



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS

SETI

Secretaria de Tecnologia da Informação

EMITIDO EM 19/06/2023 17:21

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 48/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO DE MATERIAL
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3031 - SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E INSUMOS.
Unidade Requisitante: 1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA
Usuário: ignacio_holdefer - IGNACIO LINDOLFO HOLDEFER (Ramal: (64)3606-8323)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 05/06/2023
Valor da Requisição: R\$ 461.799,31
Opção Orçamentária: SOLICITAR AUTORIZAÇÃO ORÇAMENTÁRIA
Observações: BARRAÇÃO DE MÁQUINAS - UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI, ROD BR 364 KM 195 CEP 75801-615, CÂMPUS JATOBÁ CIDADE UNIVERSITÁRIA - JATAÍ GO
 RECEBIMENTO DE SEGUNDA À SEXTA FEIRA DAS 07:00 ÀS 11:00 / DAS 13:30 ÀS 16:30.
 IGNÁCIO LINDOLFO (64) 99911-7637

INFORMAÇÕES ORÇAMENTÁRIAS (PARA USO DO SETOR ORÇAMENTÁRIO)

Opção Orçamentária: SOLICITAR AUTORIZAÇÃO ORÇAMENTÁRIA- **Convênio:** Nenhum
Contenções: UFJ / 170646 339000 / 1000000000 / 1 / NDD / R\$ 461.799,31 (4197)

