

Resultado por Fornecedor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Nº 00048/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

RESULTADO POR FORNECEDOR

09.134.068/0001-38 - OBAH PRODUTOS E SERVICOS ANALITICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
20	<u>Peneirador</u>	Unidade	1	R\$ 9.216,0000	R\$ 3.200,0000	R\$ 3.200,0000

Marca: gold

Fabricante: gold

Modelo / Versão: AG-SS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: AGITADOR DE PENEIRAS CAP. 8 PENEIRAS DE 2" E 16 DE 1" 220V Agitador de peneiras redondas para análises granulométricas. A análise pode ser feita individualmente ou em vários estágios. Características do produto: pés anti-vibratórios em borracha antiderrapante tipo ventosa; timer digital marcador de tempo de minuto em minuto de 0 até 99 min; desligamento automático; motor de 1/4 HP e reostato para controle e regulagem das vibrações; capacidade para até 8 peneiras de 2 de altura com tampa e fundo ou 16 de 1 de altura com tampa e fundo, podendo trabalhar com peneiras de outros tamanhos, entre 3 e 8; alimentação 127 ou 220 V, 60 Hz e potência de 450 W; dimensões: 30 x 58 x 28 cm; peso: 40 kg. Acompanha: - manual de instruções e termo de garantia; - garantia de 12 meses.

Total do Fornecedor: R\$ 3.200,0000

19.324.150/0001-89 - D3M INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
11	<u>Conjunto Manutenção Impressora / Copiadora</u>	Unidade	10	R\$ 115,1400	R\$ 96,0000	R\$ 960,0000

Marca: 3Dfila

Fabricante: D3M INDUSTRIA E COMERCIO LTDA

Modelo / Versão: Filamento ABS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Filamento para impressora 3D em ABS PREMIUM: Características do filamento: Conteúdo do produto: Caixa + Carretel + Plástico Zip + Filamento; Caixa contendo 01kg (um quilograma); Comprimento mínimo do filamento no carretel (1,75mm): 395 metros lineares por quilo; Tolerância dimensional do filamento: +/- 0,05 milímetros. Ficha Técnica ABS Premium Propriedades Físicas: Densidade 1,04 g/cm³, segundo ASTM D792; Fluidez > 45 g/10min (220°C - 10Kg), segundo ASTM D1238; Dureza 104 Rockwell, segundo ASTM D785; Temperatura de Deflexão Térmica 88 °C @ 18,6Kg/cm², segundo ASTM D648.

Total do Fornecedor: R\$ 960,0000

19.887.163/0001-66 - ENGETOTUS COMERCIO DE EQUIPAMENTOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	<u>Frasco laboratório</u>	Unidade	2	R\$ 552,4700	R\$ 552,4700	R\$ 1.104,9400

Marca: ENGETOTUS

Fabricante: ENGETOTUS

Modelo / Versão: ENGETOTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto de CHAPMAN completo para determinação do peso específico dos Agregados finos. Acompanha caixa de madeira com 1 frasco de Chapman - 450 ml, 1 régua de cálculo para determinação da umidade superficial. NORMAS: NBR 9776; ASTM C 70; AASHTO T 142

6	<u>Forma para corpo de prova para concreto</u>	Unidade	13	R\$ 31,4000	R\$ 25,7400	R\$ 334,6200
---	--	---------	----	-------------	-------------	--------------

Marca: ENGETOTUS

Fabricante: ENGETOTUS

Modelo / Versão: ENGETOTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Disco de neoprene para corpo de provas Ø 5x10 CM. NORMA: ASTM C1231; AASTHO T851, T22, NBR 7215.

9	<u>Equipamentos diversos para serviços profissionais</u>	Unidade	2	R\$ 495,8000	R\$ 495,8000	R\$ 991,6000
---	--	---------	---	--------------	--------------	--------------

Marca: ENGETOTUS

Fabricante: ENGETOTUS

Modelo / Versão: ENGETOTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Faceador elastomérico para corpos de prova Ø 5x10 CM, par de pratos sem o disco de neoprene. NORMA: NBR 9780; ASTM C 2131; AASTHO T851, T22

10	<u>Equipamentos diversos para serviços profissionais</u>	Unidade	2	R\$ 891,0000	R\$ 891,0000	R\$ 1.782,0000
----	--	---------	---	--------------	--------------	----------------

Marca: ENGETOTUS

Fabricante: ENGETOTUS

Modelo / Versão: ENGETOTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Faceador para corpos de prova Ø 7,5x15 CM. Capeador, fabricado em aço - acompanha prato de aço. Garante um ângulo reto em Corpos de Prova de Concreto. NORMA: NBR 8045, 7680, 5738; DNER-ME046.

