

MINUTA

ANEXO IV

CONTRATO DE FORNECIMENTO Nº _____

CONTRATO PARA AQUISIÇÃO DE ITENS DE INFORMÁTICA DIVERSOS PARA AS UNIDADES DO SESC GOIÁS, CONFORME PROCESSO 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, com sede _____, inscrita no CNPJ sob o nº _____, neste ato representado por seu Diretor Regional (nome) _____, inscrito no CPF sob nº _____, doravante denominada CONTRATANTE, e a empresa inscrita no CNPJ/MF sob o nº, sediada à, em, neste ato representada pelo(a) Sr.(a) (nome), (nacionalidade), (estado civil), portador(a) da carteira de identidade nº _____, expedida pela _____, inscrito(a) no CPF sob o nº _____ residente e domiciliado(a) à, doravante designada CONTRATADA, observando-se as condições estabelecidas na modalidade **PREGÃO ELETRÔNICO Nº 23/01.00003-PG**, e, as disposições da **Resolução Sesc nº 1.252/2012**, publicada no D.O.U., resolvem celebrar o presente Contrato, mediante as cláusulas e condições a seguir enunciadas:

CLÁUSULA PRIMEIRA – DO OBJETO

1.1. O objeto do presente Contrato é a Aquisição de itens de informática diversos para as unidades do Sesc Anápolis, Sesc Caldas Novas, Sesc Campinas, Sesc Centro, Sesc Cidadania, Sesc Faíçalville, Sesc Itumbiara, Sesc Jataí, Sesc Pirenópolis, Sesc Universitário, Mesa Brasil, Sesc Saúde Visão, Odonto Sesc e Sesc Administração Regional, conforme especificações e quantitativos estabelecidos neste instrumento.

1.2. Este Contrato vincula-se ao Edital e seus anexos, do processo identificado no preâmbulo e à proposta vencedora, independentemente de transcrição.

1.3. Discriminação do objeto:

ITEM	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; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.	UND	5		
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)	UND	60		

		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.				
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 médio entre falhas (Horas): >=1.000.000; Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.	UND	10		
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	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				
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: Total de Bytes Escritos (TB): 249, Tempo médio entre falhas (Horas): >=1.000.000; Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.	UND	35		
15	Sesc Caldas Novas	SSD M2 - 512Gb * Capacidade: 512Gb * Interface: PCIe G3 x4, NVMe 1.3 * NAND Flash Memory: 3D cTLC * Performance: Leitura Sequencial	UND	6		

		<p>(Max, MB/s): 3.400, Escrita Sequencial (Max, MB/s): 2.100</p> <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 Halogênio, RoHS</p> <p>*Dimensões: Alt.2.23mm, Larg.22.15mm, Comp. 80.15mm</p> <p>Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.</p>				
16	Sesc Caldas Novas	<p>HD (Hard Disc) Externo 4Tb</p> <p>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	2		
17	Sesc Caldas Novas	<p>Memória Ram 8 Gb DDR3 (Desktop)</p> <p>Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona)</p> <p>Pinagem DIMM: 240 pinos com contatos de Ouro</p> <p>Capacidade: 8GB</p> <p>Frequência: 1333Mhz</p> <p>Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v</p> <p>Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V)</p> <p>Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C</p> <p>Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C</p> <p>Dimensões: 133.35 x 30.00mm</p>	UND	30		
18	Sesc Caldas Novas	<p>Memória RAM 8GB DDR3 (Notebook)</p> <p>Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona)</p> <p>Pinagem SODIMM: 204 pinos com contatos de Ouro</p> <p>Capacidade: 8GB</p> <p>Frequência: 1333Mhz</p> <p>Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v</p> <p>Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V)</p> <p>Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C</p> <p>Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C</p> <p>Dimensões: 67.60 x 30.00mm</p>	UND	6		
19	Sesc Campinas	<p>Pen Drive 64 GB - USB 3.0</p> <p>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.</p>	UND	3		
20	Sesc Campinas	<p>Pen Drive 16 GB</p> <p>Capacidade de armazenamento: 16 Gigabytes; Interface: USB 2.0 ou superior; Velocidade de transmissão</p>	UND	5		

		mínima: 10 mb/s e gravação 05 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.				
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 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	15		
25	Sesc Campinas	Memória RAM 8GB DDR3 (Notebook) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem SODIMM: 204 pinos com	UND	5		

		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				
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): >=1.000.000; Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.	UND	120		
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,	UND	4		

		<p>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>				
31	Sesc Cidadania	<p>HD (Hard Disc) Externo 4Tb</p> <p>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	3		
32	Sesc Cidadania	<p>Memória RAM 4Gb DDR3 (Notebook)</p> <p>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.</p>	UND	30		
33	Sesc Cidadania	<p>Memória Ram 8 Gb DDR3 (Desktop)</p> <p>Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona)</p> <p>Pinagem DIMM: 240 pinos com contatos de Ouro</p> <p>Capacidade: 8GB</p> <p>Frequência: 1333Mhz</p> <p>Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v</p> <p>Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V)</p> <p>Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C</p> <p>Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C</p> <p>Dimensões: 133.35 x 30.00mm</p>	UND	75		
34	Sesc Cidadania	<p>Memória RAM 8GB DDR3 (Notebook)</p> <p>Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona)</p> <p>Pinagem SODIMM: 204 pinos com contatos de Ouro</p> <p>Capacidade: 8GB</p> <p>Frequência: 1333Mhz</p> <p>Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v</p> <p>Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V)</p> <p>Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C</p> <p>Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C</p> <p>Dimensões: 67.60 x 30.00mm</p>	UND	15		
35	Sesc Faiçalville	<p>Pen Drive 64 GB - USB 3.0</p> <p>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.</p>	UND	3		
36	Sesc Faiçalville	<p>Pen Drive 16 GB</p> <p>Capacidade de armazenamento: 16 Gigabytes; Interface: USB 2.0 ou superior; Velocidade de transmissão</p>	UND	5		

		mínima: 10 mb/s e gravação 05 mb/s; Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.				
37	Sesc Façalville	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 Façalville	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 Façalville	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	UND	3		

		<p>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)</p>				
42	Sesc Itumbiara	<p>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.</p>	UND	3		
43	Sesc Itumbiara	<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	5		
44	Sesc Itumbiara	<p>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.</p>	UND	20		
45	Sesc Itumbiara	<p>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. 20,90 MM, LARG. 80 MM, COMP. 117 MM</p>	UND	2		
46	Sesc Itumbiara	<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	10		
47	Sesc Itumbiara	<p>Memória RAM 8GB DDR3 (Notebook) Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona) Pinagem SODIMM: 204 pinos com</p>	UND	5		

		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				
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 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		
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	UND	10		

		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				
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: 0° C ~ 85° C Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° 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 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		
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;	UND	3		

		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.				
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 Halogênio, RoHS * Dimensões: Alt.7mm, Larg.69.85mm, Prof. 100mm Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.	UND	40		
63	Sesc Universitário	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		
64	Sesc Universitário	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	UND	15		

		<p>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>				
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	<p>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.</p>	UND	9		
69	Sesc Mesa Brasil	<p>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,</p>	UND	10		

