



PRÓ REITORIA DE ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS – PROAD/UFJ
DIRETORIA DE COMPRAS E LICITAÇÕES – DCL/UFJ
PLANILHA DE CUSTOS



PROCESSO N° 23854.006749/2025-81	REQUISIÇÃO SIPAC UFJ 0468442
ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR SEI UFJ 0485002	TERMO DE REFERÊNCIA SEI UFJ 0485032
DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA SEI UFJ 0480882	

ITEM	UND.	QT.	ESPECIFICAÇÕES	CATMAT	PREÇO 01	PREÇO 02	PREÇO 03	MÉDIA	TOTAL
1	UN	1	Agitador Magnético Com Aquecimento 120v/60hz; Faixa De Velocidade: 60-1150rpm; Microprocessador Mantém As Configurações De Temperatura Consistentes E Repetíveis De 5°C (Se A Temperatura Ambiente For 0°C Ou Inferior) Até 550°C; Display Digital Led De Temperatura Ajustável Em Incrementos De 5°C.	416065	6.691,20	7.179,98	6.972,53	6.947,90	6.947,90
2	UN	3	Autoclave, Descontaminação, Tipo Estrutura Caldeira Vertical Em Aço Inoxidável, Aisi 304, Capacidade 75l.	450454	22.500,00	23.035,66	24.714,29	23.416,65	70.249,95

Planilha de Custos

3	UN	1	Bomba, Infusão Volumétrica Linear De Equipo, Fabricação Nacional, Projetada Para Uso Em Infusão De Soluções Por Via Enteral Ou Parenteral, Com Controle Eletrônico Programável, Utiliza Descartável Dedicado Com Trecho De Silicone, Sistema De Propulsão Peristáltico Linear.	415962	4.500,00	3.980,84	3.723,50	4.068,11	4.068,11
4	UN	2	Cabine Segurança Biológica, Tipo A, Material Aço Inoxidável, Tipo Filtro Hepa Na Exaustão, Características Adicionais: Nb-1, Nb-2, Classe Ii, Fluxo De Ar: Recirculação De 70% De Ar, Tipo Exaustor: Exaustão Ambiente Interno, Componentes: Janela Corrediça, Lâmpada Germicida, Luz Interna, Outros Componentes: Tomada, Voltagem: 220.	359354	34.749,50	32.950,00	23.000,00	30.233,17	60.466,33

Planilha de Custos

5	UN	4	Carrinho Distribuição, Aplicação: Transporte, Tipo: Carro Cuba De 190 Litros, Material Estrutura: Aço Inoxidável, Material Bandeja: Chapa Aço Inoxidável. Altura: 800 Mm, Comprimento: 904 Mm, Largura: 650 Mm. Tipo Rodízio: Diâmetro De 5", 4 Sendo 2 C/ Trava P/ Estacionar. Características Adicionais: Dreno Com Válvula De Esfera Para Escoamento De Líquido.	474330	1.749,00	2.000,00	2.200,00	1.983,00	7.932,00
6	UN	1	Chapa Aquecedora, Gabinete Em Aço Com Tratamento Anticorrosivo E Pintura Eletrostática Epóxi; Plataforma De Aquecimento Em Alumínio Polido Com Resistência Tubular E Blindada Incorporada; Aquecimento Controlado Por Sistema Eletrônico Ajustável Pelo Usuário Com Escala Referencial Entre Os Pontos De 0 A 10; Alimentação 220 Volts; Potência: 1500 Watts; Temperatura: De 50 A 300°C;.	440324	6.019,00	7.256,26	6.650,00	6.641,75	6.641,75

