

Nº do Item	Descrição	CATMAT	DESCRIÇÃO DETALHADA	Unidade	Quantidade total	Quantidade por região	Região do país	Solicitante	Quantidade solicitada	Fornecedor 1			Fornecedor 2			Fornecedor 3			Resultado	
										Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega	Nome da empresa	Preço unitário	Prazo de entrega		
210	Bomba de transferência para produtos pastosos	Não tem	Bomba de transferência para produtos pastosos Descrição: bomba de transferência para produtos pastosos de baixa viscosidade, potência de 1,5 kW, tensão 220 V, com capacidade para 1,5 toneladas/hora e rotação de 1400 rpm.	Unidade	1	1	NORDESTE	UF0B (UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA)	1	COMBRAS	R\$ 18.900,00	10 dias úteis	LABORATORIUS	R\$ 20.000,00	10 dias úteis	Auri de Lima ME	R\$ 29.000,00	Cfe. edital	1º Combras 2º Laboratorius 3º Auri	
211	Compressor de ar	103764	Compressor de ar Descrição: compressor de ar 10/10, pressão de trabalho de 9,7 bar, capacidade de 100 litros, cabeçote com 2 pistões, bivolt, monofásico, potência de 1,5 kW.	Unidade	1	1	NORDESTE	UF0B (UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA)	1	COMBRAS	R\$ 3.395,00	10 dias úteis								1º Combras
208	Envasadora de líquidos	Não tem	Envasadora de líquidos Descrição: envasadora de líquidos semi-automática, envase de 1000 a 5000 mL, com 1 bico de envase.	Unidade	2	2	NORDESTE NORDESTE	UF0B (UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA) UNILAB (UNIVERSIDADE DA INTEGRAÇÃO INTERACIONAL DA LUSOFONIA AFRO-BRASILEIRA-CE)	1 1	Auri de Lima ME	R\$ 29.000,00	Cfe. edital	Laboratorius	R\$ 23.600,00	10 dias úteis					1º Laboratorius 2º Auri
209	Envasadora de produtos pastosos	Não tem	Envasadora de produtos pastosos Descrição: envasadora de produtos pastosos semi-automática, envase de 100 a 1000 mL, com 1 bico de envase.	Unidade	1	1	NORDESTE	UF0B (UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA)	1	COMBRAS	R\$ 10.065,00	10 dias úteis	LABORATORIUS	R\$ 10.700,00	10 dias úteis	Auri de Lima ME	R\$ 23.000,00	Cfe. edital	1º Combras 2º Laboratorius 3º Auri	
212	Exaustor	150721	Exaustor Descrição: conjunto exaustor, com atenuador de ruído para atenuação mínima de 10db a 250hz, duto de exaustão, chapéu chinês, cofa 110 x110 x 50 cm em aço galvanizado, voltagem 110/200 V, aplicação para circulação e refrigeração, motor trifásico, frequência 60 Hz, potência de 0,18 kW, 8 polos, vazão de 3000 m³/h	Unidade	1	1	NORDESTE	UF0B (UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA)	1	COMBRAS	R\$ 9.000,00	10 dias úteis								1º Combras
467	Impressora 3D FDM		entrada para cartão SD e USB, compatível com software Repetier-Host, Cura, Simplify3D, precisão de +/- 0,1 mm, capacidade de impressão de filamentos de 1,75	Unidade	4	4	NORDESTE NORDESTE	UF0B (UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA) UF0B (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA)	1 3	Paulo Krastin Paulo Krastin	R\$ 3.450,00 R\$ 3.450,00	Cfe. Edital Cfe. Edital							1º Paulo Krastin 1º Paulo Krastin	
570	Máquina Corte Laser		Máquina de corte e gravação a laser para materiais metálicos e não metálicos. Área útil de trabalho de 1200 x 900 mm; Laser com cavidade ressonante de vidro de 150W de potência nominal, refrigerado a água por chiller; Software que permite processamento de arquivos: dst (bordados), plt (plotter), bmp (bitmap), dxf (Auto Cad); Software com recursos especiais para corte de metal; Precisão de posicionamento: 0,01 mm; Velocidade mínima de deslocamento: 24 mm/m; Fundo do equipamento aberto, permitindo abastecimento de chapas de dimensões maiores que a área de trabalho; Cabeçote para corte de peças metálicas e não metálicas; Capaz de cortar chapas de metal (até 2 mm de aço carbono, até 1,5 mm de aço inox, até 1,2 mm de chapa galvanizada); Mesa do tipo facas em alumínio com anodização; Sistema pneumático para controle e limpeza de ar comprimido e oxigênio; Incluso exaustor de 0,5 cv e mangueiras; Incluso instalação e treinamento no local.	Unidade	1	1	NORDESTE	UF0B (UNIVERSIDADE FEDERAL DA BAHIA)	1	Automatiza	R\$ 126.000,00	Conforme o edital								1º Automatiza