15	<u>Acessórios para estudo, treinamento</u>	Conjunto	2	R\$ 476,6700	R\$ 476,6700	R\$ 953,3400
----	--	----------	---	--------------	--------------	--------------

Marca: ENGETOTUS

Fabricante: ENGETOTUS

Modelo / Versão: ENGETOTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Kit para limite de contração composto por: uma placa de acrílico com 3 pinos, uma cápsula de porcelana (Ø)12cm, uma cápsula de contração (Ø)4x1cm, uma cuba de vidro Ø50x25mm, uma proveta de vidro de 25 ml.

18	<u>Equipamentos diversos para serviços profissionais</u>	Unidade	10	R\$ 290,3300	R\$ 198,2900	R\$ 1.982,9000
----	--	---------	----	--------------	--------------	----------------

Marca: ENGETOTUS

Fabricante: ENGETOTUS

Modelo / Versão: ENGETOTUS

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Molde cilíndrico corpo de prova de concreto 15 x 30cm

Total do Fornecedor: R\$ 7.149,4000

24.103.721/0001-95 - ROYAL ATACADISTA E COMERCIO EIRELI

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
------	-----------	-------------------------	------------	-----------------------	----------------	--------------

8 Estufa laboratório Unidade 1 R\$ 10.051,0000 R\$ 6.093,4500 R\$ 6.093,4500

Marca: SOLIDSTEEL

Fabricante: SOLIDSTEEL

Modelo / Versão: ESTUFA DIGITAL C/ CIRC/RENOV SSDcr 280L 220V

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: ESTUFA DIGITAL C/ CIRC/RENOV SSDcr 280L 220V Controlador micro processado digital com sistema PID com auto sintonia, possui display LED de 4 dígitos com dupla função, resolução de leitura 0,1°C sendo uma para a programação e outra para indicação digital da temperatura de processo (PV) e Set Point. Precisão do sistema de ± 1°C. Homogeneidade do sistema ± 4°C. Sensor de temperatura tipo PT 100. Temperatura de trabalho de ambiente +5°C até 200°C (outras temperaturas, sob consulta). Tempo de 1 a 9999 minutos com ajuste de 1 em 1 minuto. Aquecimento através de resistência blindada de fácil substituição. Com sistema de circulação de ar forçado através de micro ventilador no sentido horizontal e renovação de ar com dispositivo regulável, proporcionando excelente homogeneidade de temperatura no interior da câmara. Porta com guarnição de silicone em todo seu perímetro, garante perfeita vedação da câmara e fecho tipo rolete com puxador de formato anatômico e abertura para a direita. Gabinete construído em chapa de aço SAE 1020 com tratamento anticorrosivo e acabamento (pintura) em epóxi texturizado eletrostático. Câmara e porta interna produzimos com pintura em tinta alumínio resistente a altas temperaturas até 600°C. Isolação térmica em lã de vidro (Roofing) em todas as laterais e na porta. Possui orifício superior (respiro) para saída de gases ou umidade ou acomodação de termômetro. Composto de trilhos na câmara interna para deslocar a bandeja. Painel adesivo em policarbonato a prova d'água, com comando e lâmpadas indicadoras de função. Alimentação: 127V ou 220V (definir), 50/60 Hz, potência de 2000 Watts. Medidas internas: A 80 x L 50 x C 70 cm, Medidas externas: A 113 x L 63 x C 88 cm. Montada sob 4 pés com rodízios giratórios, sendo dois com travas. ***Itens inclusos: 2 Bandejas removíveis em aço carbono. Manual de instruções em português. Termo de Garantia 1 ano contra defeitos de fabricação. 1 cabo de energia elétrica com plug de três pinos, duas fases e um terra NBR 14136.

Total do Fornecedor: R\$ 6.093,4500

29.926.189/0001-20 - SIS COMERCIO DE MATERIAIS E EQUIPAMENTOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
12	<u>Conjunto manutenção impressora</u>	Unidade	10	R\$ 155,3700	R\$ 155,3700	R\$ 1.553,7000

