



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 Nº 23854.006358/2024-86

REQUISIÇÃO SIPAC UFJ Nº 0312520

ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR SEI UFJ Nº 0325192

TERMO DE REFERÊNCIA SEI UFJ Nº 0325193

DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA SEI UFJ Nº 0316728, 0316730, 0316733 e 0316735

ITEM	UND.	QT.	ESPECIFICAÇÕES	CATMAT	PREÇO 01	PREÇO 02	PREÇO 03	MÉDIA	TOTAL
1	Frasco	1	Acetato De Magnésio, Composição Química: $C_4H_6MgO_4 \cdot 4H_2O$, Aspecto Físico: Cristal Incolor Ou Pó Branco Cristalino, Peso Molecular: 214,45 G/Mol, Pureza: Pureza Mínima 99%, Número De Referência Química: Cas 16674-78-5. Unidade De Fornecimento: Frasco Com 500 Gramas.	345781	86,60	89,00	89,50	88,37	88,37
2	Grama	500	Acetato, Zinco, Aspecto Físico Cristais Ou Grânulos Brancos, Fórmula Química $(CH_3COO)_2Zn \cdot 2H_2O$, Massa Molecular 219,49 G/Mol, Grau De Pureza Mínima De 98%, Reagente P.A., Número De Referência Química Cas 5970-45-6	345875	0,13	0,20	0,18	0,17	85,00

Planilha de Custos

3	Litro	5	Acetona, Aspecto Físico Líquido Límpido Transparente, Fórmula Química C3h6o, Massa Molecular 58,08g/Mol, Grau De Pureza Mínima De 99,5%, Máximo De 0,005% De Água (Acetona Seca), Número De Referência Química Cas 67-64-1	345904	50,30	56,71	54,97	53,99	269,97
4	Gramas	100	Ácido 2-(N-Morfolino)Etanosulfônico, Aspecto Físico: Pó Branco Cristalino, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Peso Molecular: 231,25 G/Mol. Número De Referência Química: Cas 145224- 94-8.	377901	7,40	10,20	9,19	8,93	893,00

Planilha de Custos

5	Caixa	1	Agulha, Hipodérmica, Material Aço Inoxidável Siliconizado, Dimensão 24g X 3/4" (20x0,55mm), Ponta Bisel Curto Trifacetado, Conexão Conector Luer Lock Em Plástico, Fixação Protetor Plástico, Canhão Translúcido Na Cor Padrão, Uso Estéril, Descartável, Com Sistema Segurança Segundo Nr/32, Registro Ms/Anvisa - Caixa 100 Unidades	397510	46,80	48,39	50,00	48,40	48,40
6	Caixa	1	Agulha, Hipodérmica, Tamanho 25 X 7, Ou 22 G X 1', Corpo Em Aço Inox Siliconizado, Bisel Curto Trifacetado, Estéril, Descartável, Embalagem Individual - Caixa 100 Unidades	439807	44,30	47,24	45,59	45,71	45,71

Planilha de Custos

7	Litro	24	Álcool, Etilico, Aspecto Físico Líquido Límpido, Incolor, Volátil, Teor Alcoólico Mínimo De 99,5°gl, Fórmula Química C ₂ H ₅ oh, Peso Molecular 46,07 G/Mol, Grau De Pureza Mínimo D E 99,7% P/P Inpm, Absoluto, Reagente P.A., Número De Referência Química Cas 64-17-5 - Frasco 1l	349663	32,50	35,13	37,52	35,05	841,20
8	Gramas	10	Alfa-Isonitrosopropiophenone, Composto Orgânico Sólido Cristalino, Peso Molecular: 163,17g/Mol, Fórmula Molecular: C ₉ H ₉ NO ₂ . Nº Cas: 119-51-7. Denominação Alternativa: 1-Phenyl-1,2-Propanedione-2-Oxime.	377674	67,95	80,52	75,00	74,49	744,90
9	Unidade	1	Balão Laboratório, Tipo Fundo Redondo, Material: Vidro, Capacidade: 250 ml, Sem Junta	604056	13,00	16,90	18,60	16,17	16,17
10	Unidade	1	Balão Laboratório, Tipo Fundo: Fundo Redondo, Material: Vidro, Capacidade: 100 ml, Com O Rla. Sem Junta	604054	9,00	12,15	14,59	11,91	11,91

Planilha de Custos

11	Unidade	1	Balão Laboratório, Tipo Fundo:Fundo Redondo, Material:Vidro, Capacidade:50 MI, Sem Junta.	604053	16,00	19,52	18,99	18,17	18,17
12	Unidade	5	Béquer, Material Vidro, Graduado, Capacidade 150ml, Forma Baixa, Com Orla E Bico	408278	5,50	7,00	8,00	6,83	34,17
13	Unidade	5	Béquer, Material Vidro, Graduado, Capacidade 250ml, Formato Forma Baixa, Com Orla E Bico	408266	5,50	8,90	9,84	8,08	40,40
14	Rolo	3	Compressa, Gaze, Material Tecido 100% Algodão, Tipo Queijo, Modelo Cor Branca, Isenta De Impurezas, 8 Camadas, 4 Dobras, 13 Fios/Cm ² , Largura 9,1cm X Comprimento 91m, Embalagem Plástica Individual. Rolo Com 91 Metros.	272020	86,77	89,35	94,00	90,04	270,12
15	Embalagem	1	Corante, Aspecto Físico: Líquido Aplicação: Para Gel De Eletroforese, Composição: Azul De Bromofenol Concentração: 10x. Embalagem Com 3 Frascos X 1 MI.	443633	23,93	25,25	25,25	24,81	24,81

Planilha de Custos

16	Embalagem	1	Corante, Conjunto Corante Hematológico Panótico Rápido, Aspecto Físico: Líquido, Características Adicionais: Frascos Separados Contendo: Composição: 0,1% De Ciclohexadienos,0,1% De Azobenzosulfônicos, Componentes Adicionais: 0,1% De Fenotiazinas. Embalagem Contendo 3 Frascos De 500 MI De Reagente 1, Reagente 2 E Reagente 3.	327536	90,60	95,84	94,50	93,65	93,65
17	Unidade	20	Frasco Para Cultura Celular, Material: Poliestireno, Transparente, Superfície Tratada Á Rea: 175 Cm2, Graduação: Graduado Esterilidade*: Estéril, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase Tipo Uso: Descartável, Tampa Rosqueável, Adicional: Com Filtro Estéril.	408616	23,98	26,70	30,00	26,89	537,87

Planilha de Custos

18	Unidade	80	Frasco, Material Poliestireno, Transparente, Superfície De Crescimento Lisa, Área 75cm ² , Graduado Bilateral, Esterilização Por Radiação Gama, Área Para Marcação Próxima Ao Bocal, Livre De Dnase, Rnase E Pirogênico, Livre De Substâncias Cytotóxicas, Tampa Padrão Plug Em Polietileno Sem Filtro E Com Estágio Intermediário, Aplicação Cultura Celular	458321	5,08	3,03	9,62	5,91	472,80
19	Litro	1	Glutaraldeído, Aspecto Físico Líquido Incolor A Levemente Amarelado, Fórmula Química C ₅ H ₈ O ₂ , Peso Molecular 100,11 G/Mol, Teor Ou Grau De Pureza Teor De 50%, Reagente Em Solução Aquosa, Número De Referência Química Cas 111-30-8 - Frasco 1l	379245	118,19	119,00	120,00	119,06	119,06
20	Caixa	3	Luva Para Procedimento, Em Látex, Sem Pó, Não Estéril, Ambidestra, Hipoalérgica, Tamanho Médio. Caixa Com 100 Unidades	346720	50,50	60,00	55,00	55,17	165,50

Planilha de Custos

21	Caixa	3	Luva, Procedimento Não Cirúrgico, Material Látex Natural Íntegro E Uniforme, Tamanho Grande, Lubrificada Com Pó Bioabsorvível, Apresentação Atóxica, Ambidestra, Uso Descartável, Formato Anatômico, Finalidade Resistente À Tração - Caixa 100 Unidades	387698	52,00	60,00	70,20	60,73	182,20
----	-------	---	--	--------	-------	-------	-------	-------	--------

22	Caixa	5	Luva, Procedimento, Confeccionada Em Nitrílica Azul, Não Estéril, Ambidestra, Descartável, Sem Talco, Sem Amido, Antialérgica, Tamanho Médio, Cano Médio. Material Flexível, Resistente, Fino E Homogêneo, Proporcionando Alta Sensibilidade Tátil Ao Usuário. Acabamento No Punho Em Formato Anatômico, Garantindo Perfeita Adaptação. Não Deve Haver Presença De Furos, Emendas Ou Quaisquer Outros Defeitos Que Interfiram Na Utilização Do Produto. A Embalagem Dispensadora Deverá Possuir Sistema De Fácil Abertura E Que Evite A Exposição Das Luvas Que Estão Na Caixa, Mesmo Depois De Aberta. Embalagem Contendo Externamente Dados De Rotulagem: Nº Lote, Data De Fabricação E Validade, Responsável Técnico E Registro Na Anvisa - Caixa 100 Unidades	313653	28,40	30,10	34,00	30,83	154,17
----	-------	---	---	--------	-------	-------	-------	-------	--------

Planilha de Custos

23	Unidade	1	Marcador, 100pb, Padrão Peso Molecular, Tipo Dna Ladder, Tamanho 100pb, Concentração 0,1mcg,Mcl	458292	800,00	872,00	839,21	837,07	837,07
24	Unidade	3	Medidor, Índice De Acidez (Ph), Apresentação Fita, Faixa De Medição 0 A 14 - Pacote 100 Fitas	412644	66,00	67,50	73,00	68,83	206,50
25	Unidade	100	Meio, Cultura, Rugai, Apresentação Sólido Inclinado, Com Lisina, Tubo 13x100 Mm	343372	3,40	5,03	7,11	5,18	518,00
26	Unidade	100	Membrana, Laboratório, Filtração, Material Ésteres De Celulose, Formato Redonda, Porosidade 0,45 Micrômetros, Dimensões Cerca De 50mm	455267	1,24	6,24	4,59	4,02	402,33
27	Unidade	1000	Microtubo, Material Polipropileno, Capacidade 1,5ml, Tampa Pressão Chata, Fundo Cônico, Apirogênico, Livre De Dnase E Rnase	408179	0,09	0,12	0,16	0,12	123,33

Planilha de Custos

28	Litro	1	Mono Etanolamina, Aspecto Físico: Líquido Límpido, Incolor, Odor De Amônia Peso Molecular: 61,08 G/Mol, Fórmula Química: C ₂ H ₇ NO, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Reagente P.A. Acs, Número De Referência Química: Cas 141-43-5	356558	39,00	41,94	43,49	41,48	41,48
29	Gramas	50	N-(3-Dimetilaminopropil)-N-Etilcarbodiimida, Outros Componentes: Sal Hidroclorato Apresentação: Pó Cristalino Branco Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%.	382236	4,48	5,92	8,62	6,34	317,00
30	Gramas	100	N-Hidroxisulfosuccinimida, Aspecto Físico: Pó Branco Levemente Amarelado, Fórmula Química: C ₄ H ₄ NO ₆ Na (Sal Sódico), Peso Molecular: 217,13 G/Mol, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98,5%	388551	3,70	6,57	5,52	5,26	526,33

Planilha de Custos

31	Unidade	500	Pipeta, Tipo Pasteur, Graduação Graduada, Capacidade 3ml, Material Plástico, Escala Escala 0,5ml Em 0,5 ML, Tipo Uso Descartável	417047	0,10	0,17	0,19	0,15	76,67
32	Unidade	1	Pipetador, Material Borracha, Ajuste Tipo Pera, Manual, 3 Vias, Capacidade Até 100ml	411171	38,00	40,00	42,19	40,06	40,06
33	Unidade	80	Placa, Laboratório, Tipo Cultura, Material Plástico, Capacidade 96 Poços, Tipo Fundo Chato, Componentes Com Tampa, Esterilidade Estéril, Apirogênica, Livre De Dnase E Rnase, Tipo Uso Descartável, Embalagem Individual	410791	8,13	12,86	10,12	10,37	829,60
34	Unidade	3	Proveta, Material Vidro, Graduação Graduada, Capacidade 100ml, Base Plástica, Com Orla E Bico	409892	15,32	19,00	17,00	17,11	51,32
35	Unidade	3	Proveta, Material Vidro, Graduação Graduada, Capacidade 50ml, Base Plástica, Com Orla E Bico	409890	15,32	17,00	16,94	16,42	49,26

Planilha de Custos

36	MI	200	Reagente, Diagnóstico Clínico, Conjunto Completo Para Automação, Análise Quantitativo De Alt/Tgp (Alanina, Aminotransferase), Método Cinético Uv	333459	1,70	2,80	3,00	2,50	500,00
37	Unidade	1	Reagente Para Diagnóstico Clínico 5. Tipo Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise Quantitativo De Colesterol Total Em Amostra De Soro, Método Enzimático Colorimétrico De Ponto Final. Apresentação Conjunto Completo Com 1 Padrão Mais 2x100 MI De Reagente.	331732	180,00	184,81	182,50	182,44	182,44
38	Unidade	5	Reagente, Diagnóstico Clínico 05, Tipo Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise Dosagem De Colesterol Hdl Em Amostra De Soro Pelo Método Precipitante. Conjunto Completo Com Reagente E Padrão.	331755	70,00	75,90	80,00	75,30	376,50

Planilha de Custos

39	Unidade	1	Reagente Para Diagnóstico Clínico 05. Tipo Conjunto Completo Para Automação, Tipo De Análise Quantitativo De Triglicérides Em Amostra De Sangue, Método Enzimático Colorimétrico De Ponto Final, Apresentação Conjunto Completo Com 1 Padrão Mais 2x100 MI De Reagente.	331732	450,00	483,38	490,00	474,46	474,46
40	Frasco	3	Reagente, Diagnóstico Clínico, Análise Quantitativo De Proteína 'c' Reativa Em Soro, Método Aglutinação Em Látex. Apresentação: Embalagem Contendo 1 Frasco Com 3 MI.	343029	59,00	65,53	68,42	64,32	192,95
41	MI	200	Reagente, Diagnóstico Clínico, Conjunto Completo Para Automação, Análise Quantitativo De Ast/Tgo (Aspartato Aminotransferase), Método Cinético Uv	331747	1,50	3,10	1,92	2,17	434,67

Planilha de Custos

42	Kit	2	Reagente, Diagnóstico Clínico, Conjunto Completo, Aplicação Manual, Semi-Automática, A Análise Quantitativa Para Determinação De Ureia No Soro, Plasma, Método Enzimático Uv - Kit 200 Testes	334466	335,00	365,69	380,00	360,23	720,46
43	Unidade	100	Seringa, Material Polipropileno Cristal, Capacidade 3ml, Bico Luer Lock, Embolo Siliconizado, Sem Agulha, Escala 1ml, Esterilizada, Descartável, Apresentação Embalagem Individual	439625	1,10	3,00	3,94	2,68	268,00
44	Unidade	100	Seringa, Material Polipropileno, Capacidade 1ml, Bico Central Luer Lock Ou Slip, Sem Agulha, Vedação Êmbolo De Borracha, Graduada (Escala Ui), Numerada, Esterilidade Estéril, Descartável, Apresentação Embalagem Individual	439622	1,06	2,90	2,98	2,31	231,33

Planilha de Custos

45	Gramas	100	Sulfato, Cobalto, Aspecto Físico Cristal Translúcido Vermelho Escuro, Inodoro, Peso Molecular 281,10g/Mol, Fórmula Química $\text{CoSO}_4 \cdot 7\text{H}_2\text{O}$ (Heptahidratado), Grau De Pureza Mínima De 97%, Reagente P.A., Número De Referência Química Cas 10026-24-1	414463	0,70	1,05	0,99	0,91	91,33
46	Frasco	1	Suplemento, Meio De Cultura, Peptona Bacteriológica, Apresentação Pó - Frasco 500g	393126	385,15	415,00	400,00	400,05	400,05
47	Litro	10	Xilol, (Xylene), Fórmula Química $\text{C}_6\text{H}_4(\text{CH}_3)_2$ Mistura De Isômeros, Número De Referência Química Cas 1330-20-7 - Frasco 1l	345485	49,48	53,96	51,61	51,68	516,83
								TOTAL	13.565,51
Treze mil, quinhentos e sessenta e cinco reais e cinquenta e um centavos									

PESQUISA DE PREÇOS REALIZADA EM CONJUNTO COM O BANCO DE PREÇOS

	EMPRESA	CNPJ
Preço 01- Itens 08 e 22.	Supri Salute Biotecnologia Ltda	52.7355.14/0001-99

Planilha de Custos

Preço 01- Itens 01, 02, 20, 21, 26, 28 e 45.	Jklab	23.239.321/0001-49
Preço 01 - Itens 14, 16, 19, 27 e 46.	Sinergia Cientifica	16.685.538/0001-17
Preço 01 - Itens 05, 06, 34, 35, 43 e 44.	Sinergia Cientifica	16.685.538/0001-17
Preço 01 - Itens 05 e 33.	Evidencias Comercio E Servicos De Consultoria Ltda	26.457.827/0001-12
Preço 01 - Itens 03, 09, 10, 11, 12, 13, 24, 31 e 32.	Jklab	23.239.321/0001-49
Preço 01 - Item 18	Evidencias Comercio E Servicos De Consultoria Ltda	26.457.827/0001-12
Preço 01 - Item 17	Supri Salute Biotecnologia Ltda	52.7355.14/0001-99
Preço 02 - Item 18	Supri Salute Biotecnologia Ltda	52.7355.14/0001-99
Preço 01 - Item 23	Thermo Fisher Scientific	63.067.904/0005-88
Preço 01 - Itens 04, 29 e 30.	Jklab	23.239.321/0001-49
Preço 01 - Itens 36, 37, 38, 39, 40, 41 e 42.	Socram Máquinas Aparelhos E Equipamentos LTDA	00.137.950/0001-62
Preço 01 - Itens 07 e 47	Gsm Biotec E Soluções Analíticas Ltda	45.858.484/0001-42
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.
--	--

Planilha de Custos

	Quantidade ajustada em razão das unidade de medida disponiveis no CATMAT.
	Valor total.

Jataí, 20 de Setembro de 2024.

PROAD
PRO-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>