



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

**PROAD**  
 PRÓ-REITORIA DE  
 ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS



**PROCESSO N° 23854.005950/2024-61**

**REQUISIÇÃO SIPAC UFJ N° 0307387**

**ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR SEI UFJ N° 0308678**

**TERMO DE REFERÊNCIA SEI UFJ N° 0323823**

**DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA SEI UFJ N° 0308677**

ITEM	UND.	QT.	ESPECIFICAÇÕES	CATMAT	PREÇO 01	PREÇO 02	PREÇO 03	MÉDIA	TOTAL
1	Litro	60	Álcool, Etflico, Aspecto Físico Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico Mínimo De 99,5, Fórmula Química C2h5oh, Peso Molecular: 46,07 G,Mol, Grau De Pureza Mínimo De 99,7% P.P Inpm,Absoluto, Reagente Uv E Hplc, Número Referência Química Cas 64-17-5	379616	29,00	39,80	34,13	34,31	2.058,60
2	Frasco c/ 100ml	5	Bálsamo, Canadá, Origem Resina Extraída Da Madeira, Aspecto Físico Líquido Viscoso, Cor Amarelo-Clara, Densidade 0,99 G/ML - Frasco 100ml	244472	73,00	90,00	100,00	87,67	438,33

## Planilha de Custos

3	Unidade	10	Caixa, Laboratório, Arquivo De Lâminas De Microscopia, Material Polipropileno, Com Tampa E Dobradiça, Numerada, Capacidade 100 Lâminas	410241	18,00	30,92	20,00	22,97	229,73
4	Unidade	10	Caixa, Laboratório, Material Polipropileno Rígido, Cor Natural, Com Tampa, Fecho De Segurança E Dobradiça, Autoclavável, Dimensões Comprimento 15,1cm X Largura 14,1cm X Altura 5,7cm, Poços Com Identificação Alfa-Numérica, Aplicação Armazenamento 100 Microtubos Tipo Eppendorf Ou Criogênicos De 1,5ml/2ml Em Freezer A -86°C	410237	19,00	37,95	27,83	28,26	282,60

## Planilha de Custos

5	Unidade	2	Compressa Gaze, Material: Tecido 100% Algodão, Tipo: Tipo Queijo, Modelo: Cor Branca, Isenta De Impurezas, Camadas: 8 Camadas, Quantidade Fios: 13 Fios/Cm2, Largura: 91 Cm, Comprimento: 91 M, Dobras: 4 Dobras, Características Adicionais: Embalagem Plástica Individual	272020	59,00	78,40	81,25	72,88	145,77
6	Frasco c/ 25 Gramas	3	Corante, Tipo: Azul De Metileno 0,1%, Aspecto Físico: Líquido, Características Adicionais: Ci 52015	329774	57,00	30,20	44,10	43,77	131,30
7	Unidade	2	Cuba, Laboratório, Material Vidro, Capacidade Para 30 Lâminas, Com Tampa, Aplicação Coloração De Lâminas	424164	107,00	120,00	112,36	113,12	226,24

## Planilha de Custos

8	Unidade	1	Conjunto Para Análise, Dntp, Mix (Mistura De Dntp), Consiste De Quatro Nucleótidos (Datp, Dctp, Dgtp, Dttp) (2'-5'-Trifosfatos De Desoxinucleósidos), Concentração De 10 Mm, Em Solução De 0,6 Mm De Tris-Hcl (Ph 7,5), Mistura Adequada Para Utilização Em Pcr/ Sequenciação/ Reações De Preenchimento/ Tradução Por Cortes/ Síntese De Cdna/ Tdt-Decantação E Diluição De Dntp Marcados Radioativamente	412157	489,00	534,00	506,40	509,80	509,80
9	Unidade	1	Enzima, Tipo Taq Dna Polimerase, Aspecto Físico Líquido, Frasco Separado De Mgcl2, Concentração 5.000ui/MI, Com Tampão Reação 10x Sem Mgcl2	327728	140,00	153,50	154,42	149,31	149,31
10	Litro	2	Éter, Etílico, Aspecto Físico Líquido, Cor Incolor, Pureza 98%, Reagente P.A	380940	162,00	163,00	195,00	173,33	346,67