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|------|---------------|---|----------|---------|--------|--------------|---------------|
| 1 | 3031000000127 | ADUBO QUÍMICO FERTILIZANTE, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULADO, COR MISTA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (02.20.20), ZINCO 0,03% | Ton. | 1542022 | 17 | R\$ 4.400,00 | R\$ 74.800,00 |
| | | ADUBO, QUÍMICO (FERTILIZANTE), ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULADO, COR MISTA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (02.20.20), ZINCO 0,03% | | | | | |
| 2 | 3031000000094 | ADUBO, QUÍMICO (FERTILIZANTE AGRÍCOLA), ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA KCL (CLORETO DE POTÁSSIO) | TONELADA | 1542022 | 5 | R\$ 4.330,00 | R\$ 21.650,00 |
| | | ADUBO, QUÍMICO (FERTILIZANTE AGRÍCOLA), ASPECTO FÍSICO GRANULADO, COMPOSIÇÃO BÁSICA KCL (CLORETO DE POTÁSSIO) | | | | | |
| 3 | 3031000000010 | ADUBO, QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULADO, COR MISTA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (08.20.20), ZINCO 0,3 | KG | 1542022 | 13000 | R\$ 5,20 | R\$ 67.600,00 |
| | | ADUBO, QUÍMICO, ASPECTO FÍSICO PÓ/GRANULADO, COR MISTA, COMPOSIÇÃO BÁSICA NPK (08.20.20), ZINCO 0,3 | | | | | |
| 4 | 3031000000102 | ATRAZINA, HERBICIDA SELETIVO DE AÇÃO SISTÊMICA, PRÉ E PÓS EMERGÊNCIA, PRECOCE DO GRUPO QUÍMICO TRIAZINA, CONCENTRAÇÃO 50% P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA | Litro | 1542022 | 280 | R\$ 50,00 | R\$ 14.000,00 |
| | | ATRAZINA, HERBICIDA SELETIVO DE AÇÃO SISTÊMICA, PRÉ E PÓS EMERGÊNCIA, PRECOCE DO GRUPO QUÍMICO TRIAZINA, CONCENTRAÇÃO 50% P/V, APRESENTAÇÃO SUSPENSÃO CONCENTRADA | | | | | |
| 5 | 3031000000126 | ESPALHANTE, ADESIVO, ADJUVANTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO ÓLEO MINERAL (756 GL = 75,6% M/V), APLICAÇÃO HERBICIDA PÓS-EMERGENTES | L. | 1542022 | 120 | R\$ 35,90 | R\$ 4.308,00 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|------------|---------|-----|--------------|---------------|
| | ESPALHANTE, ADESIVO, ADJUVANTE (óleo para pulverização agrícola), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPOSIÇÃO ÓLEO MINERAL (756 GL = 75,6% M/V), APLICAÇÃO HERBICIDA PÓS-EMERGENTES. | | | | | | |
| 6 | 3031000000060 | FERTILIZANTE, UREIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NITROGÊNIO 45%, APRESENTAÇÃO GRANULADO, COR BRANCA, APLICAÇÃO AGRICULTURA - SACO DE 50 KG | SA.C/50 KG | 1542022 | 160 | R\$ 203,30 | R\$ 32.528,00 |
| | FERTILIZANTE, UREIA, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NITROGÊNIO 45%, APRESENTAÇÃO GRANULADO, COR BRANCA, PRAZO VALIDADE 36 MESES, APLICAÇÃO AGRICULTURA - SACO DE 50 KG | | | | | | |
| 7 | 3031000000140 | FUNGICIDA , PICOXISTROBINA ASSOCIADO AO CIPROCONAZOL, CONCENTRAÇÃO 20% + 8%, SUSPENSÃO CONCENTRADA | Litro | 1542022 | 30 | R\$ 458,00 | R\$ 13.740,00 |
| | 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 | | | | | | |
| 8 | 3031000000141 | FUNGICIDA DE USO AGRICOLA , CIPROCONAZOL ASSOCIADO AO AZOXISTROBINA . CONCENTRAÇÃO 8% + 20%. | LT | 1542022 | 55 | R\$ 378,00 | R\$ 20.790,00 |
| | FUNGICIDA DE USO AGRICOLA , CIPROCONAZOL ASSOCIADO AO AZOXISTROBINA . CONCENTRAÇÃO 8% + 20%. CATMAT 389405 | | | | | | |
| 9 | 3031000000106 | FUNGICIDA PIRACLOSTROBINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA A FLUXAPIROXADE, CONCENTRAÇÃO 33,3% + 16,7% M,V, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO | Litro | 1542022 | 30 | R\$ 370,00 | R\$ 11.100,00 |
| | FUNGICIDA PIRACLOSTROBINA, COMPOSIÇÃO ASSOCIADA A FLUXAPIROXADE, CONCENTRAÇÃO 33,3% + 16,7% M,V, FORMA FÍSICA SUSPENSÃO | | | | | | |
| 10 | 3031000000136 | FUNGICIDA, MANCOZEBE, GRUPO QUÍMICO ALQUILENOBIS DITIOCARBAMATO, PÓ MOLHÁVEL, CONCENTRAÇÃO 800 G/K = 80,0 %M/M = 80% P/P. | QUILO | 1542022 | 270 | R\$ 198,30 | R\$ 53.541,00 |
| | 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 | | | | | | |
| 11 | 3031000000137 | FUNGICIDA, PICOXISTROBINA CONC. 10% P/V + BENZOINDIFLUPIR 5% P/V, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL | Litro | 1542022 | 60 | R\$ 416,00 | R\$ 24.960,00 |
| | FUNGICIDA, PICOXISTROBINA CONC. 10% P/V + BENZOINDIFLUPIR 5% P/V, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL CATMAT 458021. Picoxistrobina. Forma Física: Concentrado Emulsionável. Composição: Associada Ao Benzovindiflupir. Concentração: 10% P/V + 5% P/V | | | | | | |
| 12 | 3031000000130 | HERBICIDA SELETIVO, PRINCÍPIO ATIVO DICLOSULAM GRUPO QUÍMICO SULFONANILIDA TRIAZOLOPIRIMIDINA, DISPERSÍVEL EM ÁGUA CONCENTRAÇÃO 840G/KG = 84,00% M/M | KG | 1542022 | 3 | R\$ 582,50 | R\$ 1.747,50 |
