



## PESQUISA DE PREÇOS DE MATERIAIS PARA LICITAÇÃO

Licitação: 23854.004205/2023-13 - PR 8/2023 - UFJ

Gestora: 1500 - UFJ

Assunto: LICITAÇÃO TRADICIONAL /2023. AQUISIÇÃO DE SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E INSUMOS. FAZENDA ESCOLA UFJ

Tipo: MATERIAIS

Status: LICITAÇÃO - EM PREPARAÇÃO

## LISTA DOS MATERIAIS

Item	Especificação do Material	Unid.	Quant.	Valor	Total
<b>NÃO ASSOCIADO(S) A LOTE/GRUPO</b>					<b>R\$ 461.799,31</b>
1	3031000000127 <b>ADUBO QUÍMICO FERTILIZANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULADO, COR MISTA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (02.20.20), ZINCO 0,03%</b> ADUBO, QUÍMICO (FERTILIZANTE), ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULADO, COR MISTA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (02.20.20), ZINCO 0,03% <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	Ton.	17	R\$ 4.400,00	74.800,00
2	3031000000094 <b>ADUBO, QUÍMICO (FERTILIZANTE AGRÍCOLA), ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA KCL (CLORETO DE POTÁSSIO)</b> ADUBO, QUÍMICO (FERTILIZANTE AGRÍCOLA), ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA KCL (CLORETO DE POTÁSSIO) <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	TONELADA	5	R\$ 4.330,00	21.650,00
3	3031000000010 <b>ADUBO, QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULADO, COR MISTA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (08.20.20), ZINCO 0,3</b> ADUBO, QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULADO, COR MISTA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (08.20.20), ZINCO 0,3 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	KG	13000	R\$ 5,20	67.600,00
4	3031000000102 <b>ATRAZINA, HERBICIDA SELETIVO DE AÇÃO SISTÊMICA, PRÉ E PÓS EMERGÊNCIA, PRECOCE DO GRUPO QUÍMICO TRIAZINA, CONCENTRAÇÃO 50% P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA</b> ATRAZINA, HERBICIDA SELETIVO DE AÇÃO SISTÊMICA, PRÉ E PÓS EMERGÊNCIA, PRECOCE DO GRUPO QUÍMICO TRIAZINA, CONCENTRAÇÃO 50% P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	Litro	280	R\$ 50,00	14.000,00
5	3031000000126 <b>ESPALHANTE, ADESIVO, ADJUVANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO ÓLEO MINERAL (756 GL = 75,6% M/V), APLICAÇÃO HERBICIDA PÓS-EMERGENTES</b> ESPALHANTE, ADESIVO, ADJUVANTE (óleo para pulverização agrícola), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO ÓLEO MINERAL (756 GL = 75,6% M/V), APLICAÇÃO HERBICIDA PÓS-EMERGENTES. <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	L.	120	R\$ 35,90	4.308,00
6	3031000000060 <b>FERTILIZANTE, UREIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NITROGÊNIO 45%, APRESENTAÇÃO GRANULADO, COR BRANCA, APLICAÇÃO AGRICULTURA - SACO DE 50 KG</b> FERTILIZANTE, UREIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NITROGÊNIO 45%, APRESENTAÇÃO GRANULADO, COR BRANCA, PRAZO VALIDADE 36 MESES, APLICAÇÃO AGRICULTURA - SACO DE 50 KG <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	SA.C/50 KG	160	R\$ 203,30	32.528,00
7	3031000000140 <b>FUNGICIDA , PICOXISTROBINA ASSOCIADO AO CIPROCONAZOL, CONCENTRAÇÃO 20% + 8%, SUSPENSÃO CONCENTRADA</b> FUNGICIDA PICOXISTROBINA ASSOCIADO AO CIPROCONAZOL, CONCENTRAÇÃO 20% + 8%, SUSPENSÃO CONCENTRADA CATMAT 38 7334 Picoxistrobina Forma Física: Suspensão Concentrada Composição: Associada Ao Ciproconazol Concentração: 20% + 8% P/V <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ	Litro	30	R\$ 458,00	13.740,00