		<p>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>				
70	Sesc Mesa Brasil	<p>Memória Ram 8 Gb DDR3 (Desktop)</p> <p>Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona)</p> <p>Pinagem DIMM: 240 pinos com contatos de Ouro</p> <p>Capacidade: 8GB</p> <p>Frequência: 1333Mhz</p> <p>Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v</p> <p>Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V)</p> <p>Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C</p> <p>Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C</p> <p>Dimensões: 133.35 x 30.00mm</p>	UND	9		
71	Sesc Mesa Brasil	<p>Memória RAM 8GB DDR3 (Notebook)</p> <p>Tipo: DDR3-1333 CL9 SDRAM (DRAM Síncrona)</p> <p>Pinagem SODIMM: 204 pinos com contatos de Ouro</p> <p>Capacidade: 8GB</p> <p>Frequência: 1333Mhz</p> <p>Latência JEDEC: 9-9-9 a 1,5v</p> <p>Tensão Padrão: 1.5V (1.425V ~1.575V)</p> <p>Temperatura de Operação: 0° C ~ 85° C</p> <p>Temperatura de Armazenagem: -55° C ~ +100° C</p> <p>Dimensões: 67.60 x 30.00mm</p>	UND	5		
72	Sesc Mesa Brasil	<p>Memória RAM 8GB DDR4 (Desktop)</p> <p>Tipo: DDR4-2666 CL19 SDRAM (DRAM Síncrona)</p> <p>Pinagem DIMM: 288 pinos com 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>	UND	5		
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>	UND	1		

		Compatibilidade: Windows 10 / 8 / 7, Vista, XP, 2000, MAC e Linux; Modelo: Não retrátil.				
75	Administração Regional	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	30		
76	Administração Regional	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	100		
77	Administração Regional	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	15		
78	Administração Regional	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	150		
79	Administração Regional	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,	UND	150		

		Prof. 100mm Recursos: TRIM, S.M.A.R.T.				
80	Administração Regional	SSD M2 - 256Gb * 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 *Confiabilidade/Integridade de Dados: Total de Bytes Escritos (TB): 160, Tempo médio entre falhas (Horas): 1.800.000 *Energia: Potência Média Ativa(W): 3, 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	100		
81	Administração Regional	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	100		
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.	UND	15		

		20,90 MM, LARG. 80 MM, COMP. 117 MM.				
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 Dimensões: 133.35 x 31.25mm Certificado: IEC 61249-2-21 (Livre de halogênio)	UND	200		
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. - 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		
92	Sesc Centro	Capa para Conector RJ45	UND	100		

		Capa protetora para conector RJ-45; Emborrachado; Cor: azul.				
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, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 2,5 metros.	UND	3		
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),	UND	3		

		ISDN, POE - Power Over Ethernet, POE+ - Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 5 metros.				
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),	UND	10		

		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.				
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 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		
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	UND	200		

		<p>Homologação UL - Underwriters Laboratories</p> <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. 				
107	Sesc Caldas Novas	<p>Capa para Conector RJ45</p> <p>Capa protetora para conector RJ-45; Emborrachado; Cor: azul.</p>	UND	200		
108	Sesc Caldas Novas	<p>Emenda RJ45</p> <p>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	50		
109	Sesc Caldas Novas	<p>Jack rj45 cat6 marfim 568-a/b (femea - keystone jack)</p> <p>Atendem as normas de cabeamento ANSI/EIA/TIA 568-B.</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAT.6; - Disponível em pinagem T568A/B; - Compatível com todos os patch panels descarregados, espelhos e tomadas. 	UND	45		
110	Sesc Caldas Novas	<p>Duplicador de Ponto de Rede</p> <p>Adaptador T – Duplicador RJ45 para Cabo de Rede - 10/100Mbps - tipo 1 macho x 2 fêmeas.</p>	UND	15		
111	Sesc Caldas Novas	<p>Cabo de rede patch cord cat6 - 1,5 m</p> <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>	UND	15		
112	Sesc Caldas Novas	<p>Cabo de rede patch cord cat6 - 2,5 m</p> <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;</p>	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: 2,5 metros.				
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; 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		
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	UND	5		

		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;				
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 - 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	UND	100		

		fosforoso com camadas de 2,54µm de níquel e 1,27µm de ouro.				
119	Sesc Campinas	Capa para Conector RJ45 Capa protetora para conector RJ-45; Emborrachado; Cor: azul.	UND	100		
120	Sesc Campinas	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		
121	Sesc Campinas	Duplicador de Ponto de Rede Adaptador T – Duplicador RJ45 para Cabo de Rede - 10/100Mbps - tipo 1 macho x 2 fêmeas.	UND	10		
122	Sesc Campinas	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		
123	Sesc Campinas	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		
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	UND	5		

		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.				
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 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		
127	Sesc Campinas	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	CXA	1		

		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				
128	Sesc Cidadania	Conector rj11 6X4 VIAS Utilização: terminações de fios de telefone; Cor: Transparente.	UND	20		
129	Sesc Cidadania	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		
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;	UND	20		

		- Compatível com todos os patch panels descarregados, espelhos e tomadas.				
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 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		
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),	UND	5		

		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.				
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 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		
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 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	CXA	2		

		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				
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 Capa protetora para conector RJ-45; Emborrachado; Cor: azul.	UND	100		
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	UND	20		

		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.				
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; 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	10		
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	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;				
149	Sesc Façalville	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 Façalville	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		
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	UND	100		

		<p>de distribuição ou em pontos de acesso na área de trabalho.</p> <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. 				
153	Sesc Itumbiara	<p>Capa para Conector RJ45 Capa protetora para conector RJ-45; Emborrachado; Cor: azul.</p>	UND	100		
154	Sesc Itumbiara	<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	20		
155	Sesc Itumbiara	<p>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.</p>	UND	25		
156	Sesc Itumbiara	<p>Duplicador De Ponto De Rede Adaptador T – Duplicador RJ45 para Cabo de Rede - 10/100Mbps - tipo 1 macho x 2 fêmeas.</p>	UND	15		
157	Sesc Itumbiara	<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; 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>	UND	10		
158	Sesc Itumbiara	<p>Cabo de Rede Patch Cord Cat6 - 2,5 M</p>	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: 2,5 metros.</p>				
159	Sesc Itumbiara	<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		
160	Sesc Itumbiara	<p>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;</p>	UND	10		

161	Sesc Itumbiara	<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		
162	Sesc Itumbiara	<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 nu 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		
163	Sesc Jatai	<p>Conector Rj11 6X4 VIAS Utilização: terminações de fios de telefone; Cor: Transparente.</p>	UND	15		
164	Sesc Jatai	<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</p>	UND	100		

		<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
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 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		
170	Sesc Jatai	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	UND	10		

		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.				
171	Sesc Jatai	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	20		
172	Sesc Jatai	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		
173	Sesc Jatai	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	UND	10		

		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;				
174	Sesc Jataí	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	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; 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		
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	CXA	1		

		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				
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 - 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		
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	UND	15		

		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.				
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), 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		
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	UND	10		

		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;				
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; Possuiur 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		
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; 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		
194	Sesc Mesa Brasil	Conector RJ45 - CAT 5E - Conector RJ45 Macho, - CAT 5e. - Aplicado em Sistema de Cabeamento	UND	50		

		<p>Estruturado para cabeamento horizontal ou secundário, uso interno, em sala de telecomunicações, pontos de distribuição ou em pontos de acesso na área de trabalho.</p> <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. 				
195	Sesc Mesa Brasil	<p>Emenda RJ45</p> <p>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		
196	Sesc Mesa Brasil	<p>Duplicador de Ponto de Rede</p> <p>Adaptador T – Duplicador RJ45 para Cabo de Rede - 10/100Mbps - tipo 1 macho x 2 fêmeas.</p>	UND	3		
197	Sesc Mesa Brasil	<p>Cabo de Rede Patch Cord Cat6 - 1,5 M</p> <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>	UND	10		
198	Sesc Mesa Brasil	<p>Cabo de Rede Patch Cord Cat6 - 2,5 M</p> <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</p>	UND	15		