Planilha de Custos

7	UN	2	Destilador De Água. Capacidade: 3 Litros, Voltagem 220v, Características: Descarga Rápida Na Falta D'água, Lâmpada De Indicação.	302695	1.452,00	1.151,20	2.291,00	1.631,40	3.262,80
8	UN	1	Dispensador De Parafina, Capacidade De Até 4 Litros De Parafina, Dispensa Até 5ml.	478816	6.790,00	6.900,00	6.800,00	6.830,00	6.830,00
9	UN	2	Estufa Laboratório, Aço Inox, 110l, 3 Bandejas, Porta De Vidro, Para Cultura Bacteriológica.	414636	4.379,71	4.799,00	5.300,00	4.826,24	9.652,47
10	UN	1	Foco Cirúrgico, Tipo: Clínico, Portátil; Lâmpada/Vida Útil: Led Mín 20.000 H; Luminosidade: Cerca De 20.000 Lux Altura: Altura Ajustável; Estrutura 1: Haste Rígida E Parte Superior Flexível Cromadas; Rodízios: Base Metálica, C/ Pintura Epóxi, C/ Rodízios.	482047	527,99	690,00	779,00	665,66	665,66
11	UN	1	Fonte, Energia, Aplicação Aparelho Eletroforese De Alta Corrente - Lps 300hc. Este Equipamento Fornece Energia Para Ensaios De Eletroforese Com Dna E Rna Genômico, Proteínas, Pcr, Mini-Preps E Blottings.	266518	5.996,00	6.050,00	6.251,47	6.099,16	6.099,16

Planilha de Custos

12	UN	1	Incubadora, Laboratório, Ajuste Digital, Com Painel De Controle, Programável, Tipo De Co2, Volume Cerca De 230l, Temperatura Controle Temperatura Até 50°C, Até 5 Prateleiras.	452874	14.929,20	15.390,00	15.449,99	15.256,40	15.256,40
13	UN	2	Phmetro De Bancada Com Atc. Ph0-14. 220v. Equipamento Leve; Display Ampla Em Lcd; Informações Técnicas: Especificações Técnicas Descrição Faixa De Medição De Ph 0,00-14,00 Faixa De Medição De Mv -1999 A 999mv Faixa De Temperatura 0° – 99,9°C Resolução 0,01 Ph; 1mv; 0,1°C Conector Bnc Compensação De Temperatura Sim Peso 1,5 Kg Dimensões 290 X 210 X 95 Mm Tensão Ac 110 V/60 Hz Ou Ac 220 V/60 Hz.	483349	1.249,50	1.468,00	1.360,00	1.359,17	2.718,33
14	UN	1	Mesa, Anatomia, Aplicação Necrópsia, Elétrica, Material Aço Inoxidável, Estrutura Gabinete Inferior Com Portas, Pia Com Torneira, Triturador, Aspirador, Superfície Com Placas Perfuradas E Removíveis, Comprimento Cerca De 2600mm.	431537	12.832,73	14.200,00	13.800,00	13.610,91	13.610,91

Planilha de Custos

15	UN	2	Mesa, Mayo, Material Estrutura Tubular Em Aço Inox, Altura Regulável, Com Bandeja Em Aço Inox Mínimo De 46x30cm, 3 Rodízios.	415922	268,94	461,99	550,00	426,98	853,95
16	UN	1	Micropipeta, Multicanal, 8 Canais, Mecânica, Autoclavável, Capacidade Aspiração Até 300 Mcl, Ajuste Volume Regulável, Com Ejetor De Ponteira.	417322	1.960,00	2.076,53	2.780,00	2.272,18	2.272,18
17	UN	1	Microscópio, Tipo De Análise:Óptico, Tipo:Trinocular, Aumento:C/Objetivas Até 100x, Oculares Até 10x, Componentes:Iluminação Em Led, Outros Componentes:Com Câmera De Vídeo Integrada, Adicional:Inclinação Até 30°, Rotação 360°.	624539	6.560,00	6.300,00	6.038,50	6.299,50	6.299,50
18	UN	1	Modelo Anatômico Para Fins Didáticos, Material:Pvc E Polímeros Flexíveis, Finalidade:Treinamento De Rcp Eletrônico, Tipo:Manequim Adulto Com Display Eletrônico, Aplicação:Treinamento, Características Adicionais:Anatomia Do Tórax, Mamilos, Costelas, Esterno.	482417	9.639,82	11.935,00	10.523,50	10.699,44	10.699,44

