadas: BlueTrack Technology, Roda de Rolagem em 4 direções Dimensões máximas: - Comprimento: 3,75 pol. / 95,4mm - Largura: 2,25 pol. / 57,1mm Cor: Preto Bateria: 1 pilha Alcalina AA	UND	10		
991	Sesc Universitário	Mouse Óptico Com Fio Sensor: óptico Resolução: mínimo de 2500 DPI	UND	30		

		<p>Alimentação: 5 VDC (via porta USB) Comprimento do cabo USB: no mínimo 2 m dimensões: 10/5,5/3,5 cm (prof/larg/alt) Cor: Preta Botões: 2 botões integrados ao corpo 1 botão central com função scroll. Alta durabilidade com tempo de vida dos botões de no mínimo 3 milhões de ciclos.</p>				
992	Sesc Universitário	<p>Kit teclado e mouse sem fio (Wireless) Teclado e mouse sem-fio (Wireless), Conectividade: Wireless RF 2.4 GHz com nano receptor USB (Plug and Play); Localização e disposição: Português - ABNT2; Alimentação com 2 Pilhas AAA para o Teclado e Pilha AA para Mouse; Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.</p>	KIT	20		
993	Sesc Universitário	<p>Kit Teclado e Mouse com Fio Combo Teclado e Mouse com fio; Com fio tipo USB; Layout ABNT2; Resistente ao derramamento de líquido.</p>	KIT	10		
994	Sesc Mesa Brasil	<p>Apoio para Digitação Com Gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 500 x 92 x 22 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto</p>	UND	5		
995	Sesc Mesa Brasil	<p>Mouse Pad com Apoio Em Gel Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 255 x 220 x 20 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto</p>	UND	5		
996	Sesc Mesa Brasil	<p>Teclado Usb</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atender Normas ABNT 2 - Design resistente a derramamento de líquidos - Canais integrados escoam o líquido do teclado. - Central de mídias - Controle de atividades de mídia: tocar, pausar, aumentar ou diminuir o volume, mudo e abrir o Media Player com um simples toque de um botão. - Teclas de acesso rápido do Windows - Possuir teclas de acesso Meu Computador e Calcular para oferecer acesso direto aos recursos mais usuais. - Conexão: USB (Plug and Play) - Layout: QWERTY - Dimensões máximas: comprimento: 17,9 pol. / 456mm largura: 6,28" / 160mm - Cor: preto - Compatível com Windows 10. 	UND	5		
997	Sesc Mesa Brasil	<p>Mouse Óptico Sem Fio Botões: Mínimo 3 Conectividade: Bluetooth 4.0 (ou Superior) Compatibilidade exigidas:</p>	UND	2		

		<p>- Sistemas Operacionais: Win 10, Win 8, Mac OS 10.0, Android 5.0</p> <p>- Tecnologias embarcadas: BlueTrack Technology, Roda de Rolagem em 4 direções</p> <p>Dimensões máximas:</p> <p>- Comprimento: 3,75 pol. / 95,4mm</p> <p>- Largura: 2,25 pol. / 57,1mm</p> <p>Cor: Preto</p> <p>Bateria: 1 pilha Alcalina AA</p>				
998	Sesc Mesa Brasil	<p>Mouse Óptico Com Fio</p> <p>Sensor: óptico</p> <p>Resolução: mínimo de 2500 DPI</p> <p>Alimentação: 5 VDC (via porta USB)</p> <p>Comprimento do cabo USB: no mínimo 2 m</p> <p>dimensões: 10/5,5/3,5 cm (prof/larg/alt)</p> <p>Cor: Preta</p> <p>Botões: 2 botões integrados ao corpo</p> <p>1 botão central com função scroll. Alta durabilidade com tempo de vida dos botões de no mínimo 3 milhões de ciclos.</p>	UND	5		
999	Sesc Mesa Brasil	<p>Kit Teclado e Mouse Sem Fio (Wireless)</p> <p>Teclado e mouse sem-fio (Wireless), Conectividade: Wireless RF 2.4 GHz com nano receptor USB (Plug and Play);</p> <p>Localização e disposição: Português - ABNT2; Alimentação com 2 Pilhas AAA para o Teclado e Pilha AA para Mouse;</p> <p>Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.</p>	KIT	10		
1000	Sesc Mesa Brasil	<p>Kit Teclado e Mouse Com Fio</p> <p>Combo Teclado e Mouse com fio; Com fio tipo USB; Layout ABNT2; Resistente ao derramamento de líquido.</p>	KIT	10		
1001	OdontoSesc	<p>Apoio Para Digitação com Gel</p> <p>Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 500 x 92 x 22 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto</p>	UND	2		
1002	OdontoSesc	<p>Mouse Pad com Apoio em Gel</p> <p>Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões máximas: 255 x 220 x 20 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto</p>	UND	2		
1003	OdontoSesc	<p>Kit Teclado e Mouse Sem Fio (Wireless)</p> <p>Teclado e mouse sem-fio (Wireless), Conectividade: Wireless RF 2.4 GHz com nano receptor USB (Plug and Play);</p> <p>Localização e disposição: Português - ABNT2; Alimentação com 2 Pilhas AAA para o Teclado e Pilha AA para Mouse;</p> <p>Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.</p>	KIT	2		
1004	Sesc Saúde Visão	<p>Kit teclado e mouse sem fio (Wireless)</p> <p>Teclado e mouse sem-fio (Wireless), Conectividade: Wireless RF 2.4 GHz com nano receptor USB (Plug and Play);</p>	KIT	1		

