

ITEM	ESPECIFICAÇÃO DO MATERIAL	SIPAC / CATMAT	TRATAMENTO	UNID. FORNECIMENTO	QTD UFBA	QTD EXÉRCITO	QTD TOTAL	PREÇO MÉDIO	VALOR UFBA	VALOR EXÉRCITO	VALOR TOTAL
1	AUTOTRANSFORMADOR, FAX/GELADEIRA, 2000 VA, ENTRADA/SAÍDA: 220/110. Garantia de 1 ano.	5230000000053/362485	ME/EPP/COOP	UNIDADE	8		8	R\$ 274,24	R\$ 2.193,92	R\$ -	R\$ 2.193,92
2	Estabilizador de tensão com potência de 1000 VA e com as seguintes características mínimas: Entrada bivolt; saída de 115 V; 6 estágios de regulação; 6 tomadas de saída padrão NBR 14136; filtro de linha; Gerenciamento TRUE RMS; Certificado NBR 14373/2006; 5 níveis de proteção: curto-circuito, surtos de tensão (descarga elétrica), sub/sobre tensão de rede elétrica com desligamento e rearme automático, sobreaquecimento com desligamento e rearme automático, sobrecarga com desligamento automático; gabinete em aço ou plástico anti-chama; chave liga/desliga embutida; 3 Leds coloridos no painel frontal: normal, alta crítica e baixa crítica. Garantia de 1 ano.	5230000000062/397474	ME/EPP/COOP	UNIDADE	135		135	R\$ 573,49	R\$ 77.421,15	R\$ -	R\$ 77.421,15
3	Estabilizador de tensão com potência de 2000 VA e com as seguintes características mínimas: tensão alimentação entrada 110 V / 220 V, 4 tomadas de saída tipo tripolar, aplicação em informática, tensão saída de 115 V. Garantia de 1 ano.	5230000000031 / 389778	ME/EPP/COOP	UNIDADE	118		118	R\$ 674,88	R\$ 79.635,84	R\$ -	R\$ 79.635,84
4	Estabilizador de tensão com potência de 500 VA e com as seguintes características mínimas: tensão de entrada bivolt, Saída 110 V. Garantia de 1 ano.	52300000000102 / 254767	ME/EPP/COOP	UNIDADE	40		40	R\$ 265,01	R\$ 10.600,40	R\$ -	R\$ 10.600,40
5	Estabilizador de tensão com potência de 300 VA e com as características mínimas: tensão alimentação entrada 115 V, tensão alimentação saída 115 V. Garantia de 1 ano.	5230000000021 / 238715	ME/EPP/COOP	UNIDADE	120		120	R\$ 189,56	R\$ 22.747,20	R\$ -	R\$ 22.747,20
6	ESTABILIZADOR TENSÃO, CAPACIDADE 1.500, TENSÃO ALIMENTAÇÃO ENTRADA 110/220, TENSÃO ALIMENTAÇÃO SAÍDA 110, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PROTEÇÃO CONTRA SUB/SOBRETENSÃO, 8 TOMADAS, FREQUÊNCIA 50/60. Garantia de 1 ano.	5230000000072 / 276043	ME/EPP/COOP	UNIDADE	16	40	56	R\$ 613,75	R\$ 9.820,00	R\$ 24.550,00	R\$ 34.370,00
7	Sistema ininterrupto de energia (Nobreak) com potência de 700 VA e com as seguintes características mínimas: frequência de 60 Hz, tensão de entrada 115 V / 127 V / 220 V, tensão de saída 115 V, interativo com regulação on-line, função battery saver, microprocessador de alta velocidade, led indicador de modo de operação, seis níveis de proteção. Garantia de 1 ano.	5230000000071 / 330019	ME/EPP/COOP	UNIDADE	80		80	R\$ 590,55	R\$ 47.244,00	R\$ -	R\$ 47.244,00
8	Sistema ininterrupto de energia (Nobreak) com potência de 1450 VA e com as seguintes características mínimas: bivolt automático 115 V – 127 V / 220 V, proteções contra sobrecarga, sobre-tensão, curto-circuito, bateria baixa, protetor fax/modem, estabilizador integrado com 3 estágios de regulação, microprocessador de alta velocidade, memória flash, operações complexas com maior precisão, mantendo o usuário informado de todo o status da máquina, efetuando gerenciamento em tempo real de todos os módulos internos, função auto teste (ao ser ligado, o nobreak realizará um teste inicial na rede elétrica, para garantir que sua saída estará dentro dos parâmetros aceitáveis para utilização), função DC start (permite ser ligado mesmo com ausência de rede elétrica), alertas audiovisuais (indica as condições do nobreak, como modo rede, rede alta / baixa, sobrecarga, carregando e bateria baixa), alertas sonoros (para modo inversor e bateria baixa), 4 tomadas de saída tipo tripolar, chave liga / desliga temporizada.	5230000000060 / 376781	ME/EPP/COOP	UNIDADE	60		60	R\$ 1.289,46	R\$ 77.367,60	R\$ -	R\$ 77.367,60

9	Sistema ininterrupto de energia (Nobreak) com potência de 1500 VA e com as seguintes características mínimas: tipo microprocessado, tensão entrada bivolt, tensão saída 115 V, com rodas, nobreak linha sion, onda senoidal e tensão de bateria 24 V. Garantia de 1 ano.	5230000000055 / 358835	ME/EPP/COOP	UNIDADE	30	20	50	R\$ 1.336,59	R\$ 40.097,70	R\$ 26.731,80	R\$ 66.829,50
10	Sistema ininterrupto de energia (Nobreak) com potência de 1200 VA e com as seguintes características mínimas: 110 V / 220 V, iso 9001, RS232 opto acoplada ou usb, entrada bateria ext, frequência de 60 Hz e tipo processado. Garantia de 1 ano.	5230000000041 / 318896	ME/EPP/COOP	UNIDADE	80	10	90	R\$ 693,32	R\$ 55.465,60	R\$ 6.933,20	R\$ 62.398,80
11	Sistema ininterrupto de energia (Nobreak) com potência de 3000 VA e com as seguintes características mínimas: bivolt automático 115 V / 127 V / 220 V, com 2 baterias instaladas, saída tensão nominal 115 V, painel traseiro com 10 tomadas padrão NBR 14136, cooler para ventilação, cabo de força e conector para conexão de bateria externa. Garantia de 1 ano.	5230000000045 / 376781	AMPLA CONCORRÊNCIA	UNIDADE	39		39	R\$ 3.705,11	R\$ 144.499,29	R\$ -	R\$ 144.499,29
12	Sistema ininterrupto de energia (Nobreak) com potência de 3000 VA e com as seguintes características mínimas: bivolt automático 115 V / 127 V / 220 V, com 2 baterias instaladas, saída tensão nominal 115 V, painel traseiro com 10 tomadas padrão NBR 14136, cooler para ventilação, cabo de força e conector para conexão de bateria externa. Garantia de 1 ano.	5230000000069 / 376781	ME/EPP/COOP	UNIDADE	13		13	R\$ 3.705,11	R\$ 48.166,43	R\$ -	R\$ 48.166,43
									R\$ 615.259,13	R\$ 58.215,00	R\$ 673.474,13