Planilha de Custos

19	UN	1	Modelo Anatômico Para Fins Didáticos, Material:Pvc E Polímeros Flexíveis, Finalidade:Treinamento De Rcp Eletrônico, Tipo:Manequim Infantil Com Display Eletrônico, Características Adicionais:Anatomia Do Tórax, Mamilos, Costelas, Esterno.	482086	9.467,04	9.590,00	9.800,00	9.619,01	9.619,01
20	UN	1	Placa Refrigerada – Pr19, Capacidade: 100 Cassetes Plásticos Ou 80 Blocos De Parafina. Altura: 262mm / Largura: 486mm / Profundidade: 610mm; Peso Líquido: 30 Kg; Potência: 200 Watts Tensão: 110 Volts Ou 220 Volts 50/60 Hertz; Corrente: 1 A (220vac) E 2 A (110vac); Proteção: Através De Fusível; Temperatura De Trabalho Até -20°C.	439842	10.990,00	11.890,00	12.784,00	11.888,00	11.888,00
21	UN	1	Processador De Tecido, Ajuste:Ajuste Digital, Programável, Componentes:C/ Visor E Painel Controle, Capacidade:Até 300 Cassetes, Adicional:Alarmes, Segurança:C/ Sistema Segurança Falta Energia, Volume Câmara:Até 5 L, Controle Temperatura:Controle Temperatura Até 70 °c.	446219	65.390,00	67.900,00	74.981,00	69.423,67	69.423,67

Planilha de Custos

22	UN	1	Serra Elétrica Para Cortar Gesso Hospitalar, Características Adicionais: Cabo De Força 3m, Elétrica, 180w Modelo: Motor Tipo Universal Mínimo 18.000rpm.	379866	2.365,00	2.524,00	2.475,00	2.454,67	2.454,67
23	UN	1	Sistema Eletroforese, 25cm X 20 Cm Tipo:Horizontal, Apresentação:Conjunto Completo, Componentes:Com Placas, Pentes, Espaçadores, Outros Componentes:Suportes, Tampas, Cubas, Adicional:Até 60 Poços (Componentes Para A Execução De Géis De Agarose).	436330	9.938,43	11.555,50	11.953,72	11.149,22	11.149,22
24	UN	1	Transiluminador, Tipo Uv Para Gel, Com Porta Frontal E Visor, Onda 312 Nm.	416166	8.286,16	10.000,00	13.299,00	10.528,39	10.528,39
								TOTAL	349.589,81
Trezentos e quarenta e nove mil, quinhentos e oitenta e nove reais e oitenta e um centavos.									

Descrição Detalhada,tem 08:	<p>Dispensador De Parafina, Voltagem 220 V / 50-60 Hz Corrente Máxima De Entrada: 220 V = 1,50 A; Potência: 484 W; Fusível: Ø5x20mm, Corrente 6,3a (127 V E 220 V); Protetor Térmico: Desarme Para Alta Temperatura Quando Atinge 100 °c. Desligamento Geral Do Equipamento. Rearme Automático Abaixo De 95 °c; Modo De Operação: Contínuo; Proteção Contra Penetração Nociva De Água: Ipx0; Capacidade: Até 4 Litros De Parafina; Controle De Temperatura: De Temperatura Ambiente Até 90°C Com Variação De Até +- 2°C A Través De Termostato Digital; Medidas Aproximadas, Altura Da Cuba: 155 Mm; Diâmetro Interno Da Cuba: 180 Mm; Profundidade Da Torneira: 60 Mm; Largura Do Equipamento: 310 Mm; Altura Do Equipamento: 180 Mm; Profundidade Do Equipamento: 295 Mm.</p>
------------------------------------	---