		Localização e disposição: Português - ABNT2; Alimentação com 2 Pilhas AAA para o Teclado e Pilha AA para Mouse; Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.				
1005	Administração Regional	Teclado Usb - Atender Normas ABNT 2 - Design resistente a derramamento de líquidos - Canais integrados escoam o líquido do teclado. - Central de mídias - Controle de atividades de mídia: tocar, pausar, aumentar ou diminuir o volume, mudo e abrir o Media Player com um simples toque de um botão. - Teclas de acesso rápido do Windows - Possuir teclas de acesso Meu Computador e Calcular para oferecer acesso direto aos recursos mais usuais. - Conexão: USB (Plug and Play) - Layout: QWERTY - Dimensões máximas: comprimento: 17,9 pol. / 456mm largura: 6,28" / 160mm - Cor: preto - Compatível com Windows 10.	UND	50		
1006	Administração Regional	Mouse Óptico Sem Fio Botões: Mínimo 3 Conectividade: Bluetooth 4.0 (ou Superior) Compatibilidade exigidas: - Sistemas Operacionais: Win 10, Win 8, Mac OS 10.0, Android 5.0 - Tecnologias embarcadas: BlueTrack Technology, Roda de Rolagem em 4 direções Dimensões máximas: - Comprimento: 3,75 pol. / 95,4mm - Largura: 2,25 pol. / 57,1mm Cor: Preto Bateria: 1 pilha Alcalina AA	UND	50		
1007	Administração Regional	Mouse Óptico Com Fio Sensor: óptico Resolução: mínimo de 2500 DPI Alimentação: 5 VDC (via porta USB) Comprimento do cabo USB: no mínimo 2 m dimensões: 10/5,5/3,5 cm (prof/larg/alt) Cor: Preta Botões: 2 botões integrados ao corpo 1 botão central com função scroll. Alta durabilidade com tempo de vida dos botões de no mínimo 3 milhões de ciclos.	UND	50		
1008	Administração Regional	Kit Teclado E Mouse Sem Fio (Wireless) Teclado e mouse sem-fio (Wireless), Conectividade: Wireless RF 2.4 GHz com nano receptor USB (Plug and Play); Localização e disposição: Português -	KIT	60		

		ABNT2; Alimentação com 2 Pilhas AAA para o Teclado e Pilha AA para Mouse; Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.				
1009	Administração Regional	Kit Teclado E Mouse Com Fio Combo Teclado e Mouse com fio; Com fio tipo USB; Layout ABNT2; Resistente ao derramamento de líquido.	KIT	60		

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 produto será entregue de acordo com as necessidades das unidades do Sesc Goiás, mediante emissão de Contrato, que autorizará sua efetiva entrega de acordo com as condições estabelecidas nesta Ata de Registro de Preços.

3. DO PAGAMENTO, FATURAMENTO E ENTREGA DOS PRODUTOS

3.1. Os pagamentos serão realizados em até 15 (quinze) dias subsequentes à entrega da nota fiscal, desde que os produtos tenham sido conferidos e aceitos pelo Sesc 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 Sesc Goiás.

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 Sesc Goiás.