Marca: 3D Fila

Fabricante: 3D Fila

Modelo / Versão: PETG 1,75mm 1kg

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Filamento / PETG 1,75mm 1kg - Observações do item: Filamento para impressora 3D em PETG: Características do filamento: Conteúdo do produto: Caixa + Carretel + Plástico Zip + Filamento; Caixa contendo 01kg (um quilograma); Comprimento mínimo do filamento no carretel (1,75mm): 330 metros lineares por quilo; Propriedades Físicas: Densidade 1,27 g/cm3, segundo ASTM D792; Dureza 106 ROCKWELL, segundo ASTM D785; Fluidez g /10 min (210o C 2,16 Kg); Temperatura de Deflecção Térmica 70°C @0,455 Mpa ASTM D648; Temperatura de Deflecção Térmica 64° C @1,82 Mpa ASTM D648; Propriedades Mecânicas: Resistência à tração escoamento 50 M Pa ASTM D638; Resistência à Tração Ruptura 28 M Pa ASTM D 638; Alongamento na Ruptura 130,0 % ASTM D638;resistência ao impacto (IZOD) 101 J/m ASTM D256; Características do Filamento: 1,75 mm Diâmetro; 1,75 + 3% mm; Ovalização 1,75 + 3% mm.

13	<u>Conjunto Manutenção Impressora / Copiadora</u>	Unidade	10	R\$ 155,3700	R\$ 155,3700	R\$ 1.553,7000
----	---	---------	----	--------------	--------------	----------------

Marca: 3D Fila

Fabricante: 3D Fila

Modelo / Versão: PLA 1,75mm 1kg

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Filamento / PLA 1,75mm 1kg - Observações do item: Filamento para impressora 3D em PLA PREMIUM: Características do filamento: Conteúdo do produto: Caixa + Carretel + Plástico Zip + Filamento; Caixa contendo 01kg (um quilograma); Comprimento mínimo do filamento no carretel (1,75mm): 330 metros lineares por quilo; Propriedades Físicas: Densidade: 1,24 +/- 0,05 g/cm³, segundo norma D 792; Fluidez: 7 9 g/10 min (190°C 2,16 Kg), segundo norma D 1238; Viscosidade Relativa: 4 g/DL Cloroformio 30°, segundo norma D 5225; Ponto de Fusão: 165 180 °C, segundo norma D 3418; Temperatura Transição Vítrea: 55 60 °C, segundo norma D 3418

Total do Fornecedor: R\$ 3.107,4000

31.655.973/0001-92 - OSC COMERCIO E SERVICOS LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
4	<u>Dobra / corte laser - chapa metálica</u>	UNIDADE	1	R\$ 44.666,6700	R\$ 44.666,6700	R\$ 44.666,6700

Marca:

Fabricante:

Modelo / Versão:

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Corte LASER - Especificações e características de equipamento para corte a laser: O equipamento deve possuir carenagem de cobertura para proteção física e sonora, com interior equipado com atenuadores de ruídos. O equipamento deve possuir uma área de trabalho podendo variar entre: Largura - de 1300 a 1500mm; Largura - de 1300 a 1500mm, se possível com abertura frontal e traseira para comprimento infinito de corte. Sistema de movimento do cabeçote de corte do tipo CNC; Potência do Laser de 100W a 150W; Unidade de corte Laser: laser de CO2 de tubo selado, refrigerado à água. Profundidade de corte para chapas até 20mm, com precisão de posicionamento de 0,01mm; Velocidade de corte de 0 a 200mm/s, Velocidade de gravação de 0 a 800mm/s; desejável mesa de trabalho com grade motorizada (sistema sobe e desce da mesa), podendo ser utilizada para corte e gravação de materiais com até 25 cm de altura; evitando a necessidade de movimentar a cabeça de corte para ajuste de distância focal; (Possibilidade de ajuste automático de distância focal com calibração "on demand"); Grade de trabalho: tipo facão e grade tipo colméia; Software: Fornecimento de software licenciado par o gerenciamento e execução de corte, passível de atualizações bem como atualizações de Firmware; Compatível com aplicativos RDWorks, Corel Draw e Auto CAD, ZBrush ou Blender, formatos de arquivo suportados: plt, dxf.ai, dst, dsb, bmp, jpg, png, tif, pcx, tag, ioo, gif, plt, dxf e/ou outros similares; Controladora: RDC6445S(EC); Classes de materiais passíveis de corte: polímeros (acrílico, policarbonato, PVC, EVA espessura até 12mm, espumas em até 20mm de espessura), madeiras (espessura até 10mm), MDF (espessura até 12mm), compensados (chapas de até 5mm de espessura), papel/papelão (até 15mm de espessura); Gravação: além dos elencados no item anterior, gravação em materiais metálicos; Motorização: Motores de micropasso com servo acionamento, guias lineares com deslizamento sobre patins rolamentados nos eixos X e Y laser auxiliar para posicionamento do início de corte; Potência e alimentação elétrica: 2.2 kw - 220Vca / 60Hz; com Bomba de ar contínuo; Chiller: deve ser fornecido em conjunto para resfriamento da unidade com capacidade de refrigeração de 1.200 a 1.400W; Precisão de ±0,3°C; Frequência de funcionamento de 60hz; com redutor capilar; Fluxo máximo da bomba de 10 a 16 l/min.; líquido refrigerante R-22/R-410; potência da bomba de 0,05 a 0,1kW Elevação máxima da bomba de 12 a 25M, NW=26Kgs; com painel de controle e regulação de temperatura; fornecido com estabilizador de 3kva 220/220v;Exaustão: deve acompanhar sistema de exaustão com bomba de ar contínuo e tubos de exaustão; Instalação, treinamento e assistência técnica: fornecer equipe especializada para a instalação no local, fornecer treinamento de uso do equipamento em todas as suas formas bem como assistência técnica especializada