		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.				
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, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 5 metros.	UND	2		
200	Sesc Mesa Brasil	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	5		
201	Sesc Mesa Brasil	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	UND	5		

		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;				
202	Sesc Mesa Brasil	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		
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	UND	1000		

		<p>redes de alta performance.</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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. <p>Características técnicas:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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 <p>Material de contato elétrico:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 8 vias em bronze fosforoso (1,27µm) de ouro e 100µin (2,54µm) de níquel <p>Norma:</p> <ul style="list-style-type: none"> - EIA/TIA 568 C.2 e seus adendos <p>Ambiente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Temperatura de Instalação: 20º C - Temperatura de Armazenamento: - 40º C a + 70º C - Temperatura de Operação: - 10º C a + 60º C 				
205	Administração Regional	<p>Emenda RJ45</p> <p>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	100		
206	Administração Regional	<p>Jack Rj45 Cat6 Marfim 568-A/B (Femea - Keystone Jack)</p> <p>Atendem as normas de cabeamento ANSI/EIA/TIA 568-B.</p> <ul style="list-style-type: none"> - CAT.6; - Disponível em pinagem T568A/B; - Compatível com todos os patches panels descarregados, espelhos e tomadas. 	UND	500		
207	Administração Regional	<p>Cabo De Rede Patch Cord Cat6 - 1,5 M</p> <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+</p>	UND	200		

		- Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz; Tamanho: 1,5 metros.				
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 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	200		
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+	UND	50		

		- Power Over Ethernet Plus, Comunicação Analógica e Digital para Vídeo e Voz;				
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 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		
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	UND	3		

		de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 1,5 metros.				
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 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		
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	UND	2		

		alta densidade -Tamanho 10M				
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 femea 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	UND	5		

		<p>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</p>				
235	Sesc Caldas Novas	<p>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)</p>	UND	20		
236	Sesc Caldas Novas	<p>Cabo áudio auxiliar P2 x Rca Plug dourado 1,5 metros</p>	UND	5		
237	Sesc Caldas Novas	<p>CABO de som P2-P2 - 2 M Cabo Auxiliar de Som P2 x P2 macho Estéreo 2 Metros com Pontas Douradas; Tamanho: 2 metros.</p>	UND	2		
238	Sesc Caldas Novas	<p>Cabo PP 2 X 2,5: características 2x2,5: 1000v: rolo de 50 metros</p>	UND	4		
239	Sesc Caldas Novas	<p>Cabo XLR (balanceado 3 vias- positivo negativo e malha): 50 metros</p>	UND	2		
240	Sesc Caldas Novas	<p>Pinos canon femea e pinos canon macho: blindados</p>	UND	10		
241	Sesc Campinas	<p>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.</p>	UND	2		
242	Sesc Campinas	<p>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.</p>	UND	10		
243	Sesc Campinas	<p>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.</p>	UND	2		
244	Sesc Campinas	<p>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</p>	UND	5		

		20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)				
245	Sesc Campinas	Cabo Adaptador Thunderbolt Para Vga de Macbook Mini Displayport	UND	2		
246	Sesc Campinas	Cabo áudio 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 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		
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 femea 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 pinos e 1 saída DisplayPort - DisplayPort 20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)	UND	5		
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 audiio 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	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.				
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 pinos e 1 saída DisplayPort - DisplayPort 20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)	UND	5		
269	Sesc Itumbiara	Cabo Adaptador Thunderbolt Para Vga De Macbook Mini Displayport	UND	10		
270	Sesc Itumbiara	Cabo Audiio 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	UND	5		

		4K em 3D com até 60 quadros por segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 1,5 metros.				
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 Comprimento: 1.8 metros Single Link (resoluções de até 1920 x 1080)	UND	4		
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 Audiio 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: Caracteriticas 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	UND	1		

		de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 20 metros.				
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	UND	2		

		segundo; Canais de som: 32; Proporção de imagem: 21:9; Conector: dourado; Tamanho: 20 metros.				
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 audio 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	UND	3		

		20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)				
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 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	50		
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	UND	100		

		20 pinos; Dimensões MÍNIMAS: 17,8 CM X 1,27 CM (CXL)				
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 INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".	UND	2		
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	UND	10		

		Fêmea Tipo IEC ou macho tipo IEC 90º; Corrente: 10A; Tensão: Até 250v ~;				
323	Sesc Anápolis	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;	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	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 - 1,00mm² ; 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 INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".	UND	1		
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	UND	5		

		Segurança CFTV, Controle de Acesso de Ponto, Central Telefônica, Ponto de Venda (PDV), Roteador (Modem), Aquecedor a gás, Telefone				
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 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	2		
330	Sesc Anápolis	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	UND	1		

		<p>proporciona melhor desempenho e confiabilidade</p> <p>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).</p> <p>Gerenciamento: Portas de comunicação USB e RS232 (cabo USB incluso). Acessório SNMP/HTTP opcional.</p> <p>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.</p> <p>Proteções do nobreak: Sobreaquecimento no transformador e inversor, Potência excedida, Descarga total da bateria, Curto-circuito no inversor.</p> <p>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>				
331	Sesc Anápolis	<p>Fonte de alimentação slim</p> <p>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	5		
332	Sesc Anápolis	<p>Fonte de alimentação compatível com computador dell optiplex 780</p> <p>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</p> <p>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	5		
333	Sesc Anápolis	<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		
334	Sesc Anápolis	<p>Bateria vrla recarregável 12 v 18 ah</p> <p>Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável; Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12</p>	UND	5		

		Vdc; Capacidade: 18 Ah (C20); Terminal: Inserto M5.				
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 Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue antigo para o novo padrão NBR 14136	UND	10		
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	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	UND	2		

		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".				
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; 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	2		
345	Sesc Caldas Novas	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	50		
346	Sesc Caldas Novas	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	UND	10		

		<p>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; Pannel 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>				
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 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</p>	UND	2		

		autonomia; Cabo RJ-11; Cabo RS 232; Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro				
348	Sesc Caldas Novas	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	30		
349	Sesc Caldas Novas	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		
350	Sesc Caldas Novas	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	100		
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 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		
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 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	UND	15		

		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				
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 (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	2		
364	Sesc Campinas	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"	UND	1		

		<p>Formato: Torre</p> <p>Fusível: Fusível rearmável</p> <p>Microprocessador: Microprocessador DSP (Processador Digital de Sinais) que proporciona melhor desempenho e confiabilidade</p> <p>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).</p> <p>Gerenciamento: Portas de comunicação USB e RS232 (cabo USB incluso). Acessório SNMP/HTTP opcional.</p> <p>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.</p> <p>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>				
365	Sesc Campinas	<p>Fonte de alimentação Slim</p> <p>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	15		
366	Sesc Campinas	<p>Fonte de alimentação compatível com computador Dell Optiplex 780</p> <p>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</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>	UND	10		
367	Sesc Campinas	<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		
368	Sesc Campinas	<p>Bateria VRLA recarregável 12 V 18 Ah</p> <p>Bateria de chumbo-ácido regulada por válvula selada VRLA recarregável;</p>	UND	5		

		Indicação de uso: nobreaks; Tensão 12 Vdc; Capacidade: 18 Ah (C20); Terminal: Inserto M5.				
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	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		
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	<p>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</p>	UND	10		
375	Sesc Cidadania	<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	16		
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</p>	UND	1		