<p>Descrição Detalhada,tem 09:</p>	<p>Estufa Para Cultura Bacteriológica Cerca De 110 Litros. Medidas Aproximadas 53x48x42c M (A-L-P). Gabinete Construído Em Chapa De Aço Carbono Sae 1020 Com Tratamento Anticorrosivo E Acabamento (Pintura) Em Epóxi Texturizado Eletrostático. - Câmara Interna Em Aço Carbono Sae 1020, Com Pintura Em Epóxi Branco Liso, Com Opcional Em Aço Inox. - Saída Superior – Respiro Para Gases, Umidade Ou Acomodação Do Termômetro. Ambiente +5°C Até 70°C – Outras Sob Consulta Controle De Temperatura Digital Pid Autotuning Display Led 4 Dígitos Resolução 0,1°C Para Indicação De Temperatura De Processo Timer Programável De 1 A 9999 Minutos De 1 Em 1 Minuto Indicação De Processo Led Sensor De Temperatura Pt 100 Cabo De Alimentação Com Plug De 3 Pinos, Duas Fases E Um Terra, Nbr 14136 Homogeneidade Térmica/- 1°C Precisão Do Sistema/- 1°C.</p>
<p>Descrição Detalhada,tem 24:</p>	<p>Transiluminador Uv Para Gel – Ltb-20x20 He15. Transiluminador Uv-B (Pico Em 302/ 306/ 31 2nm), Filtro 20x20cm, Lâmpadas De 15w (Ltb-25x30 He15 (Ou Lta/ Ltc). O Transiluminador Uv Ltb-He É Ideal Para Visualização De Géis De Eletroforese (De Ácidos Nucléicos) Com Amostras Marcadas Com Substâncias Fluorescentes (Como Brometo De Etídio, Sybr Green, Sybr Safe, Gelred, Gelgreen Etc.). Apresenta Tampa Transparente Que Protege O Usuário Da Emissão De Luz Uv. É Indicado Também Para Procedimentos De Recorte De Bandas De Géis. Id Eal Para Visualização De Resultados De Eletroforese De Ácidos Nucléicos. Características: 3 Opções De Filtro: 20x20cm, 21x26cm E 25x30cm. Luz Uv-B (302-312nm). Opcionais: Luz Uv-A (365nm)/ Luz Uv-C (254nm)/ Luz Azul (480nm). Equipado Com 6 Lâmpadas De 8w (Opcional 15w). Exclusivo Filtro Especial De Altíssima Durabilidade E Homogeneidade – Ausência De Pontos Brancos. Dimensional Compatível Com Hood Para Captura De Imagem (Fotodocumentadores) De Diversos Fabricantes. Ajuste De Intensidade (70% E 100%), Permitindo A Visualização Da Imagem Sem Desgaste Da Fluorescência. Ventilação Interna Forçada Nos Bulbos, Garantindo A Maior Durabilidade Das Lâmpadas. Equipamento Construído Em Poliestireno De Alto Impacto – Livre De Oxidação. Exclusiva Radiação Larga (Uv – Broad Band), Para Máxima Excitação Da Imagem Com Mínima Deterioração Da Amostra. Bivolt Automático.</p>

PESQUISA DE PREÇOS REALIZADA EM CONJUNTO COM O BANCO DE PREÇOS

	EMPRESA	CNPJ
<p>Preço 01, 07, 09, 11, 12, 13, 18, 19 e 24</p>	<p>LojaNetLab</p>	<p>17.524.672/0001-07</p>
<p>Preço 02, 05, 10, 15, e 16.</p>	<p>Painel de Preços</p>	
<p>Preço 03, 04 e 17.</p>	<p>Banco de Preços - https://www.bancodeprecos.com.br/</p>	

Preço 06, 08, 20 e 21.	Lupetec Tecnologia Aplicada	08.614.304/0001-50
Preço 14	Salutem Comercio De Moveis Hospitalares Ltda	20.451.726/0001-58
Preço 22	Cirurgica Salutar Ltda	26.289.547/0002-23
Preço 23	NEOBIO Comércio de Produtos Para Laboratórios Ltda	08.477.087/0001-02

LEGENDA CORES UTILIZADAS NA PLANILHA DE PESQUISA DE PREÇOS	
	Não contem valores correspondentes ao item no orçamento da empresa indicada.
	Quantidade ajustada em razão das unidade de medida disponiveis no CATMAT.
	Valor total.

Jataí, 02 de Outubro de 2025.



Raiane Ferreira Padilha
Encarregado de Departamento
Diretoria de Compras e Licitações-
www.compras.jatai.ufg.br
(64)3606-8393

Universidade Federal de Jataí
<http://portalufj.jatai.ufg.br>