



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° 0308679

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, Etilico, Aspecto Físico Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico Mínimo De 99,5, Fórmula Química C ₂ h ₅ oh, Peso Molecular: 46,07 G, Mol, Grau De Pureza Minimo 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/MI - Frasco 100ml	244472	73,00	90,00	100,00	87,67	438,33
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

Planilha de Custos

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 5,7 cm, 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
5	Unidade	2	Compressa, Gaze, Material Tecido 100% Algodão, Tipo Queijo, Cor Branca, Isenta De Impurezas, 9 Fios/Cm ² , Comprimento 91 M X Largura 91 Cm , 8 Dobras, Embalagem Plástica Individual	272020	59,00	58,90	57,85	58,58	117,17
6	Frasco c/ 25 Gramas	3	Corante, Azul De Metileno, Aspecto Físico Líquido, Ci 52015 - Frasco 25g	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	108,01	90,00	101,67	203,34

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 5.000 ui/MI, Com Tampão Reação 10x Sem Mgcl2	327728	140,00	153,50	154,42	149,31	149,31
10	Litro	2	Éter, Etilico, 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, Potássio, Aspecto Físico Escama Ou Lentilha Branca, Inodora, Higroscópica, Peso Molecular 56,11 G/Mol, Fórmula Química Koh, Grau De Pureza Teor Mínimo 85%, Reagente P.A., Número De Referência Química Cas 1310-58-3	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, Lapidada, Borda Fosca	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 100 Lamínulas	409644 catmat em unidade, SIPAC caixa com 100 Laminul as	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 100 Lamínulas	409647 catmat em unidade, SIPAC caixa com 100 Laminul as	9,00	23,82	23,45	18,76	468,92

15	Embalag em c/ 100 unidades	20	Luva, Procedimento Não Cirúrgico, Material Látex Natural, Tamanho Médio, Sem Pó/ Talco, Descartável, Estéril, Cor Branca, Ambidestra, Aplicação Proteção Para As Mãos - Caixa 100 Unidades	619846 catmat em embalag em com 100 unidade s, SIPAC caixa com 100 unidade s	30,00	40,00	50,00	40,00	800,00
16	Embalag em c/ 100 unidades	13	Luva, Procedimento Não Cirúrgico, Material Látex, Tamanho Grande, Sem Pó/ Talco, Descartável, Estéril, Cor Branca, Ambidestra, Aplicação Proteção Para As Mãos - Caixa 100 Unidades	619859 catmat em embalag em com 100 unidade s, SIPAC caixa com 100 unidade s	30,00	49,19	55,90	45,03	585,39
17	Frasco c/ 500 Gramas	1	Meio, Cultura, Ágar Mueller Hinton, Apresentação Pó - Frasco 500g	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 catmat em unidade, SIPAC pacote com 1.000 microtub os	19,50	23,25	22,50	21,75	108,75
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	408182 catmat em unidade, SIPAC pacote com 1.000 microtub os	47,00	69,08	60,20	58,76	176,28

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 - Pacote 1000 Ponteiros	408692 catmat em unidade, SIPAC pacote com 1.000 Ponteiros	30,00	48,83	69,49	49,44	247,20
23	Unidade	4	Reagente, Diagnóstico Clínico 05, Tipo Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise Quantitativo De Creatinina, Método Colorimétrico De Ponto Final, Apresentação Teste	333334	50,00	64,72	92,66	69,13	276,51
24	Unidade	5	Reagente, Diagnóstico Clínico 05, Tipo Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise Quantitativo De Hdl Colesterol Em Amostra De Soro, Método Precipitante, Apresentação Conjunto Completo Com Reagente E Padrão.	331755	309,00	317,00	314,00	313,33	1.566,67

Planilha de Custos

25	Unidade	1	Reagente, Diagnóstico Clínico 05, Tipo Conjunto Completo, Tipo De Análise Quantitativo De Aspartato Amino Transferase (Ast) Ou Transaminase Glutâmico Oxalacética (Tgo), Método Cinético De Tempo Fixo E Ponto Final. Conjunto Completo Com Padrão E Reagentes.	452734	76,00	99,62	83,97	86,53	86,53
26	Frasco c/ 100ml	1	Reagente, Diagnóstico Clínico, Aplicação Automática E Semi-Automática, Análise Quantitativo De Lactato, Método Enzimático Colorimétrico - Frasco 100ml	368924	324,00	348,75	365,00	345,92	345,92
27	Frasco c/ 200ml	1	Reagente, Diagnóstico Clínico, Aplicação Automática E Semi-Automática, Análise Quantitativo De Alanina Aminotransferase (Alt/Tgp), Método Cinético Colorimétrico - Frasco 200ml	452730	76,00	105,95	73,00	84,98	84,98

Planilha de Custos

28	Teste	3	Reagente, Diagnóstico Clínico, Conjunto Completo Para Automação, Análise Quantitativo De Albumina, Método Colorimétrico De Ponto Final, Apresentação Teste	331742	39,00	57,35	68,15	54,83	164,50
29	Frasco c/ 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 C ₁₂ H ₂₂ O ₁₁ , Peso Molecular 342,29 G/Mol, Aspecto Físico Pó Branco Cristalino, Inodoro, Grau De Pureza Mínima De 99,7%, Padrão De Referência Analítico, Número De Referência Química Cas 57-50-1	374747	0,04	0,24	0,44	0,24	600,00
31	Unidade	2500	Seringa, Material Polipropileno Cristal, Capacidade 5ml, Bico Luer Lock, Embolo Siliconizado, Sem Agulha, Escala 1ml, Esterilizada, Descartável, Apresentação Embalagem Individual	439624	0,48	1,92	1,02	1,14	2.850,00

Planilha de Custos

32	Quilo	1	Sulfato, Zinco, Aspecto Físico Pó Ou Cristal, Incolor Ou Branco, Fórmula Química $ZnSO_4 \cdot 7H_2O$, Massa Molecular 287,60 G/Mol, Grau De Pureza Mínima De 99,5%, Reagente P.A. Acs Iso, Número De Referência Química Cas 7446-20-0	346778	58,00	54,00	42,99	51,66	51,66
33	Unidade	9	Tubo, Laboratório, Centrífuga, Material Polipropileno, Fundo Cônico, Capacidade 15ml, Tampa Rosqueável, Graduado, Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase, Uso Descartável, Embalagem 1 Unidade = 1 Pacote Com 50 Tubos	409760 catmat em unidade, SIPAC 1 pacote com 50 tubos	35,00	52,00	49,80	45,60	410,40
34	Litro	5	Xileno, Aspecto Físico Líquido Límpido, Incolor, Inflamável, Peso Molecular 106,17 G/Mol, Fórmula Química $C_6H_4(CH_3)_2$ (P-Xileno), Grau De Pureza Mínima De 99%, Reagente P.A., Número De Referência Química Cas 106-42-3 -Frasco 1l	451699 catmat em litro e mililitro, SIPAC Frasco com 1 Litro	47,00	71,64	59,90	59,51	297,57
								TOTAL	16.222,68
Dezesseis mil, duzentos e vinte e dois reais e sessenta e oito centavos.									

PESQUISA DE PREÇOS REALIZADA EM CONJUNTO COM O BANCO DE PREÇOS

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

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, 13 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
(64) 3606-8394

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