		<p>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>				
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 120 MM.Compatibilidade com computadores Dell,Lenovo e Itautec</p>	UND	15		
378	Sesc Cidadania	<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	15		
379	Sesc Cidadania	<p>Fonte De Alimentação - Adaptador AC/DC 12V 400MA ENTRADA 100- 240V - 50-60Hz</p>	UND	5		
380	Sesc Cidadania	<p>Pinos De Energia Machos E Pinos Femeas 10 Amperes</p>	PAR	15		
381	Sesc Cidadania	<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	20		
382	Sesc Cidadania	<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	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 de proteção; Alta resistência a impactos; Cabo tripolar certificado pelo INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".	UND	2		
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~	UND	1		

		<p>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>				
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	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		
391	Sesc Faiçalville	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		
392	Sesc Faiçalville	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		
393	Sesc Faiçalville	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; Freqüência 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	6		
394	Sesc Itumbiara	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		
395	Sesc Itumbiara	Filtro de linha – 2,0 M Extensão elétrica Produzida em policarbonato com terminais em latão	UND	10		

		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				
396	Sesc Itumbiara	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		
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	UND	10		

		Baterias: 9 Ah; Tipo de Tomada: Padrão NBR 14136;				
400	Sesc Itumbiara	<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; Pannel 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	4		
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</p>	UND	2		

		<p>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>				
402	Sesc Itumbiara	<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		
403	Sesc Itumbiara	<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		
404	Sesc Itumbiara	<p>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</p>	UND	10		
405	Sesc Itumbiara	<p>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.</p>	UND	10		
406	Sesc Itumbiara	<p>fonte de alimentação - adaptador AC/DC 12V 400MA ENTRADA 100- 240V - 50-60Hz</p>	UND	5		
407	Sesc Itumbiara	<p>Pinos de energia machos e pinos fêmeas 10 amperes</p>	PAR	10		
408	Sesc Itumbiara	<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.</p>	UND	5		

		<p>Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue do novo padrão NBR 14136 para antigo</p>				
409	Sesc Itumbiara	<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	5		
410	Sesc Jatai	<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		
411	Sesc Jatai	<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		
412	Sesc Jatai	<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 eletrostática Com fusível de proteção; Alta resistência a impactos; Cabo tripolar certificado pelo INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".</p>	UND	2		
413	Sesc Jatai	<p>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).</p>	UND	15		
414	Sesc Jatai	<p>Nobreak Com Potência De 600 VA Potencia: 600 VA = 300Watts; Forma de onda: Senoidal por aproximação - retangular PWM; Topologia: Nobreak</p>	UND	10		

		(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				
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~	UND	2		

		<p>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>				
418	Sesc Jatai	<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		
419	Sesc Jatai	<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		

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	<p>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 - 1,00mm² ; 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 INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".</p>	UND	1		
430	Sesc Pirenópolis	<p>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).</p>	UND	3		
431	Sesc Pirenópolis	<p>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</p>	UND	8		
432	Sesc Pirenópolis	<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	5		
433	Sesc Pirenópolis	<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</p>	UND	2		

		<p>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>				
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, Surtos de</p>	UND	1		

		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				
435	Sesc Pirenópolis	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	2		
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.	UND	5		

		<p>Potência máxima: 250V Corrente: 10A Recomendações de uso: usado na conversão de plugue antigo para o novo padrão NBR 14136</p>				
442	Sesc Universitário	<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 90º; Corrente: 10A; Tensão: Até 250v ~;</p>	UND	5		
443	Sesc Universitário	<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	3		
444	Sesc Universitário	<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		
445	Sesc Universitário	<p>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 - 1,00mm² ; 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 INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".</p>	UND	1		
446	Sesc Universitário	<p>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).</p>	UND	20		
447	Sesc Universitário	<p>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;</p>	UND	15		

		<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>				
448	Sesc Universitário	<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	10		
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</p>	UND	1		

		<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, 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>				
451	Sesc Universitário	<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	15		
452	Sesc Universitário	<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		
453	Sesc Universitário	<p>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);</p>	UND	5		

		Terminal: fast on macho F2 – ENTRE 4,75MM E 4,78MM				
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~ 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		
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 90º; 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	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	UND	1		

		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".				
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; Proteção contra surtos de tensão, proteção eletrônica contra sobrecarga e contra sub/sobretensão (desligamento e rearme automático na saída).	UND	10		
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	UND	1		

		<p>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; Pannel 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>				
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;</p>	UND	1		

		Manual, 4 pés. Produto certificado pelo Inmetro				
466	Sesc Mesa Brasil	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		
467	Sesc Mesa Brasil	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		
468	Sesc Mesa Brasil	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		
469	Sesc Mesa Brasil	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		
470	Administração Regional	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	50		
471	Administração Regional	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	60		
472	Administração Regional	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	25		

473	Administração Regional	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 INMETRO; Sistema de fixação para Rack Padrão 19".	UND	10		
474	Administração Regional	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		
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	UND	5		

		<p>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>				
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	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	30		
479	Administração Regional	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	30		
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 monófona, 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, tom/pulse, 3 volumes de campainha e 2 timbres diferentes. Cor: preta.	UND	10		
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.	UND	5		

		Conector em RJ9. Headset deverá ser compatível com a Base Discadora.				
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 amplificadora 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	UND	5		

		fone; 01 base, 01 bateria recarregável, 01 cabo de linha telefônica e 01 adaptador de tensão 110-220 V.				
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, tom/pulse, 3 volumes de campainha e 2 timbres diferentes. Cor: preta.	UND	10		
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,	UND	2		

		Ajuste Interno. Headset contendo: Fone, cápsula receptora (auto-falante) e o microfone com conector em RJ9.				
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; 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	3		
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,	UND	5		

		tom/pulse, 3 volumes de campainha e 2 timbres diferentes. Cor: preta.				
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	UND	1		

		monofone, 01 base de comunicação, 01 cabo de linha, 01 fonte de alimentação bivolt-6 VDC/ 300mA, 01 bateria recarregável - 300mAh e 01 manual.				
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 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
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 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
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	UND			2

		e armazenamento; 01 Pilha tipo AAA (palito).				
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	UND			40

		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.			
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	UND		4

		e armazenamento; 01 Pilha tipo AAA (palito).				
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 se ajusta a monitores de laptop ou LCD - Comprimento do cabo: 1,5 m	UND			35
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 +	UND			15

		3w auxiliar); Compatível com windows xp, 10, 8 e mac. Botão com ajuste de volume.				
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 ± 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
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	UND			30

		se ajusta a monitores de laptop ou LCD - Comprimento do cabo: 1,5 m				
568	Sesc Campinas	Lâmpada p/ projetor benq SP920P (5J.J2D05.001 / 5J.J2D05.011) 280 WATTS	UND			1
569	Sesc Campinas	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
570	Sesc Campinas	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
571	Sesc Cidadania	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			9
572	Sesc Cidadania	Caixas de som USB Conexão: P2 3,5 MM; Cor predominante: preto; Potência mínima: 6 Watts (2x3W); Com controle de volume.	UND			10
573	Sesc Cidadania	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			1
574	Sesc Cidadania	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			90

575	Sesc Cidadania	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			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	<p>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).</p>	UND			2
583	Sesc Faiçalville	<p>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</p>	UND			2
584	Sesc Faiçalville	<p>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</p>	UND			15
585	Sesc Faiçalville	<p>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.</p>	UND			15
586	Sesc Faiçalville	<p>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;</p>	UND			10

		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.				
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	UND			5

		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).				
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	UND			5

