



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



ITEM	QT	UN	DESCRIÇÃO	SALDO
1	100	UN	30.26.006793 - CALHA PADRÃO 19" (RÉGUA DE 8 TOMADAS) FILTRO DE LINHA. ESPECIFICAÇÃO: CONFECCIONADA EM CHAPA DE AÇO - COM NOVO PADRÃO DE TOMADAS - FIXAÇÃO HORIZONTAL PADRÃO 19" - 08 TOMADAS - COM DISJUNTOR - COR: PRETA.	100
2	30	UN	30.26.008809 - BATERIA SELADA E LIVRE DE MANUTENÇÃO 60AH X 12V ESPECIFICAÇÕES: LIGA PRATA COM MAIOR DURABILIDADE; MAIOR RESISTÊNCIA A ALTAS TEMPERATURAS; BATERIA SELADA; AMPERES: 60; POLO POSITIVO: DIREITO D ; MAIS INFORMAÇÕES : VISOR CARGA; LIGA PRATA COM MAIOR DURABILIDADE; MAIOR RESISTÊNCIA A ALTAS TEMPERATURAS; BATERIA SELADA; CAIXA POLIPROPILENO RESISTÊNCIA A IMPACTO; VISOR CARGA : SIM; HOT CRANKING: 650; RESERVA CAP (MIN):100; POLOS TERMINAIS: CONICOS; FIXAÇÃO P/ BASE: K OU J; PADRAO ABNT: 060D2JKR MARCA PADRÃO OU SUPERIOR AO MODELO MOURA MI60GD.	CANCELADO
3	50	UN	30.26.008810 - BATERIA 12V X 7AH.	CANCELADO
4	20	UN	30.26.008811 - BATERIA 12V X 18 AH.	CANCELADO
5	1.500	UN	30.26.008812 - BATERIA MOEDA PARA PLACA MAE 3V BATERIA - COMPUTADOR, TIPO LITHIUM, TENSÃO ALIMENTAÇÃO 3V, APLICAÇÃO PARA SETUP (BIOS), MODELO CR-2032	1.500
6	200	UN	30.29.005377 - CONECTOR SVGA MACHO.	200
7	50	UN	30.29.005378 - CAPA DE PROTEÇÃO PARA TERMINAL SVGA COM KIT LONGO.	50
8	100	UN	30.30.000019 - ADAPTADOR (DUPLICADOR) DE TELEFONE EM T, CONECTOR RJ11 - 1 MACHO X 2 FÊMEAS.	CANCELADO
9	3	UN	30.30.000020 - BADISCO DIGITAL - COM IDENTIFICADOR DE CHAMADAS (FSK/DTMF) AJUSTE AUTOMÁTICO DE DISCAGEM - PULSO E TOM VISOR DE CRISTAL LÍQUIDO (LCD) REDISCA ÚLTIMO NÚMERO/ LISTA DO IDENTIFICADOR PLUGUE RJ11 E GARRAS PARA CONEXÃO COMPATIVEL COM SINAL DE RECEPÇÃO FSK/DTMF 50 MEMORIAS PARA CHAMADAS RECEBIDAS 16 MEMORIAS PARA CHAMADAS EFETUADAS REDISCA O ULTIMO NÚMERO REDISCA O ULTIMO NÚMERO DA LISTA DO ID TELA LCD COM 5 NIVEIS DE CONTRASTE, DATA E RELÓGIO CHAVE LIGA / DESLIGA PLUG RJ11 E GARRAS PARA CONEXÃO ENTRADA DE HEADSET AJUSTE ALTOMATICO DO SISTEMA DE DISCAGEM	3