Total do Fornecedor: R\$ 44.666,6700

38.827.942/0001-10 - KOLTUN E ANDERSEN COMERCIO E FABRICACAO DE EQUIPAMENTOS DE TECNOLOGIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
17	<u>Lousa Interativa</u>	Unidade	1	R\$ 5.013,0000	R\$ 4.350,0000	R\$ 4.350,0000

Marca: TRACEBOARD

Fabricante: TRACEBOARD

Modelo / Versão: CV-4196

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Lousa digital e interativa; tela igual ou maior que 96"; antirreflexo; multi toque (usuários simultâneos); software livre; licença ilimitada; compatível com Windows, Linux, Mac e Android; software de interação com gravação de áudio e vídeo;

Total do Fornecedor: R\$ 4.350,0000

44.562.695/0001-70 - JOSIMAR DE SOUZA GUIMARAES 33338666845

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>Acessórios para estudo,treinamento</u>	Unidade	5	R\$ 2.879,0000	R\$ 1.500,0000	R\$ 7.500,0000

Marca: PETRODIDATICA

Fabricante: PETRODIDATICA

Modelo / Versão: DG25797

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Aparelho casagrande, manual, com cinzel curvo e chato. Conforme NBR

3	<u>Peneira granulométrica</u>	Conjunto	1	R\$ 8.862,7300	R\$ 5.850,0000	R\$ 5.850,0000
---	-------------------------------	----------	---	----------------	----------------	----------------

Marca: PETRODIDATICA

Fabricante: PETRODIDATICA

Modelo / Versão: DG86258

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Conjunto de peneiras redondas com armação em inox, 8 x 2" (série normal e intermediária) com as seguintes aberturas: 76 - 50 - 38 -32 - 25 - 19 -12,5 - 9,5 - 6,3 - 4,8 - 2,0 - 1,2 - 0,6 - 0,42 - 0,30 - 0,15 e 0,075mm (conjunto com tampa e fundo).

16	<u>Peças, acessórios equipamentos especializados</u>	Unidade	5	R\$ 585,6700	R\$ 295,0000	R\$ 1.475,0000
----	--	---------	---	--------------	--------------	----------------

Marca: PETRODIDATICA

Fabricante: PETRODIDATICA

Modelo / Versão: DG36079

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Kit para limite de plasticidade composto de: um cilindro comparador Ø3x100 mm, uma capsula de porcelana Ø16 cm, uma espátula 10x2 cm, uma placa de vidro esmerilhada, doze cápsulas de alumínio 40x20mm, um amalgamador de borracha e uma curva francesa de 24,5cm

23	<u>Equipamentos diversos para serviços profissionais</u>	Unidade	1	R\$ 516,2700	R\$ 443,0000	R\$ 443,0000
----	--	---------	---	--------------	--------------	--------------

Marca: PETRODIDATICA

Fabricante: PETRODIDATICA

Modelo / Versão: DG23249

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Soquete cilindrico Proctor 5 lb para ensaio de compactação, 2500g

Total do Fornecedor: R\$ 15.268,0000

65.001.430/0001-73 - DOLLY LOOS COMERCIO E REPRESENTACOES LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
5	<u>Densímetro</u>	Unidade	2	R\$ 418,5000	R\$ 245,0000	R\$ 490,0000

Marca: RIVATERM

Fabricante: RIVATERM

Modelo / Versão: 0,995 A 1.050

Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: OFERTAMOS DENSÍMETRO PARA SOLO Modelo: 995 a 1.050 Marca RIVATEM Densímetro de bulbo simétrico p/solos 0,995 a 1,050 g/ml. Conforme NBR 7181; DNER-ME 051

Total do Fornecedor: R\$ 490,0000

Valor Global da Ata: R\$ 85.284,9200

(*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.



[Voltar](#)