		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).				
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	UND			1

		e armazenamento; 01 Pilha tipo AAA (palito).				
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 - FoV: 78 - Clipe universal pronto para tripés que se ajusta a monitores de laptop ou LCD - Comprimento do cabo: 1,5 m	UND			3
618	Sesc Pirenópolis	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
619	Sesc Pirenópolis	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
620	Sesc Pirenópolis	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
621	Sesc Universitário	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 +	UND			15

		3w auxiliar); Compatível com windows xp, 10, 8 e mac. Botão com ajuste de volume.				
622	Sesc Universitário	Caixas De Som USB Conexão: P2 3,5 MM; Cor predominante: preto; Potência mínima: 6 Watts (2x3W); Com controle de volume.	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	UND			30

		se ajusta a monitores de laptop ou LCD - Comprimento do cabo: 1,5 m				
628	Sesc Universitário	Lâmpada P/ Projetor Benq SP920P (5J.J2D05.001 / 5J.J2D05.011) 280 WATTS	UND			2
629	Sesc Universitário	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
630	Sesc Universitário	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
631	Sesc Mesa Brasil	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			3
632	Sesc Mesa Brasil	Caixas de som USB Conexão: P2 3,5 MM; Cor predominante: preto; Potência mínima: 6 Watts (2x3W); Com controle de volume.	UND			3
633	Sesc Mesa Brasil	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			8
634	Sesc Mesa Brasil	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	UND			5

		<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 				
635	Sesc Mesa Brasil	<p>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</p>	UND			1
636	Sesc Mesa Brasil	<p>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).</p>	UND			1
637	Sesc Mesa Brasil	<p>Webcam Full HD 1080P Resolução máxima: 1080p/30qps - 720p/30qps</p> <ul style="list-style-type: none"> - 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	<p>Lâmpada P/ Projetor Benq SP920P (5J.J2D05.001 / 5J.J2D05.011) 280 WATTS</p>	UND			1
639	Sesc Mesa Brasil	<p>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.</p>	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 ao projetor: 430 MM até 650 MM; Cor: preto	UND			2
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 - 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			200
647	Administração Regional	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: +90° a -45°; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360° 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
648	Administração Regional	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: +35° a -50°; Padrão VESA: 75x75 a 100x 100 MM; Regulagem de altura: 150 a 400 MM; Ajuste de inclinação lateral: 360° 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			100
649.	Sesc Centro	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		
650.	Sesc Centro	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	2		
651.	Sesc Anápolis	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;	UND	1		

		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.				
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: 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	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 comprimento, com cabeça arredonda	PCT	2		

		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 802.3u (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		
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 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.				
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: 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	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 encaixe da chave tipo Philips + Rosca M5 + Porca M5, compatível com Rack	PCT	2		

		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 802.3x (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	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: 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	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 alimentação externa 100~240V 50/60Hz.	UND	3		

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 802.3u (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		
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 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	UND	10		

		(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 Arame 312 (58/59); 1 Mini cortador de fio; 1 Case de armazenamento; 10 Conectores RJ45; 1 Bolsa de transporte)	KIT	1		
716.	Sesc Cidadania	Kit de ferramentas para manutenção de redes de computadores	KIT	1		

		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 Alicate 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)				
717.	Sesc Faiçalville	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 Alicate 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 Alicate 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 Alicate 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	KIT	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)				
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,	UND	8		

		agendas eletrônicas, placa mãe de computador e outros.				
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; Frequencia 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 mãe de computador e outros; Produto certificado pelo Inmetro.	UND	40		
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; Frequência 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; Frequência 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 mãe de computador e outros; Produto certificado pelo Inmetro.	UND	12		
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 Façalville	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 Façalville	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 Façalville	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 Façalville	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		
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; Frequência 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; Frequência 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; Frequência 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; Frequência 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 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		

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 (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);	UND	5		

		<ul style="list-style-type: none"> - 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 niquelada. 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 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		
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 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	6		

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 Cruzada ergonômica; Contenha Estojo.	UND	1		
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 %; - 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		

823	Sesc Campinas	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		
824	Sesc Campinas	Fita para rotulador eletrônico Fita Laminada de 12mm; Cor: Branca Comprimento mínimo de: 8,0 metros, compatível com o rotulador pt80.	UND	3		
825	Sesc Campinas	Limpa contato Limpa contato eletrônico - Spray de no mínimo 300ml.	UND	4		
826	Sesc Campinas	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		
827	Sesc Campinas	Kit Jogo de Chaves Manutenção Jogo de Chaves de Fenda Reta ergonômica; Jogo de Chaves de Fenda Cruzada ergonômica; Contenha Estojo.	UND	1		
828	Sesc Campinas	Kit de chaves para computador + pinça Estojo com 30 pontas imantadas antiderrapante. Encaixe magnético. Ponta niquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.	UND	1		
829	Sesc Campinas	Álcool isopropílico 1l Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.	UND	10		
830	Sesc Campinas	Álcool Isopropílico 500ml Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 500ml.	UND	10		
831	Sesc Campinas	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		
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: 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		
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. Ponta niquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.	UND	2		
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	UND	13		

		pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 500ml.				
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 Faiçalville	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 Faiçalville	Organizador de Cabos em Espiral Diâmetro: 1"; Material: plástico; Cor: preto; Embalagem: Caixa contendo 50 metros; Produto certificado pelo Inmetro.	CXA	2		
847	Sesc Faiçalville	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		
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;	PCT	2		

		Cor: preto; Embalagem: pacote com 100 unidades.				
851	Sesc Façalville	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 Façalville	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 Façalville	Álcool Isopropílico 1l Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.	UND	10		
854	Sesc Façalville	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; - Cor: Cinza; - Solubilidade em água: 0,04 g/100 mL	UND	5		
858	Sesc Itumbiara	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	UND	2		

		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				
859	Sesc Itumbiara	Fita Para Rotulador Eletrônico Fita Laminada de 12mm; Cor: Branca Comprimento mínimo de: 8,0 metros, compatível com o rotulador pt80.	UND	3		
860	Sesc Itumbiara	Limpa Contato Limpa contato eletrônico - Spray de no mínimo 300ml.	UND	5		
861	Sesc Itumbiara	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		
862	Sesc Itumbiara	Kit Jogo De Chaves Manutenção Jogo de Chaves de Fenda Reta ergonômica; Jogo de Chaves de Fenda Cruzada ergonômica; Contenha estojo.	UND	1		
863	Sesc Itumbiara	Kit De Chaves Para Computador + Pinça Estojo com 30 pontas imantadas antiderrapante. Encaixe magnético. Ponta níquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.	UND	1		
864	Sesc Itumbiara	Álcool Isopropílico 1l Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.	UND	7		
865	Sesc Itumbiara	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		
866	Sesc Itumbiara	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		
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;	UND	7		

		Divisões internas para acondicionar cadernos e outros acessórios; Cor predominante: preta.				
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 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		
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; - 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		
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 cadernos e outros acessórios; Cor predominante: preta.	UND	5		
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.	UND	3		