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



			DESLIGA AUTOMATICAMENTE PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ELÉTRICA COMPATÍVEL COM MODELO: MU-256-T - MULTITOC.	
10	3	UN	<p>30.30.000021 - BDISCO ELETRÔNICO</p> <p>ESPECIFICAÇÕES TÉCNICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">- MONITORA LINHAS EM ALTA IMPEDÂNCIA PARA VOZ E DADOS;- AMPLIFICADOR DE RECEPÇÃO COM VOLUME AJUSTÁVEL;- TECLA MUTE PARA INIBIR A TRANSMISSÃO;- RECEBE CHAMADAS ATRAVÉS DE CAMPAINHA ELETRÔNICA;- SINALIZAÇÃO POR PULSO OU TOM;- REDISCA O ÚLTIMO NÚMERO DISCADO (ATÉ 32 DÍGITOS) EM PULSO E TOM;- POSSUI INDICADOR DE POLARIDADE AUTOMÁTICO;- POSSUI CIRCUITO ELETRÔNICO DE PROTEÇÃO ACÚSTICA E ELÉTRICA;- ATENDE À PRÁTICA TELEBRÁS N. 245-150-706 (PADRÃO)- ESPECIFICAÇÃO DE TECLADORES DECÁDICO E MF.- POSSUI FILTRO PASSA BAIXA PARA ADSL PERMITINDO SEPARAR SINAIS DE VOZ DE SINAIS DE DADOS. <p>CARACTERÍSTICAS FÍSICAS:</p> <ul style="list-style-type: none">- POSSUI CHAVE TIPO DESLIZANTE, LOCALIZADA NA PARTE INTERNA DO MONOFONE, COM TRÊS POSIÇÕES: DESLIGADO (POSIÇÃO CENTRAL), LIGADO (POSIÇÃO DA DIREITA) E HIZ (POSIÇÃO DA ESQUERDA).- POSSUI TECLADO COM 20 TECLAS, SENDO QUE AS TECLAS ON E OFF NÃO TÊM FUNÇÃO. A FUNÇÃO LIGA-DESLIGA OCORRE ATRAVÉS DA CHAVE DESLIZANTE;- POSSUI GANCHO PARA CINTO;- POSSUI CABO DE 1,5 M DE COMPRIMENTO ISOLADO COM CAPA DE NYLON;- POSSUI GARRA JACARÉ NAS EXTREMIDADES DO CABO;- TODAS AS IDENTIFICAÇÕES SÃO INDELÉVEIS;- PESO: 400 GRAMAS;- CARÇAÇA EM ABS NA COR AZUL;- RESISTE A IMPACTOS EM QUEDA LIVRE DE 3M DE ALTURA;- OPERA NA FAIXA DE TEMPERATURA DE 0 GRAU A +55 GRAUS C APROX. 5%; <p>COMPATÍVEL COM MODELO: BATEC D72 PLUS - DECIBEL.</p>	CANCELADO
11	10	UN	<p>30.30.000022 - CAIXA DE TELEFONE, DE SOBREPOR, MEDINDO (1200X1200X150) MM.</p> <p>ESPECIFICAÇÕES: CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO, MODELO DE SOBREPOR; FURAÇÃO PARA ENTRADA E SAÍDA DE ELETRODUTO; FUNDO DE MADEIRA; REGULAGEM DE ALTURA DA VISTA E ACESSÓRIOS COMO: FUNDO DE CHAPA, FECHO DE PVC OU METAL E BARRAMENTOS PARA ATERRAMENTO; PINTURA A PÓ; TRATAMENTO ANTICORROSIVO; COR CINZA - TAMANHO:</p>	10



