

CONSOLIDAÇÃO DA PESQUISA DE PREÇOS

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	CATMAT	UNIDAD E DE MEDID A	QUANTIDADE	MÉDIA PAINEL DE PREÇOS	PESQUISA EM SITES			MÉDIA PESQUISA SITES
						ORÇAMENTO 1	ORÇAMENTO 2	ORÇAMENT O 3	
01	BATERIA - COMPUTADOR, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:3 V, MODELO:CR-2032, CAPACIDADE NOMINAL:220 MAH, SISTEMA ELETROQUÍMICO:LITHIUM	411291	Unidade	50	1,99				
02	LIMPADOR CONTATO ELÉTRICO/ELETRÔNICO, APLICAÇÃO:LIMPEZA COMPONENTES ELÉTRICOS, APRESENTAÇÃO:SPRAY A SECO, COMPOSIÇÃO:PETRÓLEO E GÁS PROPELENTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM CANUDO PROLONGADOR, NÃO INFLAMÁVELFLANELA, MATERIAL:MICROFIBRA, COMPRIMENTO:22 CM, LARGURA:22 CM	410257	Unidade	10	14,08				
03	Pano de Limpeza Monofibra Sem Fiapos - 50 PeçasFLANELA, MATERIAL:MICROFIBRA, COMPRIMENTO:22 CM, LARGURA:22 CM	438326	Unidade	50	6,13				
04	TOMADA, MODELO:RJ45, TIPO:FÊMEA, CARACTERÍSTICAS	324057	Unidade	30	13,45				

	ADICIONAIS:PARA RJ 45 CAT.5E (KEYSTONE), APLICAÇÃO: AULA DE REDES DE COMPUTADORES								
05	CABO REDE COMPUTADOR, MATERIAL REVESTIMENTO:PVC - CLORETO DE POLIVINILA ANTI-CHAMA, MATERIAL CONDUTOR:COBRE, BITOLA CONDUTOR:24 AWG, TIPO CONDUTOR:TRANÇADO, TIPO CABO:UTP 4 PARES PADRÃO TIA 568A, PADRÃO CABEAMENTO:UTP-5E	467548	Caixa 305 Metro	2	385,00				
06	CONECTOR, TIPO:RJ 45 MACHO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:CAT 5E, APLICAÇÃO:CABO DE REDE	295662	Caixa 100 Unidade	3	80,00				
07	RESISTOR LDR, RESISTÊNCIA NOMINAL:1 OHM, DIÂMETRO:10 MM	475474	Unidade	30		4,67	5,56	7,4	5,87
08	PLACA CONTROLADORA\ PADRÃO INTERFACE ARDUINO MEGA 2560\ CONECTORES 54 PINOS DE ENTRADAS E SAÍDAS DIGITAIS\ COMPONENTES FONTE ALIMENTAÇÃO EXTERNA E CONEXÃO USB\ PROCESSADOR ATMEGA2560	452946	Conjunt o	28	299,90				
09	ACESSÓRIOS PARA ESTUDO/TREINAMENTO, TIPO:SENSOR, APLICAÇÃO:MONTAGEM DE	430991	Unidade	35		9,50	9,90	7,45	8,95

	CIRCUITO ELETROELETRÔNICO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:SENSOR DE UMIDADE DE SOLO PARA ARDUINO								
10	MÓDULO ELETRÔNICO, MODELO:LCD SHIELD COM TECLADO RC, APLICAÇÃO:DISPLAY LCD, USO:PLACA SHIELD INTERFACE ARDUINO, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:TAMANHO 16 X 2CM BACKLIGHT, COMPONENTES:5 BOTÕES MULTIPROPÓSITO INTEGRADOS; BOTÃO RESET	353782	Unidade	30		13,38	13,81	23,90	17,03
11	SWITCH, QUANTIDADE PORTAS:24 UN, TIPO PORTAS:10/100/1000 BASE T, RJ45 ETHERNET. VELOCIDADE PORTA:1000 MBPS, 1/10 GBPS, ALIMENTAÇÃO:100 A 240 V, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COM PORTAS POE, ALIMENTAÇÃO ELÉTRICA COM CHAVEAMEN, TIPO:SWITCH NÃO GERENCIÁVEL	609689	Unidade	2	587,55				
12	ROTEADOR, MARCA: USO:ESCRITÓRIO, TENSÃO ALIMENTAÇÃO:110 V, CONECTORES:RJ-45, Banda: 2.4-	301977	Unidade	10	301,89				

2.4835GHz. Padrões de frequência IEEE 802.11b. IEEE 802.11g. Roteador Padrão IEEE 802.11n. Potência de transmissão 20dBm(MAX) Padrões IEEE 802.3 10Base-T. IEEE 802.3u 100Base-TX. Interfaces 1 * 10 / 100Mbps Auto MDI / MDIX RJ45 porta WAN. porta 4 * 10 / 100Mbps Auto MDI / MDIX RJ45 LAN. LEDs indicadores: PWR. LAN1-LAN4. WAN. Fonte de Alimentação DC: 9V / 500mA (saída)							
--	--	--	--	--	--	--	--