		<p>Características</p> <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 				
896	Sesc Universitário	<p>Estanho para Solda</p> <p>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.</p> <p>Diâmetro: 1,0mm; Fluxo: 2,4% Liga (Estanho/Chumbo): 60/40 Peso: 500g Ponto de Fusão: 183° Resina: H Tipo: Hidrossolúvel</p>	UND	2		
897	Sesc Universitário	<p>Fita para rotulado eletrônico</p> <p>Fita Laminada de 12mm; Cor: Branca Comprimento mínimo de: 8,0 metros, compatível com o rotulador pt80.</p>	UND	3		
898	Sesc Universitário	<p>Limpa contato</p> <p>Limpa contato eletrônico - Spray de no mínimo 300ml.</p>	UND	4		
899	Sesc Universitário	<p>Abraçadeira de nylon</p> <p>Fabricada em nylon de alta resistência; Tamanho mínimo: 250 MM x 3,6 MM; Cor: preto; Embalagem: pacote com 100 unidades.</p>	PCT	3		
900	Sesc Universitário	<p>Kit Jogo de Chaves Manutenção</p> <p>Jogo de Chaves de Fenda Reta ergonômica; Jogo de Chaves de Fenda Cruzada ergonômica; Contenha Estojo.</p>	UND	1		
901	Sesc Universitário	<p>Kit de chaves para computador + pinça</p> <p>Estojo com 30 pontas imantadas antiderrapante. Encaixe magnético. Ponta níquelada. Cabo giratório, extensor 60 mm, pinça.</p>	UND	1		
902	Sesc Universitário	<p>Álcool Isopropílico 1l</p> <p>Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 1 L.</p>	UND	10		
903	Sesc Universitário	<p>Álcool Isopropílico 500ml</p> <p>Limpeza de placas e circuitos eletrônicos; Isopropanol com grau de pureza mínima: 99,8%; Embalagem: 500ml.</p>	UND	10		
904	Sesc Universitário	<p>Alicate de crimpar</p> <p>Alicate de CRIMPAR cabo de rede RJ45, CRIMPADOR, cortador e DECAPADOR;</p>	UND	1		

		<ul style="list-style-type: none"> - Possui 1 cava para conectores RJ-45 de até 8 pinos; - 1 x lâmina de corte de fio; - 2 x lâminas de decapagem. 				
905	Sesc Universitário	<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	1		
906	Sesc Mesa Brasil	<p>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.</p>	UND	5		
907	Sesc Mesa Brasil	<p>Organizador De Cabos Em Espiral Diâmetro: 1"; Material: plástico; Cor: preto; Embalagem: Caixa contendo 50 metros; Produto certificado pelo Inmetro.</p>	CXA	1		
908	Sesc Mesa Brasil	<p>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</p>	UND	2		
909	Sesc Mesa Brasil	<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		

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 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		
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	UND	60		

		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.				
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° Resina: H Tipo: Hidrossolúvel	UND	20		
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 níquelada. 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	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	30		

		<p>Cor: preto</p> <p>- Compatível com Windows 10.</p>				
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> <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	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: 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); 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		
940	Sesc Anápolis	<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	30		
941	Sesc Anápolis	<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	30		
942	Sesc Anápolis	<p>Teclado usb</p> <p>- Atender Normas ABNT 2</p> <p>- Design resistente a derramamento de líquidos</p> <p>- Canais integrados escoam o líquido do teclado.</p> <p>- Central de mídias</p> <p>- 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.</p>	UND	20		

		<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
943	Sesc Anápolis	<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	5		
944	Sesc Anápolis	<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	20		
945	Sesc Anápolis	<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; Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.</p>	KIT	10		
946	Sesc Caldas Novas	<p>Apoio para digitação com gel</p> <p>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</p>	UND	30		
947	Sesc Caldas Novas	<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	40		
948	Sesc Caldas Novas	<p>Teclado usb</p> <ul style="list-style-type: none"> - Atender Normas ABNT 2 - Design resistente a derramamento de 	UND	50		

		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.				
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 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		
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 - Largura: 2,25 pol. / 57,1mm Cor: Preto Bateria: 1 pilha Alcalina AA	UND	10		
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;	KIT	20		

		Resolução de movimento do Mouse: mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.				
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 - Cor: preto - Compatível com Windows 10.	UND	50		
962	Sesc Cidadania	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		
963	Sesc Cidadania	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:	UND	50		

		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.				
964	Sesc Cidadania	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		
965	Sesc Faiçalville	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		
966	Sesc Faiçalville	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		
967	Sesc Faiçalville	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		
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 líquido.	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	UND	40		

		<p>acesso direto aos recursos mais usuais.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conexão: USB (Plug and Play) - Layout: QWERTY - Dimensões máximas: comprimento: 17,9 pol. / 456mm largura: 6,28" / 160mm - Cor: preto - Compatível com Windows 10. 				
972	Sesc Itumbiara	<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 1 botão central com função scroll. Alta durabilidade com tempo de vida dos botões de no mínimo 3 milhões de ciclos.</p>	UND	40		
973	Sesc Itumbiara	<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	15		
974	Sesc Itumbiara	<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	20		
975	Sesc Jatai	<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	25		
976	Sesc Jatai	<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	25		
977	Sesc Jatai	<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 	UND	40		

		<p>- Dimensões máximas: comprimento: 17,9 pol. / 456mm largura: 6,28" / 160mm - Cor: preto - Compatível com Windows 10.</p>				
978	Sesc Jatai	<p>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.</p>	UND	40		
979	Sesc Jatai	<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	15		
980	Sesc Jatai	<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	20		
981	Sesc Pirenópolis	<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	12		
982	Sesc Pirenópolis	<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	12		
983	Sesc Pirenópolis	<p>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</p>	UND	10		

		<p>Cor: preto</p> <p>- Compatível com Windows 10.</p>				
984	Sesc Pirenópolis	<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	5		
985	Sesc Pirenópolis	<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	10		
986	Sesc Pirenópolis	<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		
987	Sesc Universitário	<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	30		
988	Sesc Universitário	<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	30		
989	Sesc Universitário	<p>Teclado Usb</p> <p>- Atender Normas ABNT 2</p> <p>- Design resistente a derramamento de líquidos</p> <p>- Canais integrados escoam o líquido do teclado.</p> <p>- Central de mídias</p> <p>- 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.</p>	UND	20		

		<ul style="list-style-type: none"> - 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. 				
990	Sesc Universitário	<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	10		
991	Sesc Universitário	<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	30		
992	Sesc Universitário	<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	20		
993	Sesc Universitário	<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		
994	Sesc Mesa Brasil	<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	5		
995	Sesc Mesa Brasil	<p>Mouse Pad com Apoio Em Gel</p> <p>Composição: tecido de nylon, gelatina de silicone e poliuretano; Dimensões</p>	UND	5		

		máximas: 255 x 220 x 20 mm (c x l x a); base antiderrapante; cor: preto				
996	Sesc Mesa Brasil	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	5		
997	Sesc Mesa Brasil	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	2		
998	Sesc Mesa Brasil	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	5		
999	Sesc Mesa Brasil	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:	KIT	10		

		mínima de 1600 ppp; Cor: Preto. Compatível com Windows 10.				
1000	Sesc Mesa Brasil	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		
1001	OdontoSesc	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	2		
1002	OdontoSesc	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	2		
1003	OdontoSesc	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	2		
1004	Sesc Saúde Visão	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	1		
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)	UND	50		

		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				
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 - 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	60		
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		

1.4. A quantidade prevista nesta cláusula é estimada e, portanto, a entrega dos produtos se dará de acordo com as necessidades do Sesc Goiás, inexistindo obrigatoriedade da aquisição total dos produtos.

1.5. As Especificações Técnicas Detalhadas dos produtos estão previstas no Termo de Referência (Anexo I), parte integrante deste instrumento.

CLÁUSULA SEGUNDA – DA VIGÊNCIA

2.1. O prazo de vigência deste Contrato é de ___ (___) ____, com início na data de ___/___/___ e encerramento em ___/___/___, prorrogável mediante aditivo contratual, em acordo com o art. 26 da Resolução Sesc nº 1.252/2012-CN.