## Planilha de Custos

11	Quilo	1	Hidróxido De Potássio, Aspecto Físico:Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica, Peso Molecular:56,11 G/Mol, Fórmula Química:Koh, Grau De Pureza:Teor Mínimo De 85%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química:Cas 1310-58- 3 (Fr 500g)	347797	52,00	65,00	80,00	65,67	65,67
12	Unidade	15	Lâmina Laboratório, Material: Vidro, Dimensões:Cerca De 75 X 25 Mm, Tipo :Lapidada, Tipo Borda:Borda Fosca (Caixa Com 100 Unidades)	409705	7,50	10,83	11,83	10,05	150,80
13	Unidade	15	Lamínula, Laboratório, Material Vidro, Dimensões 25mm X 30mm, Espessura 0,13mm X 0,16mm, Aplicação Microscopia - Caixa com 100 Unidades	409644	8,00	28,77	10,20	15,66	234,85
14	Unidade	25	Lamínula, Laboratório, Material Vidro, Dimensões 25mm X 60mm, Espessura Medindo 0,13mm A 0,16mm,Aplicação Microscopia - Caixa com 100 Unidades	409647	9,00	23,82	23,45	18,76	468,92

## Planilha de Custos

15	Unidade	20	Luva Para Procedimento Não Cirúrgico, Material:Latex Natural, Tamanho:Médio, Características Adicionais: Sem Pó, Esterilidade:Não Esterilizada, Cor:Branca, Aplicação:Proteção Para As Mãos, Tipo:Ambidestra, Modelo:Hipoalérgica (Embalagem Com 100 Unidades)	619846	30,00	40,00	50,00	40,00	800,00
16	Unidade	13	Luva, Procedimento Não Cirúrgico, Material Látex, Tamanho Grande, Lubrificada Com Pó Bioabsorvível, Esterilidade Estéril, Cor Branca, Comprimento Cano Mínimo 80mm, Ambidestra, Uso Descartável - (Embalagem Com 100 Unidades)	619859	30,00	49,19	55,90	45,03	585,39
17	Frasco	1	Meio, Cultura, Ágar Mueller Hinton, Apresentação Pó - Frasco com 500 gramas	326282	443,00	450,00	444,50	445,83	445,83
18	Unidade	1	Micropipeta, Capacidade Aspiração Até 200 Mcl, Monocanal, Mecânica, Ajuste Volume Regulável, Com Ejetor De Ponteira, Suporte	408629	350,00	445,41	411,28	402,23	402,23

## Planilha de Custos

19	Unidade	3	Micropipeta, Monocanal, Mecânica, Ajuste Volume Regulável, Capacidade Aspiração 100 A 1000ul, Ejetor De Ponteira, Com Deslocamento Positivo	419662	350,00	388,40	490,00	409,47	1.228,40
20	Unidade	5	Microtubo, Tipo Eppendorf, Material Polipropileno, Capacidade 0,5ml, Graduado, Tampa Pressão Chata, Fundo Cônico, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase - Pacote 1.000 Microtubos	408181	19,50	41,90	23,25	28,22	141,08
21	Unidade	3	Microtubo, Tipo Eppendorf, Material Polipropileno, Capacidade 2,0ml, Graduado, Tampa Pressão Chata, Fundo Cônico, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase - Pacote 1.000 Microtubos (Pacotes Com 1.000 Unidades)	408182	47,00	69,08	60,20	58,76	176,28

## Planilha de Custos

22	Unidade	5	Ponteira, Laboratório, Micropipeta, Material Polipropileno, Sem Filtro, Capacidade 100 A 1000ul, Esterilidade Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase, Uso Descartável, Autoclavável A 121°C, Cor Azul - Pacotes com 1000 Unidades	408692	30,00	48,83	69,49	49,44	247,20
23	Unidade	4	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5, Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise: Quantitativo De Creatinina, Método: Colorimétrico De Ponto Final, (Frasco De 250 MI)	333334	50,00	64,72	92,66	69,13	276,51
24	Unidade	5	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5, Tipo: Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise: Quantitativo De Hdl Colesterol, Método: Precipitante, (Frasco Com 80 MI)	331755	309,00	317,00	314,00	313,33	1.566,67