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



			1,2M (ALTURA) X 1,2M (LARGURA) X 15CM (PROFUNDIDADE).	
12	2.000	M	30.30.000024 - CABO CTP-APL-SN 0,50MMX100 - 50 X 100 PARES. ESPECIFICAÇÕES: CABO DE 100 PARES, CONFORME ABNT NBR 10488.	2.000
13	2.000	M	30.30.000025 - CABO CTP-APL-SN 0,50MMX50 - 50 X 50 PARES. ESPECIFICAÇÕES: CABO DE 50 PARES, CONFORME ABNT NBR 10488.	2.000
14	2.000	M	30.30.000026 - CABO CTP APL SN 0,50MMX30 - 50 X 30 PARES. ESPECIFICAÇÕES: CABO DE 30 PARES, CONFORME ABNT NBR 10488.	CANCELADO
15	2.000	UN	30.30.000027 - CABO CTP-APL-SN 0,50MMX20 - 50 X 20 PARES. ESPECIFICAÇÕES: CABO DE 20 PARES, CONFORME ABNT NBR 10488.	2.000
16	2.000	M	30.30.000028 - CABO CTP-APL-SN 0,50MMX10 - 50 X 10 PARES. ESPECIFICAÇÕES: CABO DE 10 PARES, CONFORME ABNT NBR 10488.	2.000
17	2.000	M	30.30.000029 - CABO CI 0,50MMX100 - 50 X 100 PARES. ESPECIFICAÇÕES: CABO CI DE 100 PARES, CONFORME ABNT NBR 10501.	2.000
18	2.000	M	30.30.000030 - CABO CI 0,50MMX50 - 50 X 50 PARES. ESPECIFICAÇÕES: CABO CI DE 50 PARES, CONFORME ABNT NBR 10501.	2.000
19	2.000	M	30.30.000031 - CABO CI 0,50MMX30 - 50 X 30 PARES. ESPECIFICAÇÕES: CABO CI DE 30 PARES, CONFORME ABNT NBR 10501.	2.000
20	2.000	M	30.30.000032 - CABO CI 0,50MMX20 - 50 X 20 PARES. ESPECIFICAÇÕES: CABO CI DE 20 PARES, CONFORME ABNT NBR 10501.	2.000
21	2.000	M	30.30.000033 - CABO CI 0,50MMX10 - 50 X 10 PARES. ESPECIFICAÇÕES: CABO CI DE 10 PARES, CONFORME ABNT NBR 10501.	2.000
22	10	UN	30.30.000034 - CAIXA DE TELEFONE, DE SOBREPOR, MEDINDO (800X800X150) MM. ESPECIFICAÇÕES: CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO, MODELO DE SOBREPOR; FURAÇÃO PARA ENTRADA E SAÍDA DE ELETRODUTO; FUNDO DE MADEIRA; REGULAGEM DE ALTURA DA VISTA E ACESSÓRIOS COMO: FUNDO DE CHAPA, FECHO DE PVC OU METAL E BARRAMENTOS PARA ATERRAMENTO; PINTURA A PÓ; TRATAMENTO ANTICORROSIVO; COR CINZA.	10