2.2. A **CONTRATADA** deverá manter durante toda a relação contratual todas as condições de habilitação e qualificação exigidas no Pregão Eletrônico nº 23/01.00003-PG.

CLÁUSULA TERCEIRA – DO PREÇO

3.1. O valor total do presente Contrato é de R\$ (.....) que será pago mediante efetiva entrega dos produtos.

3.2. No valor acima estão incluídas todas as despesas ordinárias diretas e indiretas decorrentes da execução contratual, inclusive tributos e/ou impostos, encargos sociais, trabalhistas, previdenciários,

fiscais e comerciais incidentes, taxa de administração, frete, seguro e outros necessários ao cumprimento integral do objeto da contratação.

CLÁUSULA QUARTA – DA ENTREGA DOS PRODUTOS

- 4.1. As entregas serão realizadas de forma parcelada e a empresa deverá efetuar a entrega no prazo máximo de 07 (sete) dias corridos, a contar da data do envio do e-mail do fiscal com o pedido. As entregas deverão ser feitas nos locais indicados na Cláusula Quinta.
- 4.2. Cabe à contratada o cumprimento dos prazos de entrega do objeto nas condições e locais definidos e nas quantidades contratadas, a contar da data do recebimento do PAF (Pedido ao Fornecedor) ou documento equivalente.
- 4.3. Os produtos deverão ser novos, de boa qualidade, entregues acondicionados em embalagens íntegras, lacradas e em perfeitas condições de uso.
- 4.4. Os produtos deverão ter validade do fabricante de no mínimo 06 (seis) meses no ato da entrega do produto.
- 4.5. A confirmação de recebimento dos materiais ocorrerá após a conferência dos mesmos e das demais condições estabelecidas neste Contrato, vedada a entrega de material com defeito ou com qualquer outro tipo de irregularidade que comprometa a integridade ou que impossibilite o uso.
- 4.6. O produto entregue que for recusado deverá ser substituído no prazo máximo de 05 (cinco) dias úteis, a contar da data de notificação sobre recusa do mesmo.
- 4.7. Enquanto não ocorrer à substituição ou troca do objeto deste Contrato, a empresa será considerada em atraso e, em consequência, sujeita as penalidades previstas.

CLÁUSULA QUINTA – DO PAGAMENTO, FATURAMENTO E ENTREGA DOS PRODUTOS

- 5.1. 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 contratada.
 - 5.1.1. 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.
- 5.2. Os dados de faturamento da empresa contratada constantes na nota fiscal deverão estar vinculados à Ata de Registro de Preços, Contrato ou instrumento equivalente.
 - 5.2.1. 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.
- 5.3. 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 Jundiá, 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

CLÁUSULA SEXTA – DO REAJUSTE

6.1. O preço proposto não poderá ser reajustado antes de decorrido 12 (doze) meses do recebimento da proposta. No caso de as prorrogações ultrapassarem os 12 (doze) meses, o reajuste poderá ser feito com base na variação acumulada do ICTI dos últimos 12 (doze) meses anteriores ao penúltimo mês de vencimento do Contrato em vigor, mediante acordo entre as partes.

CLÁUSULA SÉTIMA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATANTE

7.1. Efetuar o pagamento à contratada, no prazo de até 15 (quinze) dias, após a apresentação da nota fiscal, devidamente atestada pelo respectivo fiscal da unidade solicitante.

7.2. Tomar todas as providências necessárias ao fiel cumprimento das condições estabelecidas neste Contrato.

7.3. Prestar aos empregados da contratada informações e esclarecimentos que eventualmente venham a ser solicitados, e que digam respeito à natureza do objeto.

7.4. Fiscalizar o exato cumprimento das condições estabelecidas neste Contrato. A fiscalização e o acompanhamento da execução do contrato por parte da contratante não excluem nem reduz a responsabilidade da contratada em relação ao mesmo.

7.5. Caberá ao Sesc Goiás exigir o cumprimento de todos os compromissos assumidos pela contratada de acordo com este Contrato e demais normas da entidade.

CLÁUSULA OITAVA – DAS OBRIGAÇÕES DA CONTRATADA

- 8.1. A contratada cumprirá fielmente com as obrigações assumidas por meio deste Contrato, podendo sofrer penalidades cabíveis previstas, em caso de não cumprimento do estabelecido.
- 8.2. O transporte e entrega do objeto será de responsabilidade da contratada.
- 8.3. Correrá por conta da contratada qualquer prejuízo causado ao material em decorrência do transporte.
- 8.4. Cabe à contratada responsabilizar-se pelas despesas dos tributos, encargos trabalhistas, previdenciários, fiscais, comerciais, taxas, fretes, seguros, deslocamento de pessoal, prestação de garantia e quaisquer outras que incidam ou venham a incidir na execução do contrato.
- 8.5. A contratada cumprirá fielmente com as obrigações assumidas por meio deste Contrato, podendo sofrer as penalidades previstas, em caso de não cumprimento do estabelecido.
- 8.6. Cabe à contratada consultar com antecedência os seus fornecedores quanto aos prazos de entrega do material especificado, não cabendo, portanto, a justificativa de atraso do fornecimento devido ao não cumprimento da entrega por parte do fornecedor.

CLÁUSULA NONA - DA SUBCONTRATAÇÃO

- 9.1. A contratada não poderá transferir a terceiros, por qualquer forma, nem mesmo parcialmente, as obrigações assumidas, nem subcontratar qualquer das prestações a que está obrigada.

CLÁUSULA DÉCIMA – DA GARANTIA DE EXECUÇÃO CONTRATUAL

- 10.1. No momento da assinatura do Contrato para fiel cumprimento das obrigações assumidas, a contratada prestará garantia correspondente a 5% (cinco por cento) do valor do contrato.
- 10.2. A garantia, poderá ser realizada através de caução em dinheiro, fiança bancária ou seguro garantia pela Contratante para assegurar o pagamento de:
 - a) Prejuízos advindos do não cumprimento do contrato;
 - b) Multas punitivas aplicadas à licitante contratada;
 - c) Prejuízos diretos causados ao contratante decorrentes de culpa ou dolo durante a execução do contrato.

CLÁUSULA DÉCIMA PRIMEIRA – DAS PENALIDADES

- 11.1. Em caso de inadimplemento total, parcial, sem motivo de força maior, na execução do objeto deste contrato, a CONTRATADA estará sujeita, no que couber, e garantida a prévia defesa, às seguintes penalidades:

I - 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.

II - Por inexecução total do objeto deste contrato:

- 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, inclusive quando, não mantiver a Proposta Financeira, apresentar declaração ou documentos falsos ou por reincidência de penalidade aplicada anteriormente.

11.2. As multas estabelecidas nesta cláusula 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 CONTRATADA.

11.3. Quando não pagos em dinheiro pela CONTRATADA, os valores das multas eventualmente aplicadas serão deduzidos pela CONTRATANTE, dos pagamentos devidos e, quando for o caso, cobrado judicialmente.

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

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

CLÁUSULA DÉCIMA SEGUNDA – DA RESCISÃO

12.1. O CONTRATANTE poderá rescindir o presente Contrato, sem que assista à CONTRATADA qualquer direito de indenização, nos seguintes casos:

- a) Conveniência administrativa, mediante comunicação, por escrito, à CONTRATADA, com 30 (trinta) dias de antecedência;
- b) Não cumprimento ou o cumprimento irregular de cláusulas contratuais, especificações ou prazos;
- c) A decretação de falência ou a instauração de insolvência, dissolução da CONTRATADA;
- d) A ocorrência de caso fortuito ou força maior, regularmente comprovada, impeditiva da execução do contrato.