## Planilha de Custos

25	Unidade	1	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5, Tipo:Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise:Quantitativo De Ast/Tgo, Método:Cinético Colorimétrico De Ponto Final, (Frasco 100 MI)	452734	76,00	99,62	83,97	86,53	86,53
26	Unidade	1	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5, Tipo:Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise:Quantitativo De Lactato, Método: Enzimático Colorimétrico De Ponto Final, (Frasco Com 100 MI)	368924	324,00	348,75	365,00	345,92	345,92
27	Unidade	1	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5, Tipo:Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise:Quantitativo De Alt/Tgp, Método:Cinético Colorimétrico De Ponto Final, (Frasco Com 200 MI)	452730	152,00	187,50	172,99	170,83	170,83
28	Unidade	3	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5, Tipo:Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise:Quantitativo De Albumina, Método: Colorimétrico De Ponto Final, (Frasco Com 200 MI)	331742	39,00	57,35	68,15	54,83	164,50

## Planilha de Custos

29	Frasco de 100ml	1	Reagente, Diagnóstico Clínico, Reagente De Kovacs, Apresentação Líquido - Frasco 100ml	356174	92,00	110,00	118,35	106,78	106,78
30	Gramas	2500	Sacarose, Composição Química:C12h22o11, Peso Molecular:342,29 G/Mol, Aspecto Físico:Pó Branco Cristalino, Inodoro, Grau De Pureza:Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Reagente P/ Hplc, Número De Referência Química:Cas 57-50-1 (Fr 500g)	374747	0,04	0,24	0,44	0,24	600,00
31	Unidade	25	Seringa, Material Polipropileno Cristal, Capacidade 5ml, Bico Luer Lock, Embolo Siliconizado, Sem Agulha, Escala 1ml, Esterilizada, Descartável, Apresentação Embalagem Individual (Caixas Com 100 Unidades)	439624	48,00	74,96	52,80	58,59	1.464,67

## Planilha de Custos

32	Quilo	1	Sulfato De Zinco, Aspecto Físico:Pó Ou Cristal, Incolor Ou Branco, Fórmula Química:Znso4.7h2o, Massa Molecular: 287,60 G/Mol, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química:Cas 7446-20- 0 (Fr 500g)	346778	58,00	59,44	71,50	62,98	62,98
33	Unidade	9	Tubo Laboratório, Tipo: Centrífuga, Material: Polipropileno, Tipo Fundo: Fundo Cônico, Capacidade:15 Ml, Acessórios:Tampa Rosqueável, Graduação: Graduado, Uso:Autoclavável (Pacote Com 50 Unidades)	409760	35,00	52,00	49,80	45,60	410,40
34	Litro	5	Xileno, Aspecto Físico: Líquido, Peso Molecular:106,17 G/Mol, Fórmula Química: C8h10 (M-Xileno), Grau De Pureza:Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A., Número De Referência Química:Cas 108-38- 3 (Frasco De 1 Litro)	451699	47,00	71,64	59,90	59,51	297,57

	<b>TOTAL</b>	<b>15.018,34</b>
<b>Quinze mil e dezoito reais e trinta e quatro centavos.</b>		

**PESQUISA DE PREÇOS REALIZADA EM CONJUNTO COM O BANCO DE PREÇOS**

	<b>EMPRESA</b>	<b>CNPJ</b>
<b>Preço 01</b>	JKLAB PRODUTOS E SOLUÇÕES PARA LABORATÓRIOS LTDA	23.239.321/0001-49
<b>Preço 02 e 03</b>	<a href="https://www.bancodeprecos.com.br/">Banco de Preços - https://www.bancodeprecos.com.br/</a>	

<b>LEGENDA CORES UTILIZADAS NA PLANILHA DE PESQUISA DE PREÇOS</b>	
	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, 27 de Agosto de 2024.**

**PROAD**  
PRÓ-REITORIA DE  
ADMINISTRAÇÃO E FINANÇAS



**Raiane Ferreira Padilha**  
Encarregado de Departamento  
Diretoria de Compras e Licitações -  
[www.compras.jatai.ufg.br](http://www.compras.jatai.ufg.br)  
(64) 3606-8394

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