516	Máquina de corte a laser com Potência do Laser de 80W;		Máquina de corte a laser com Potência do Laser de 80W; Resfriamento de água e sistema de proteção com bomba de água. Software compatível: CorelDraw, LaserDraw; Área de Trabalho 30cm x 60cm; Comprimento de onda: 10,6 µm; Vida útil do tubo: Até 10.000 horas; Máx. Velocidade da gravação: 0 - 500 mm/seg; Velocidade de corte: 0 - 100 mm/seg; Precisão: 0,01 milímetros; Resolução: 0,01mm; Fonte de alimentação: 220V, 50 - 60Hz; Min. moilagem de caractere 2 milímetros x 2mm. Inglês 1 milímetro x 1mm; Apoiador gráfico: BMP, JPG, TIFF; Sistema de condução: Motor de passo; Software suportado: Corel Draw, Laser Draw; Temperatura de operação: 0o C - 45o C; Sistema Operacional: Windows 7, 8 e 10 - 32, 64 bits; Temperatura de operação: 0 ° C - 45 ° C; Umidade: 5% - 95%; Potência bruta: 4 400w; Interface: Porta USB - USB; Dimensões: Altura: 1,05cm x Largura: 75 x Comprimento: 1,20ST/1,40CT	Unidade	2	2	NORDESTE	UF0B (UNIVERSIDADE FEDERAL DO RECÔNCAVO DA BAHIA)	2	Automatiza	R\$ 117.900,00	Conforme o edital								1º Automatiza
214	Misturador vertical rápido	Não tem	Misturador vertical rápido Descrição: misturador vertical rápido, em aço inox, com motor elétrico de 1 cv à prova de explosão, trifásico, 220/380 V, grau de proteção IP 55, 60 Hz, eixo único maciço de 550 mm de comprimento livre, com 1 hélice de 4 polegadas de diâmetro fixa na extremidade da haste.	Unidade	1	1	NORDESTE	UF0B (UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA)	1	COMBRAS	R\$ 5.995,00	10 dias úteis	LABORATORIUS	R\$ 6.080,00	40 dias					1º Combras 2º Laboratorius
215	Tanque cilíndrico em polipropileno com capacidade de 100 litros	Não tem	Tanque cilíndrico em polipropileno com capacidade de 100 litros Descrição: tanque cilíndrico, capacidade de 100 litros, em polipropileno, com tampo plano com tampa tipo meia lua 1/3 basculante, com reforços internos e externos, fundo cônico, com conexão de saída com diâmetro de 1 polegada e rosca interna BSP, e altura livre de 200 mm da saída ao piso.	Unidade	1	1	NORDESTE	UF0B (UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA)	1	COMBRAS	R\$ 2.980,00	20 dias	LABORATORIUS	R\$ 3.000,00	20 dias					1º Combras 2º Laboratorius
216	Tanque em aço inox para homogeneização de líquidos	Não tem	Tanque em aço inox para homogeneização de líquidos Descrição: tanque em aço inox para homogeneização de líquidos, capacidade de 100 litros, com sistema de agitação com dois impelidores, motor de 5 cv, incluindo quadro de comando elétrico para acionamento do motor, com inversor de frequência, tensão 220 V	Unidade	1	1	NORDESTE	UF0B (UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA)	1	JOÃO APARECI	R\$ 32.000,00	Não informa	COMBRAS	R\$ 18.800,00	10 dias úteis	LABORATORIUS	R\$ 24.000,00	40 dias		1º Combras 2º Laboratorius 3º João Aparecido
217	Tanque horizontal de 450 litros	Não tem	Tanque horizontal de 450 litros, em polietileno Descrição: tanque horizontal em polietileno de 450 litros, com tampa, indicado para produtos químicos, diesel e etanol. Dimensões aproximadas: 1300 mm de comprimento, 750 mm de altura e 720 mm de diâmetro. Peso aproximado: 20 kg.	Unidade	1	1	NORDESTE	UF0B (UNIVERSIDADE FEDERAL DO OESTE DA BAHIA)	1	COMBRAS	R\$ 2.970,00	30 dias úteis	LABORATORIUS	R\$ 3.000,00	40 dias					1º Combras 2º Laboratorius