Quant. Int.					R\$	
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			30		13.740,00	
8	3031000000141	LT	55	R\$ 378,00	20.790,00	
<b>FUNGICIDA DE USO AGRICOLA , CIPROCONAZOL ASSOCIADO AO AZOXISTROBINA . CONCENTRAÇÃO 8% + 20%.</b>						
FUNGICIDA DE USO AGRICOLA , CIPROCONAZOL ASSOCIADO AO AZOXISTROBINA . CONCENTRAÇÃO 8% + 20%. CATMAT 389405						
Quant. Int.					R\$	
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			55		20.790,00	
9	3031000000106	Litro	30	R\$ 370,00	11.100,00	
<b>FUNGICIDA PIRACLOSTROBINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA A FLUXAPIROXADE, CONCENTRAÇÃO 33,3% + 16,7% M,V, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO</b>						
FUNGICIDA PIRACLOSTROBINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA A FLUXAPIROXADE, CONCENTRAÇÃO 33,3% + 16,7% M,V, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO						
Quant. Int.					R\$	
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			30		11.100,00	
10	3031000000136	QUILO	270	R\$ 198,30	53.541,00	
<b>FUNGICIDA, MANCOZEBE, GRUPO QUÍMICO ALQUILENOBIS DITIOCARBAMATO, PÓ MOLHÁVEL, CONCENTRAÇÃO 800 G/K = 80,0 %M/M = 80% P/P.</b>						
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						
Quant. Int.					R\$	
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			270		53.541,00	
11	3031000000137	Litro	60	R\$ 416,00	24.960,00	
<b>FUNGICIDA, PICOXISTROBINA CONC. 10% P/V + BENZOVINDIFLUPIR 5% P/V, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL</b>						
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						
Quant. Int.					R\$	
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			60		24.960,00	
12	3031000000130	KG	3	R\$ 582,50	1.747,50	
<b>HERBICIDA SELETIVO, PRINCIPIO ATIVO DICLOSULAM GRUPO QUÍMICO SULFONANILIDA TRIAZOLOPIRIMIDINA, DISPERSÍVEL EM ÁGUA CONCENTRAÇÃO 840G/KG = 84,00% M/M</b>						
HERBICIDA SELETIVO, PRINCIPIO ATIVO DICLOSULAM GRUPO QUÍMICO SULFONANILIDA TRIAZOLOPIRIMIDINA, DISPERSÍVEL EM ÁGUA CONCENTRAÇÃO 840G/KG = 84,00% M/M. CATMAT 445771. Diclosulam. Apresentação: Granulado Dispersível. Concentração: 84% P/P						
Quant. Int.					R\$	
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			3		R\$ 1.747,50	
13	3031000000029	Litro	5	R\$ 1.088,00	5.440,00	
<b>HERBICIDA, CARFENTRAZONA ETÍLICA, 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</b>						
HERBICIDA, CARFENTRAZONA ETÍLICA, 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						
Quant. Int.					R\$	
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			5		R\$ 5.440,00	
14	3031000000075	QUILO	1000	R\$ 33,33	33.330,00	
<b>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 (FOSFONOMETIL) GLICINA (GLIFOSATO) 65,0% M/M (650G/KG), INGREDIENTES INERTES 28,5% M/M (285G/KG), GRÂNULOS DISPERSÍVEIS EM ÁGUA</b>						
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 (FOSFONOMETIL) GLICINA (GLIFOSATO) 65,0% M/M (650G/KG), INGREDIENTES INERTES 28,5% M/M (285G/KG), GRÂNULOS DISPERSÍVEIS EM ÁGUA						
Quant. Int.					R\$	
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			1000		33.330,00	
15	3031000000129	L.	120	R\$ 81,00	9.720,00	
<b>HERBICIDA, NÃO SELETIVO, PRINCIPIO ATIVO GLUFOSINATO - SAL DE AMÔNIO, DE AÇÃO TOTAL, GRUPO QUÍMICO HOMOALANINA SUBSTITUÍDA. CONCENTRADO SOLÚVEL. CONCENTRAÇÃO 200,0 G/L = 20,00%M/V.</b>						
HERBICIDA, NÃO SELETIVO, PRINCIPIO 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						
Quant. Int.					R\$	
156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ			120		R\$ 9.720,00	