3.3. O faturamento e a entrega dos produtos deverão ocorrer conforme dados abaixo:

a) **SESC ANÁPOLIS (CNPJ: 03.671.444/0006-51) ITENS: 6 a 10, 97 a 104, 217 a 229, 322 a 338, 485 a 488, 539 a 549, 651 a 656, 712, 731 a 735, 794 a 805 e 940 a 945**

Razão Social: Serviço Social do Comércio – SESC

Endereço: Avenida Santos Dumont com Zeca Louza, s/nº, Bairro Jundiáí, Anápolis-GO, CEP: 74.110-180

Horário de funcionamento: 8h às 17h (segunda a sexta-feira)

b) **SESC CALDAS NOVAS (CNPJ: 03.671.444/0008-13) ITENS: 11 a 18, 105 a 116, 230 a 240, 339 a 355, 489 a 492, 550 a 560, 657 a 662, 713 a 714, 736 a 740, 806 a 819 e 946 a 951**

Razão Social: Serviço Social do Comércio – SESC

Endereço: Av. Ministro Dr. Elias Bufaiçal, nº 600, Bairro do Turista I, Caldas Novas-GO, CEP: 75.696-008

Horário de funcionamento: 8h às 17h (segunda a sexta-feira)

c) **SESC CAMPINAS (CNPJ: 03.671.444/0003-09) ITENS: 19 a 26, 117 a 127, 241 a 246, 356 a 370, 493 a 497, 561 a 570, 663 a 668, 715, 741 a 745, 820 a 832 e 952 a 958**

Razão Social: Serviço Social do Comércio – SESC

Endereço: Avenida Rio Grande do Sul, nº 123, Setor Campinas, Goiânia-GO, CEP: 74.520-070

Horário de funcionamento: 8h às 17h (segunda a sexta-feira)

- d) **SESC CENTRO (CNPJ: 03.671.444/0004-90) ITENS: 1 a 5, 90 a 96, 213 a 216, 317 a 321, 480 a 484, 533 a 538, 649 a 650, 711, 727 a 730, 786 a 793 e 934 a 939**

Razão Social: Serviço Social do Comércio – SESC

Endereço: Rua 15 esquina com Rua 19, nº 268, Setor Central, Goiânia-GO, CEP: 74.030-090

Horário de funcionamento: 8h às 17h (segunda a sexta-feira)

- e) **SESC CIDADANIA (CNPJ: 03.671.444/0009-02) ITENS: 27 a 34, 128 a 139, 247 a 257, 371 a 382, 498 a 502, 571 a 578, 669 a 672, 716, 746 a 752, 833 a 844 e 959 a 964**

Razão Social: Serviço Social do Comércio – SESC

Endereço: Avenida C-197 esq. c/ Av. C-198, nº 812, Qd.498, Lt. 1/21, Jardim América, Goiânia-GO, CEP: 74.610-100

Horário de funcionamento: 8h às 17h (segunda a sexta-feira)

- f) **SESC FAIÇALVILLE (CNPJ: 03.671.444/0005-70) ITENS: 35 a 40, 140 a 150, 258 a 262, 383 a 393, 503 a 506, 579 a 586, 673 a 676, 717, 753 a 756, 845 a 854 e 965 a 968**

Razão Social: Serviço Social do Comércio – SESC

Endereço: Avenida Ipanema, nº 1600, Setor Faiçalville, Goiânia-GO, CEP: 74.350-010

Horário de funcionamento: 8h às 17h (segunda a sexta-feira)

- g) **SESC ITUMBIARA (CNPJ: 03.671.444/0002-28) ITENS: 41 a 47, 151 a 162, 263 a 275, 394 a 409, 507 a 511, 587 a 598, 677 a 682, 718 a 719, 757 a 761, 855 a 867 e 969 a 974**

Razão Social: Serviço Social do Comércio – SESC

Endereço: Severiano de Paula, Qd. 02, Lt. 17, Setor Bela Vista, Itumbiara-GO, CEP: 75.510-250

Horário de funcionamento: 8h às 17h (segunda a sexta-feira)

- h) **SESC JATAÍ (CNPJ: 03.671.444/0012-08) ITENS: 48 a 54, 163 a 174, 276 a 288, 410 a 425, 512 a 516, 599 a 610, 683 a 688, 720 a 721, 762 a 766, 868 a 880, 975 a 980**

Razão Social: Serviço Social do Comércio – SESC

Endereço: Rua Deputado Costa Lima, nº 2034, Setor Santa Maria, Jataí-GO, CEP: 75.800-131

Horário de funcionamento: 8h às 17h (segunda a sexta-feira)

- i) **SESC PIRENÓPOLIS (CNPJ: 03.671.444/0010-38) ITENS: 55 a 58, 175 a 182, 289 a 297, 426 a 441, 517 a 520, 611 a 620, 689 a 694, 722, 767 a 771, 881 a 892, 981 a 986**

Razão Social: Serviço Social do Comércio – SESC

Endereço: Rua dos Pireneus, nº 45, Centro, Pirenópolis-GO, CEP: 72.980-000

Horário de funcionamento: 8h às 17h (segunda a sexta-feira)