| | HERBICIDA SELETIVO, PRINCÍPIO 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 | | | | | | |
| 13 | 3031000000029 | 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 | Litro | 1542022 | 5 | R\$ 1.088,00 | R\$ 5.440,00 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|-------|---------|------|------------|---------------|
| | HERBICIDA, CARFENTRAZONA ETÍLICA, CONCENTRAÇÃO 400G/L (40% M/V), INGREDIENTE INERTES 66 5G/L (66,5% M/V), HERBICIDA PÓS-EMERGENTE, SELETIVO CONDICIONAL DE AÇÃO NÃO SISTÊMICA D O GRUPO QUÍMICO TRIAZOLONA | | | | | | |
| 14 | 3031000000075 | 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 | QUILO | 1542022 | 1000 | R\$ 33,33 | R\$ 33.330,00 |
| | 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 | | | | | | |
| 15 | 3031000000129 | 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. | L. | 1542022 | 120 | R\$ 81,00 | R\$ 9.720,00 |
| | 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 | | | | | | |
| 16 | 3031000000131 | HERBICIDA, PRINCÍPIO ATIVO CLORIMURON ETÍLICO, PÓS-EMERGENTE, SISTÊMICO E SELETIVO. DISPERSÍVEL EM ÁGUA. CONCENTRAÇÃO 250,0 G/KG = 25,0% M/M = 25%P/P. | KG | 1542022 | 3 | R\$ 141,67 | R\$ 425,01 |
| | HERBICIDA, PRINCÍPIO 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 | | | | | | |
| 17 | 3031000000059 | HERBICIDA, SELETIVO, ÁCIDO 2,4-DICLOROFENOXIACÉTICO, COMPOSIÇÃO SAL DIMETILAMINA, CONCENTRAÇÃO 80,6% P/V, APRESENTAÇÃO CONCENTRADO SOLÚVEL | Litro | 1542022 | 200 | R\$ 75,00 | R\$ 15.000,00 |
| | 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 | | | | | | |
| 18 | 3031000000027 | HERBICIDA, SISTÊMICO DE PRÉ E PÓS-EMERGÊNCIA DO GRUPO QUÍMICO OXIMA CICLOHEXANODIONA, CLETODIM, CONCENTRAÇÃO 24 P/V, FORMA FÍSICA CONCENTRADO EMULSIONÁVEL | Litro | 1542022 | 150 | R\$ 85,00 | R\$ 12.750,00 |
| | 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 | | | | | | |
| 19 | 3031000000133 | INSETICIDA CONTATO E INGESTÃO, PRINCÍPIO ATIVO SULFOXAFLO, GRUPO QUÍMICO SULFOXAMINAS, SUSPENSÃO CONCENTRADA, CONCENTRAÇÃO 240,0 G/L = 24,0% M/V = 24%P/V | L. | 1542022 | 60 | R\$ 375,00 | R\$ 22.500,00 |
| | INSETICIDA CONTATO E INGESTÃO, PRINCÍPIO ATIVO SULFOXAFLO, GRUPO QUÍMICO SULFOXAMINAS, SUSPENSÃO CONCENTRADA, CONCENTRAÇÃO 240,0 G/L = 24,0% M/V = 24%P/V. CATMAT 478921. Sulf oxaflo. Apresentação: Suspensão Concentrada. Concentração: 24% P/V | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|-------|---------|----|------------|---------------|
| 20 | 3031000000139 | INSETICIDA TIAMETOXAM CONCENTRAÇÃO 25% GRANULADO DISPERSÍVEL | KG | 1542022 | 2 | R\$ 300,00 | R\$ 600,00 |
| INSETICIDA TIAMETOXAM CONCENTRAÇÃO 25% GRANULADO DISPERSÍVEL CATMAT 381083 Tiametoxa m Número De Referência Química: Cas 15319-23-4 Apresentação: Granulado Dispersível Concentração: 25% P/P | | | | | | | |
| 21 | 3031000000134 | INSETICIDA, PRINCIPIO ATIVO BIFENTRINA, GRUPO QUÍMICO PIRETRÓIDE, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, CONCENTRAÇÃO 100G/L = 10% M/V = 10%P/V | Litro | 1542022 | 20 | R\$ 210,00 | R\$ 4.200,00 |
| 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 | | | | | | | |
| 22 | 3031000000055 | INSETICIDA, PRINCÍPIO ATIVO FIPRONIL, CONCENTRAÇÃO 80% P/P, APRESENTAÇÃO GRANULADO DISPERSÍVEL | QUILO | 1542022 | 1 | R\$ 675,00 | R\$ 675,00 |
| INSETICIDA, PRINCÍPIO ATIVO FIPRONIL, CONCENTRAÇÃO 80% P/P, APRESENTAÇÃO GRANULADO DISPERSÍVEL | | | | | | | |
| 23 | 3031000000135 | INSETICIDA, PRINCÍPIO ATIVO LAMBDA-CIALOTRINA, GRUPO QUÍMICO PIRETRÓIDE, CONCENTRADO EMULSIONÁVEL, CONCENTRAÇÃO 50 G/L = 5% M/V = 5% P/V. | Litro | 1542022 | 60 | R\$ 196,58 | R\$ 11.794,80 |
| 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 | | | | | | | |
| 24 | 3031000000132 | INSETICIDA/ACARICIDA, FISIOLÓGICO, PRINCIPIO ATIVO DIFLUBENZURON, GRUPO QUÍMICO BENZOILUREIA. SUSPENSÃO CONCENTRADA. CONCENTRAÇÃO 480G/L = 48% M/V = 48% P/V. | L. | 1542022 | 5 | R\$ 920,00 | R\$ 4.600,00 |
| 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 | | | | | | | |

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|--|-----------------------|
| 3031 - SEMENTES, MUDAS DE PLANTAS E INSUMOS. | R\$ 461.799,31 |
| Total | R\$ 461.799,31 |

| Expedição | | Autorização | | Almoxarifado | | Recebimento | |
|-----------|---------|-------------|---------|--------------|---------|-------------|---------|
| Data | Rubrica | Data | Rubrica | Data | Rubrica | Data | Rubrica |
| | | | | | | | |