16	3031000000131	KG	3	R\$ 141,67	425,01
<b>HERBICIDA, PRINCIPIO ATIVO CLORIMURON ETÍLICO, PÓS-EMERGENTE, SISTÊMICO E SELETIVO. DISPERSÍVEL EM ÁGUA. CONCENTRAÇÃO 250,0 G/KG = 25,0% M/M = 25%P/P.</b> HERBICIDA, PRINCIPIO ATIVO CLORIMURON ETÍLICO, PÓS-EMERGENTE, SISTÊMICO 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 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 3 R\$ 425,01					
17	3031000000059	Litro	200	R\$ 75,00	15.000,00
<b>HERBICIDA, SELETIVO, ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO, COMPOSIÇÃO SAL DIMETILAMINA, CONCENTRAÇÃO 80,6% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL</b> 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 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 200 R\$ 15.000,00					
18	3031000000027	Litro	150	R\$ 85,00	12.750,00
<b>HERBICIDA, SISTÊMICO DE PRÉ E PÓS-EMERGÊNCIA DO GRUPO QUÍMICO OXIMA CICLOHEXANODIONA, CLETODIM, CONCENTRAÇÃO 24 P/V, FORMA FÍSICA CONCENTRADO EMULSIONÁVEL</b> 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 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 150 R\$ 12.750,00					
19	3031000000133	L.	60	R\$ 375,00	22.500,00
<b>INSETICIDA CONTATO E INGESTÃO, PRINCIPIO ATIVO SULFOXAFLOR, GRUPO GUIMICO SULFOXAMINAS, SUSPENSÃO CONCENTRADA, CONCENTRAÇÃO 240,0 G/L = 24,0% M/V = 24%P/V</b> INSETICIDA CONTATO E INGESTÃO, PRINCIPIO 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 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 60 R\$ 22.500,00					
20	3031000000139	KG	2	R\$ 300,00	600,00
<b>INSETICIDA TIAMETOXAM CONCENTRAÇÃO 25% GRANULADO DISPERSÍVEL</b> INSETICIDA TIAMETOXAM CONCENTRAÇÃO 25% GRANULADO DISPERSÍVEL CATMAT 381083 Tiametoxam Número De Referência Química: Cas 15319-23-4 Apresentação: Granulado Dispersível Concentração: 25% P/P <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 2 R\$ 600,00					
21	3031000000134	Litro	20	R\$ 210,00	4.200,00
<b>INSETICIDA, PRINCIPIO ATIVO BIFENTRINA, GRUPO QUÍMICO PIRETRÓIDE, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, CONCENTRAÇÃO 100G/L = 10% M/V = 10%P/V</b> INSETICIDA, PRINCIPIO 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 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 20 R\$ 4.200,00					
22	3031000000055	QUILO	1	R\$ 675,00	675,00
<b>INSETICIDA, PRINCÍPIO ATIVO FIPRONIL, CONCENTRAÇÃO 80% P/P, APRESENTAÇÃO GRANULADO DISPERSÍVEL</b> INSETICIDA, PRINCÍPIO ATIVO FIPRONIL, CONCENTRAÇÃO 80% P/P, APRESENTAÇÃO GRANULADO DISPERSÍVEL <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 1 R\$ 675,00					
23	3031000000135	Litro	60	R\$ 196,58	11.794,80
<b>INSETICIDA, PRINCÍPIO ATIVO LAMBDA-CIALOTRINA, GRUPO QUÍMICO PIRETRÓIDE, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, CONCENTRAÇÃO 50 G/L = 5% M/V = 5% P/V.</b> 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 <b>Quant. Int.</b> 156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ 60 R\$ 11.794,80					
24	3031000000132	L.	5	R\$ 920,00	4.600,00
<b>INSETICIDA/ACARICIDA, FISIOLÓGICO, PRINCIPIO ATIVO DIFLUBENZURON, GRUPO QUÍMICO BENZOILUREIA. SUSPENSÃO CONCENTRADA. CONCENTRAÇÃO 480G/L = 48% M/V = 48% P/V.</b> INSETICIDA/ACARICIDA, FISIOLÓGICO, PRINCIPIO ATIVO DIFLUBENZURON, GRUPO QUÍMICO BENZOILUREIA. SUSPENSÃO CONCENTRADA. CONCENTRAÇÃO 480G/L = 48% M/V = 48% P/V. CATMAT 438254. Diflubenzurona. Apresentação: Suspensão Concentrada. Concentração: 48% P/V <b>Quant. Int.</b>					

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

5 R\$ 4.600,00

ITENS ATÉ R\$ 80.000,00

1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21, 22, 23, 24.

Detalhamento Por Unidade

**UASG**

156678 - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ

R\$  
461.799,31

Detalhamento Por Grupo Material

3031 - SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E INSUMOS.

R\$  
461.799,31

**Valor Total do Processo: R\$ 461.799,31**

**Autorizado por:**

**Data** \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_