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



23	10	UN	30.30.000035 - CAIXA DE TELEFONE, DE SOBREPOR, MEDINDO (600X600X120)MM. ESPECIFICAÇÕES: CONFECCIONADAS EM CHAPA DE AÇO, MODELO DE SOBREPOR; FURAÇÃO PARA ENTRADA E SAÍDA DE ELETRODUTO; FUNDO DE MADEIRA; REGULAGEM DE ALTURA DA VISTA E ACESSÓRIOS COMO: FUNDO DE CHAPA, FECHO DE PVC OU METAL E BARRAMENTOS PARA ATERRAMENTO; PINTURA A PÓ;	10
24	300	UN	30.30.000037 - BLOCO DE LIGAÇÃO INTERNA 10 PARES BLI-10 SEM CANALETA.	300
25	100	UN	30.30.000038 - ANEL GUIA COM BASE PARA PARAFUSO DE 25MM AGB-1.	100
26	500	UN	30.30.000039 - MÓDULO DE PROTEÇÃO MPR OU MPN. ESPECIFICAÇÕES: FABRICAÇÃO MAIS RECENTE NÃO SUPERIOR A 1 ANO.	500
27	3	UN	30.30.000040 - FIO TELEFÔNICO JUMPER FDG 50X02. ESPECIFICAÇÕES: CARRETEL DE 500MTS.	3
28	300	UN	30.30.000041 - CONECTOR LINEAR DE EMENDA 101 - D. POSSUIR SELANTE (GEL), QUE ELIMINA OS EFEITOS INDESEJÁVEIS DA UMIDADE. QUANTIDADE = PACOTE COM 100 UNIDADES.	300
29	300	UN	30.30.000042 - CONECTOR LINEAR DE EMENDA 101 - E. POSSUIR SELANTE (GEL), QUE ELIMINA OS EFEITOS INDESEJÁVEIS DA UMIDADE. QUANTIDADE = PACOTE COM 100 UNIDADES.	300
30	150	UN	30.30.000043 - VOICE PANEL DE 30 PORTAS - CATEGORIA 3 - PERFORMANCE GARANTIDA DENTRO DOS LIMITES DA NORMA 568 PARA CATEGORIA 3; - PRODUTO COM HOMOLOGAÇÃO POR LABORATÓRIO DE TERCEIRA PARTE; - DISPONÍVEL EM 30 PORTAS EM CONECTORES RJ-45; - COMPATIBILIDADE COM CONECTORES PLUG RJ-11; - PAINEL EM AÇO COM PINTURA EPÓXI; - FÁCIL ESPELHAMENTO DOS BLOCOS 110 IDC; - PERMITE TERMINAÇÃO DE CONDUTORES SÓLIDOS DE 22 A 24AWG; - ATENDE FCC 68.5 (EMI - INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA); - PADRÃO DE PINAGEM PARA VOZ: 2 PARES POR PORTA (PINOS 3, 4, 5 E 6).	150
31	150	UN	30.30.000044 - VOICE PANEL DE 50 PORTAS - CATEGORIA 3 - PERFORMANCE GARANTIDA DENTRO DOS LIMITES DA NORMA 568 PARA CATEGORIA 3; - PRODUTO COM HOMOLOGAÇÃO POR LABORATÓRIO DE TERCEIRA PARTE; - DISPONÍVEL EM 50 PORTAS EM CONECTORES RJ-45; - COMPATIBILIDADE COM CONECTORES PLUG RJ-11;	150



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
UNIVERSIDADE FEDERAL DE OURO PRETO – UFOP
Coordenadoria de Suprimentos - CSU



			- PAINEL EM AÇO COM PINTURA EPÓXI; - FÁCIL ESPELHAMENTO DOS BLOCOS 110 IDC; - PERMITE TERMINAÇÃO DE CONDUTORES SÓLIDOS DE 22 A 24AWG; - ATENDE FCC 68.5 (EMI - INTERFERÊNCIA ELETROMAGNÉTICA); - PADRÃO DE PINAGEM PARA VOZ: 2 PARES POR PORTA (PINOS 3, 4, 5 E 6).	
32	100	UN	30.30.000045 - BLOCO TERMINAL TIPO M10 B, DE CONEXÃO, COM CAPACIDADE PARA 10 PARES. A SER INSTALADO EM BASTIDOR.	100
33	10	UN	30.30.000046 - BLOCO TERMINAL DE PROTEÇÃO DE 100 PARES COM CAMPO DE TESTE (311).	10
34	15	UN	30.30.000047 - BLOCO TERMINAL DE PROTEÇÃO DE 50 PARES (311).	15
35	15	UN	30.30.000048 - BLOCO TERMINAL DE PROTEÇÃO DE 30 PARES (311).	15
36	15	UN	30.30.000049 - BLOCO TERMINAL DE PROTEÇÃO DE 20 PARES (311).	15
37	10	UN	30.30.000050 - BLOCO TERMINAL DE PROTEÇÃO DE 10 PARES (311).	CANCELADO
38	300	UN	30.30.000051 - MÓDULO DE PROTEÇÃO MINI PEI-R (MPEIR) PARA BLOCO M10.	300
39	100	UN	30.30.000052 - BARRA DE ATERRAMENTO M10 - PARA MÓDULO MINI - PEI.	100
40	100	UN	30.30.000053 - BASTIDOR DE AÇO INOX PARA 5 BLOCOS M-10.	100