- j) **SESC UNIVERSITÁRIO (CNPJ: 03.671.444/0002-28) ITENS: 59 a 66, 183 a 193, 298 a 303, 442 a 456, 521 a 525, 621 a 630, 695 a 700, 723 a 776, 893 a 905, 987 a 993**

Razão Social: Serviço Social do Comércio – SESC

Endereço: Avenida Universitária, nº 1749, Setor Universitário, Goiânia-GO, CEP: 74.610-100

Horário de funcionamento: 8h às 17h (segunda a sexta-feira)

- k) **SESC MESA BRASIL (CNPJ: 03.671.444/0011-19) ITENS: 67 a 72, 194 a 202, 304 a 309, 457 a 469, 526 a 530, 631 a 640, 701 a 706, 724, 777 a 781, 906 a 918, 994 a 1000**

Razão Social: Serviço Social do Comércio – SESC

Endereço: Avenida Vera Cruz, nº 1021, Qd. 45A, Lote 1 ao 7, Jardim Guanabara, Goiânia-GO, CEP: 74.675-830

Horário de funcionamento: 8h às 17h (segunda a sexta-feira)

l) SESC ADMINISTRAÇÃO REGIONAL - ITENS: 75 a 89, 203 a 212, 311 a 316, 470 a 479, 532, 644 a 648, 707 a 710, 725 a 726, 782 a 785, 920 a 933, 1005 a 1009

Local de entrega:

Endereço: Rua 31-A, nº 43, Setor Aeroporto, Goiânia-GO, CEP: 74.075-470

Horário de funcionamento: 8h às 17h (segunda a sexta-feira)

Dados para faturamento:

Sesc Administração Regional (CNPJ: 03.671.444/0001-47)

Razão Social: Serviço Social do Comércio – SESC

Endereço: Rua 19, nº 260, Centro, Goiânia-GO, CEP: 74.030-090

m) SESC SAÚDE VISÃO - ITENS: 74, 531 e 1004

Local de entrega:

Sesc Saúde Visão (CNPJ: 03.671.444/0001-47).

Endereço: Av. Deputado Jamel Cecílio, Setor Marista, Goiânia-GO, CEP: 74.085-500

Horário de funcionamento: 8h às 17h (segunda a sexta-feira)

Dados para faturamento:

Sesc Administração Regional (CNPJ: 03.671.444/0001-47).

Razão Social: Serviço Social do Comércio – SESC.

Endereço: Rua 19, nº 260, Centro, Goiânia-GO, CEP: 74.030-090

n) ODONTO SESC - ITENS: 73, 310, 641 a 643, 919 e 1001 a 1003

Local de entrega:

Sesc Administração Regional

Endereço: Rua 19, nº 260, Setor Central, Goiânia-GO, CEP: 74.030-090

Horário de funcionamento: 8h às 17h (segunda a sexta-feira)

Dados para faturamento:

Sesc Administração Regional (CNPJ: 03.671.444/0001-47)

Razão Social: Serviço Social do Comércio – SESC

Endereço: Rua 19, nº 260, Centro, Goiânia-GO, CEP: 74.030-090

3.4. Após assinatura do Instrumento Contratual, o fornecedor terá o prazo nele fixado para entregar o objeto.

3.5 O objeto deverá ser entregue de acordo com o Edital e seus anexos, 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 Preços.

4.3. O Gerenciador indicará ao Aderente os quantitativos de bens 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 Preços cabem ao Aderente.

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

4.7. O fornecimento ao Aderente deverá observar as condições estabelecidas no Registro de Preços 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, de acordo com os §1º e §2º do art. 34 da Resolução Sesc nº 1.252/2012.

5.2. Durante o prazo de validade desta Ata de Registro de Preços, o Sesc Goiás não está obrigado a adquirir o item objeto desta licitação do licitante que teve seu preço registrado, podendo até realizar contratações com terceiros sempre que se mostre mais vantajoso para a Instituição este procedimento.

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 produto objeto desta licitação; e
- c) Suspensão temporária de participar em licitação e impedimento de contratar com o Sesc Goiás, 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 Goiás, 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 Goiás, 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.

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 Goiás, por um prazo de até 2 (dois) anos e dará ao Sesc Goiás 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 Goiás.

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 Goiás.

7.2. Se o fornecedor não aceitar proceder ao realinhamento de preços previsto no parágrafo anterior, poderá a critério do Sesc Goiás 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 de 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 Goiás.

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 202x.

SERVIÇO SOCIAL DO COMÉRCIO – SESC
Representante Legal -

FORNECEDOR REGISTRADO
Representante Legal -