12.2. Os casos de rescisão contratual serão formalmente motivados pela CONTRATANTE.

12.3. O termo de rescisão será precedido por Relatório indicativo dos seguintes aspectos, conforme o caso:

12.3.1. Balanço dos eventos contratuais já cumpridos ou parcialmente cumpridos;

12.3.2. Relação dos pagamentos já efetuados e ainda devidos;

12.3.3. Indenizações e multas, se houver.

CLÁUSULA DÉCIMA TERCEIRA – DAS ALTERAÇÕES

13.1. Eventuais alterações contratuais reger-se-ão por meio de aditivo contratual, nos termos do art. 29 da Resolução Sesc nº 1.252/2012-CN.

13.2. A CONTRATANTE poderá a qualquer momento, determinar a supressão ou acréscimo do objeto contratado, até o limite de 25% (vinte e cinco por cento).

13.3. As supressões resultantes de acordo celebrado entre as partes contratantes poderão exceder o limite de 25% (vinte e cinco por cento) do valor inicial atualizado do contrato, mediante acordo das partes.

CLÁUSULA DÉCIMA QUARTA - DOS CASOS OMISSOS

14.1. Os casos omissos serão decididos pela CONTRATANTE, segundo as disposições contidas na Resolução Sesc nº 1.252/2012-CN, bem como por normas e princípios gerais dos contratos.

CLÁUSULA DÉCIMA QUINTA – DA GESTÃO E FISCALIZAÇÃO DO CONTRATO

15.1. A gestão, o controle, bem como todos os atos preparatórios para formalização dos procedimentos que envolvam a prorrogação, alteração, reequilíbrio, extinção do contrato e demais comunicações relativas a este ajuste deverão ser efetuadas, protocoladas ou transmitidas para a Seção de Gestão de Contratos localizada na Rua 31-A, nº 43, Qd. 26A, Lt. 27-E, Setor Aeroporto, Goiânia-GO, Telefone: (62) 3221-0607 / 3219-5199.

15.2. A fiscalização do presente instrumento será exercida conforme abaixo:

a) SESC ANÁPOLIS

Fiscal: Paulo Vitor de Lima
Líder de Setor CAA
Matrícula 10561
CPF xxx.xxx.xxx-68

Suplente: Denis Edson Leite Sales
Assistente Administrativo
Matrícula 5931
CPF: xxx.xxx.xxx-60

b) SESC CALDAS NOVAS

Fiscal: Cassio Rubens de Sousa
Líder do Setor Administrativo/Financeiro
Matrícula: 5568
CPF: xxx.xxx.xxx-24

Suplente: Onias Alves Teixeira Neto
Técnico de Informática
Matrícula: 8545
CPF: xxx.xxx.xxx-34

c) SESC CAMPINAS

Fiscal: Magdiel Alves de Oliveira
Assessor Técnico III
Matrícula: 8580
CPF: xxx.xxx.xxx-75

Suplente: Núbia Ester Camilo dos Santos
Assistente Administrativo I
Matrícula: 9787
CPF: xxx.xxx.xxx-20

d) SESC CENTRO

Fiscal: Jose Borges da Silva
Responsável Técnico dos Serviços Gerais
Matrícula: 2061
CPF: xxx.xxx.xxx-72

Suplente: Rayani Rodrigues Silva
Secretária
Matrícula: 6459
CPF: xxx.xxx.xxx-88

e) SESC CIDADANIA

Fiscal: Fábio Divino Oliveira Mendes
Assistente Técnico III
Matrícula: 7476
CPF: xxx.xxx.xxx-08

Suplente: Elton Henrique Nunes da Silva
Assistente Técnico III
Matrícula: 10966
CPF: xxx.xxx.xxx-04

f) SESC FAIÇALVILLE

Fiscal: Diogo Neves da Silva Rodrigues
Assistente Técnico III
Matrícula: 10097
CPF: xxx.xxx.xxx-12

Suplente: Henrique Neto Rodrigues
Assistente Administrativo III
Matrícula: 10861
CPF: xxx.xxx.xxx-73

g) SESC ITUMBIARA

Fiscal: Pablo Ferreira de Oliveira
Função: Assistente Administrativo III
Matrícula: 10298
CPF: xxx.xxx.xxx-70

Suplente: Cleiber R Rodrigues Junior
Função: Técnico de Áudio e Vídeo
Matrícula: 8572
CPF: xxx.xxx.xxx-29

h) SESC JATAÍ

Fiscal: Cristina Medeiros Carvalho
Assistente Técnico I
Matrícula: 8994
CPF: xxx.xxx.xxx-49

Suplente: Rayanne Alves Siqueira
Assistente Administrativo III
Matrícula 9612
CPF: xxx.xxx.xxx-02

i) SESC PIRENÓPOLIS

Fiscal: Priscilla Freire Dias
Assistente Administrativo II
Matrícula: 10931
CPF: xxx.xxx.xxx-20

Suplente: Hiara da Silva Modesto Oliveira
Assistente Técnico III
Matrícula: 5966
CPF: xxx.xxx.xxx-15

j) SESC UNIVERSITÁRIO

Fiscal: Magdiel Alves de Oliveira
Assistente Técnico III
Matrícula: 8580

Suplente: Maisa Grecco
Assistente Administrativo I
Matrícula: 8321

CPF: xxx.xxx.xxx-75

CPF: xxx.xxx.xxx-93

k) SESC MESA BRASIL

Fiscal: Luciano Alves de Castro
Assistente Administrativo III
Matrícula: 6816
CPF: xxx.xxx.xxx-71

Suplente: Rulia M. Silva Ataide Ferreira
Assistente Administrativo III
Matrícula: 6756
CPF: xxx.xxx.xxx-46

l) SESC ADM. REGIONAL

Fiscal: Roger Lourenço Rios
Técnico em Manutenção Eletrônica
Matrícula: 2874
CPF: xxx.xxx.xxx-06

Suplente: Rodrigo Braga Guimarães
Líder Adj. Seção de Infr.e Suporte de TI
Matrícula: 7915
CPF: xxx.xxx.xxx-89

m) SESC SAÚDE VISÃO

Fiscal: Ana Karolina Braga Noleto
Gerente Saúde Visão
Matrícula: 9245
CPF: xxx.xxx.xxx-40

Suplente: Weslainy C. Avelino de Moura
Educadora em Saúde
Matrícula: 8569
CPF: xxx.xxx.xxx-85

n) ODONTO SESC

Fiscal: Giorgio Henrique Gonçalves
Coord. Técnico Saúde Bucal, Educação em
Saúde e Cuidado Terapêutico
Matrícula: 8503
CPF: xxx.xxx.xxx-49

Suplente: José Diego Santos Silva
Dentista Odonto Sesc
Matrícula: 9414
CPF: xxx.xxx.xxx-09

CLÁUSULA DÉCIMA SEXTA – DO FORO

16.1. Fica eleito pelas partes o Foro da cidade de Goiânia-GO para dirimir as questões oriundas deste Contrato.

E, por estarem assim justos e contratados, firmam o presente instrumento em 02 (duas) vias de igual teor e forma, na presença das testemunhas abaixo, para que produza os seus efeitos legais.

....., de..... de 202x.

CONTRATANTE
Representante legal -

CONTRATADA
Representante legal -

TESTEMUNHAS:

1- _____

CPF:

2- _____

CPF: