



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



PLANILHA DE PREÇOS LICITAÇÃO N° 8/2023	PROCESSO N° 23854.004205/2023-13
REQUISIÇÃO SIPAC UFJ N° 0161568	ESTUDO TÉCNICO PRELIMINAR SEI UFJ N° 0162236
TERMO DE REFERÊNCIA SEI UFJ N° 0162321	DOCUMENTO DE FORMALIZAÇÃO DE DEMANDA SEI UFJ N° 0162060

ITEM	UND.	QT.	Especificações	CATMAT	PREÇO 01	PREÇO 02	PREÇO 03	PREÇO 04	PREÇO 05	MÉDIA	TOTAL
1	Tonelada	17	Adubo Químico Fertilizante, Aspecto Físico Pó/granulado, Cor Mista, Composição Básica Npk (02.20.20), Zinco 0,03%	247491	5.300,00		5.847,06	7.900,00		6.349,02	107.933,34
2	Tonelada	5	Adubo, Químico (fertilizante Agrícola), Aspecto físico Granulado, Composição Básica Kcl (cloreto de Potássio) composição Básica cloreto De Potássio 60% kcl (potássio) granulado Cor Rosa uso Agrícola	252766	5.200,00		5.476,00	5.000,00		5.225,33	26.126,67
3	KG	13.000	Adubo, Químico, Aspecto Físico Pó/granulado, Cor mista, Composição Básica Npk (08.20.20), Zinco 0,3	247494	5,20		7,47	8,07		6,91	89.873,33
4	Litro	280	Atrazina, Herbicida Seletivo De Ação Sistemica, Pré E Pós Emergência, Precoce Do Grupo Químico triazina, Concentração 50% P/v, Apresentação suspensão Concentrada	380360	50,00		58,86	69,63		59,50	16.659,07

## Planilha de Custos

5	Litro	120	Espalhante, Adesivo, Adjuvante, Aspecto Físico Líquido, Composição Óleo Mineral (756 Gl = 75,6% m/v), Aplicação Herbicida Pós-emergentes.óleo Mineral Para Aplicação agrícola composição: Óleo Mineral associado A Tensoativos, concentração:concentração De 75,6%	378132	43,00		85,63	109,48		79,37	9.524,40
6	SA.C/50 KG	160	Fertilizante, Ureia, Composição Química nitrogênio 45%, Apresentação Granulado, Cor branca, Aplicação Agricultura - Saco De 50 Kg	405930	203,34		275,55	211,43		230,11	36.817,07
7	Litro	30	Fungicida , Picoxistrobina Associado Ao Ciproconazol, Concentração 20% + 8%, Suspensão concentrada. fungicida Picoxistrobina Associado Ao Ciproconazol, Concentração 20% + 8%, Suspensão Concentrada. catmat 387334 Picoxistrobina Forma Física: Suspensão Concentrada Composição: Associada Ao Ciproconazol Concentração: 20% + 8% P/v	387334	458,00		300,00	317,40		358,47	10.754,00
8	Litro	55	Fungicida De Uso Agrícola , Ciproconazol associado Ao Azoxistrobina . Concentração 8%+20%.	389405	378,00		287,87	300,00		321,96	17.707,62

## Planilha de Custos

9	Litro	30	Fungicida Piraclostrobina, Composição Associada a Fluxapiraxade, Concentração 33,3% + 16,7% M,v,forma Física Suspensão	428242			489,99	479,00	437,00	468,66	14.059,90
10	Quilo	270	Fungicida, Mancozebe, Grupo Químico Alquilenobis Ditiocarbamato, Pó Molhável, Concentração 800 G/k = 80,0 %m/m = 80% P/p. catmat 379791. Mancozebe. Número De Referência Química: Cas 8018-01-7. Apresentação: Pó Molhável. Concentração: 80% P/p	379791	238,00		167,49	345,00		250,16	67.544,10
11	Litro	60	Fungicida, Picoxistrobina Conc. 10% P/v + Benzovindiflupir 5% P/v, Concentrado Emulsionável.catmat 458021. Picoxistrobina. Forma Física: Concentrado Emulsionável. Composição: Associada Ao Benzovindiflupir. Concentração: 10% P/v + 5% P/v	458021	500,00		694,00	300,00		498,00	29.880,00
12	KG	3	Herbicida Seletivo, Princípio Ativo Diclosulam Grupo Químico Triazolo Sulfonanilida pirimidina, Dispersível Em Água Concentração 840g/kg = 84,00% M/m. catmat 445771. Diclosulam. Apresentação: Granulado Dispersível. Concentração: 84% P/p	445771	583,33		565,00	620,00		589,44	1.768,33

## Planilha de Custos

13	Litro	5	Herbicida, Carfentrazona Etilica, Concentração 400g/l (40% M/v), Ingrediente Inertes 665g/l (66,5% M/v), Herbicida Pós-emergente, Seletivo condicional De Ação Não Sistêmica Do Grupo químico Triazolona. herbicida Carfentrazona forma Fisica Concentrada emulsionável concentração 40,0 %p/v.	389324	1.306,00		908,50	880,50		1.031,67	5.158,33
14	Quilo	1.000	Herbicida, Não Seletivo, De Ação Sistêmica, Grupo químico Glicina Substituída, Sal De Amônio De glifosato 71,5% M/m (715g/kg), Equivalente Ácido de N (fosfometil) Glicina (glifosato) 65,0% M/m (650g/kg), Ingredientes Inertes 28,5% M/m (285g/kg), Grânulos Dispersíveis Em Água.glifosato Número de Referência química:1071-83-6, apresentação: granulado dispersível, concentração: 72% P/p	381388	33,33		42,00	60,00		45,11	45.110,00

## Planilha de Custos

15	Litro	120	Herbicida, Não Seletivo, Princípio Ativo Glufosinato - Sal De Amônio, De Ação Total, Grupo Químico Homoalanina Substituída. Concentrado Solúvel. Concentração 200,0 G/l = 20,00% m/v. catmat 387991. Glufosinato. Composição Básica: Sal De Amônio. Forma Física: Concentrado Solúvel. Número De Referência Química: Cas 51276-47-2. Concentração: 20% P/v	387991	81,67		98,50	102,00		94,06	11.286,80
16	KG	3	Herbicida, Princípio Ativo Clorimuron Etílico, Pós-emergente, Sistemico E Seletivo. Dispersível Em Água. Concentração 250,0 G/kg = 25,0% M/m = 25% p/p. catmat 389417. Clorimuron Etílico. Forma Física: Granulado Dispersível. Número De Referência Química: Cas 90982-32-4. Concentração: 25% P/p	389417	170,00		173,00	165,50		169,50	508,50
17	Litro	200	herbicida, Seletivo, Ácido 2,4-diclorofenoxiacético, Composição Sal Dimetilamina, Concentração 80,6% P/v, Apresentação Concentrado Solúvel, Número De Referência Química Cas 2008-39-1	381392	75,00		77,92	69,94		74,29	14.857,33

## Planilha de Custos

18	Litro	150	Herbicida, Sistêmico De Pré E Pós-emergência Do Grupo Químico Oxima Ciclohexanodiona, cletodim, Concentração 24 P/v, Forma Física Concentrado Emulsionável, Número De Referência Química Cas 99129-21-2 cletodim Concentração 24 P/v Cletodim 53,27 P/v Nafta Petróleo	390763	102,00		105,06	120,05		109,04	16.355,50
19	Litro	60	Inseticida Contato E Ingestão, Princípio Ativo Sulfoxaflor, Grupo Guimico Sulfoxaminas, suspensão Concentrada, Concentração 240,0 G/l = 24,0% M/v = 24%p/v. catmat 478921. Sulfoxaflor. Apresentação: Suspensão Concentrada. Concentração: 24% P/v	478921	450,00		863,52	247,00		520,17	31.210,40
20	KG	2	Inseticida Tiametoxam Concentração 25% granulado Dispersível. inseticida Tiametoxam Concentração 25% Granulado Dispersível catmat 381083 Tiametoxam Número De Referência Química: Cas 15319-23-4 Apresentação: Granulado dispersível Concentração: 25% P/p	381083	616,67		800,00	745,33		720,67	1.441,33

## Planilha de Custos

21	Litro	20	Inseticida, Princípio Ativo Bifentrina, Grupo Químico Piretróide, Concentrado Emulsionável, Concentração 100g/l = 10% M/v = 10%p/v. catmat 438218. Bifentrina. Apresentação: Concentrado Emulsionável. Concentração: 10% P/v	438218			347,50	334,50	313,97	331,99	6.639,80
22	Quilo	1	Inseticida, Princípio Ativo Fipronil, Concentração 80% P/p, Apresentação Granulado Dispersível	439067	675,00		863,40	620,00		719,47	719,47
23	Litro	60	Inseticida, Princípio Ativo Lambda-cialotrina, Grupo Químico Piretróide, Concentrado Emulsionável, Concentração 50 G/l = 5% M/v = 5% P/v. catmat 388757. Lambda-cialotrina. Número De Referência Química: Cas 91465-08-6. Apresentação: Concentrado Emulsionável. Concentração: 5% P/v	388757	235,90		233,00	271,67		246,86	14.811,40
24	Litro	5	Inseticida/acaricida, Fisiológico, Princípio Ativo Diflubenzuron, Grupo Químico Benzoil ureia. Suspensão Concentrada. Concentração 480g/l = 48% M/v = 48% P/v. catmat 438254. Diflubenzurona. Apresentação: Suspensão Concentrada. Concentração: 48% P/v	438254		920,00	879,93	1.000,00		933,31	4.666,55

<b>TOTAL</b>	<b>581.413,24</b>
--------------	-------------------

**Quinhentos é oitenta e um mil quatrocentos é treze reais e vinte e quatro centavos.**

**Pesquisa De Preços Realizada Em Conjunto Com O Banco De Preços**

	<b>Empresa</b>	<b>CNPJ</b>
<b>Preço 01</b>	Logtec Produtos Agropecuários Eireli Epp	40.478.639/0001-00
<b>Preço 02</b>	Agropecuária Jatai Comércio Indústria E Transporte De Produtos Agropecuários Ltda	37.869.336/000103
<b>Preço 03, 04 e 05</b>	Banco De Preços - <a href="https://www.bancodeprecos.com.br/">https://www.bancodeprecos.com.br/</a>	

**Jataí, 22 de Junho de 2023.**



Raiane Ferreira Padilha  
 Diretoria De Compras e Licitações  
 PROAD  
 Encarregado de Departamento  
 Universidade Federal de Jataí  
<http://portalufj.jatai.ufg.br>