



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

SETI

Secretaria de Tecnologia da Informação

EMITIDO EM 23/08/2023 08:40

Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 64/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Unidade Requisitante: 1522 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE / ICS
Usuário: joao.souza - JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA (Ramal: 8286)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 24/06/2023
Valor da Requisição: R\$ 4.144,75
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA
Observações:

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|------|---------------|---|---------|---------|--------|------------|--------------|
| 1 | 3011001000200 | ÁCIDO, BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. - FRASCO 250G | GRAMA | 2022022 | 500 | R\$ 0,04 | R\$ 20,00 |
| | | ÁCIDO, BÓRICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR OU PÓ/GRÂNULO BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 61,83 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA H3BO3, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10043-35-3 - FRASCO 250G | | | | | |
| | | Observação: Ácido, bórico, aspecto físico cristal incolor ou pó/grânulo branco, inodoro, pureza 99,5%, reagente P.A. - Frasco 250 grama | | | | | |
| 2 | 3011002000095 | ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 99,5°GL, PUREZA 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L | Litro | 2022022 | 12 | R\$ 20,00 | R\$ 240,00 |
| | | ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L | | | | | |
| 3 | 3011002000096 | ÁLCOOL, METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA 99,8%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L | Litro | 2022022 | 6 | R\$ 12,00 | R\$ 72,00 |
| | | ÁLCOOL, METÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA CH3OH, PESO MOLECULAR 32,04 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-56-1 - FRASCO 1L | | | | | |
| 4 | 3011002000300 | CORANTE, EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 45380 - FRASCO 25G | FRASCO | 2032022 | 4 | R\$ 9,67 | R\$ 38,68 |
| | | CORANTE, EOSINA AMARELADA Y, ASPECTO FÍSICO PÓ, CI 45380 - FRASCO 25G | | | | | |
| 5 | 3011000001666 | CORANTE, HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO DE 500 ML | FRASCO | 2032022 | 2 | R\$ 170,00 | R\$ 340,00 |
| | | CORANTE, HEMATOXILINA SEGUNDO HARRIS, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO. FRASCO DE 500 ML. | | | | | |
| 6 | 3011002000998 | DNTP, MIX (MISTURA DE DNTP), CONSISTE DE QUATRO NUCLEÓTIDOS (DATP, DCTP, DGTP, DTTP) (2'-5'-TRIFOSFATOS DE DESOXINUCLEÓSIDOS) | UNIDADE | 2032022 | 3 | R\$ 368,00 | R\$ 1.104,00 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|---------|---------|-----|------------|------------|
| | DNTP, MIX (MISTURA DE DNTP), CONSISTE DE QUATRO NUCLEÓTIDOS (DATP, DCTP, DGTP, DTP) (2'-5'-TRIFOSFATOS DE DESOXINUCLEÓSIDOS), CONCENTRAÇÃO DE 10 MM, EM SOLUÇÃO DE 0,6 MM DE TRIS-HCL (PH 7,5), MISTURA APROPRIADA PARA UTILIZAÇÃO EM PCR/ SEQUENCIAÇÃO/ REAÇÕES DE PREENCHIMENTO/ TRADUÇÃO POR CORTES/ SÍNTESE DE CDNA/ TDT-DECANTAÇÃO E DILUIÇÃO DE DNTP MARCADOS RADIOATIVAMENTE | | | | | | |
| 7 | 3011002001399 | ENZIMA, TIPO TAQ DNA POLIMERASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 500 U/ML, TAMPÃO REAÇÃO 10X COM MGCL2 - FRASCO 500 UNIDADES | UNIDADE | 2032022 | 3 | R\$ 283,00 | R\$ 849,00 |
| | ENZIMA, TIPO TAQ DNA POLIMERASE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, CONCENTRAÇÃO 500 U/ML, TAMPÃO REAÇÃO 10X COM MGCL2 - FRASCO 500 UNIDADES | | | | | | |
| 8 | 3011002001125 | FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. | GRAMA | 2022022 | 500 | R\$ 0,23 | R\$ 115,00 |
| | FENOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, ALTAMENTE HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C6H5OH, PESO MOLECULAR 94,11 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-95-2 | | | | | | |
| | Observação: Fenol, aspecto físico cristal incolor, pureza 99%, reagente P.A. Frasco de 500 gramas ou 2 frascos de 250 gramas. | | | | | | |
| 9 | 3011002000932 | PADRÃO, PESO MOLECULAR, TIPO DNA LADDER, TAMANHO 100 A 1.500 PARES DE BASE | FRASCO | 2032022 | 1 | R\$ 272,00 | R\$ 272,00 |
| | PADRÃO, PESO MOLECULAR, TIPO DNA LADDER, TAMANHO 100 A 1.500 PARES DE BASE | | | | | | |
| | Observação: Marcador de Peso Molecular, Ladder 100 pb 500 µl (50 µg), concentração 0,1 µg/ µl. Consiste de 12 fragmentos de DNA (em pares de base): 2.080, 1.500, 1.000, 900, 800, 700, 600, 500, 400, 300, 200 e 100. Frasco para 100 reações. | | | | | | |
| 10 | 3011002000380 | PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO 60 A 62°C, APRESENTAÇÃO EM BARRA | QUILO | 2022022 | 3 | R\$ 19,00 | R\$ 57,00 |
| | PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA, SÓLIDA, BRANCA, PONTO FUSÃO 60 A 62°C, APRESENTAÇÃO EM BARRA | | | | | | |
| 11 | 3011002001338 | PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PUREZA 98%, REAGENTE ISENTO DE RNASE, DNASE E PROTEASE | GRAMA | 2022022 | 200 | R\$ 0,40 | R\$ 80,00 |
| | PERSULFATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, COMPOSIÇÃO BÁSICA (N H4)2S2O8, PESO MOLECULAR 228,20G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE ISENTO DE RNASE, DNASE E PROTEASE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-54-0 | | | | | | |
| 12 | 3011002000532 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO - KIT 100 TESTES | UNIDADE | 2032022 | 2 | R\$ 118,00 | R\$ 236,00 |
| | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE ATIVIDADE DE PROTROMBINA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE - KIT 100 TESTES | | | | | | |
| 13 | 3011002000863 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA TTPA, MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE | TESTE | 1142023 | 300 | R\$ 1,11 | R\$ 333,00 |
| | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, ANÁLISE TEMPO DE TROMBOPLASTINA PARCIAL ATIVADA (TTPA), MÉTODO AGLUTINAÇÃO, APRESENTAÇÃO TESTE | | | | | | |
| 14 | 3011002000885 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SORO DE COOMBS, COMPOSIÇÃO BÁSICA POLIESPECÍFICO ANTI IGG HUMANO - FRASCO 10ML | FRASCO | 2032022 | 2 | R\$ 56,05 | R\$ 112,10 |
| | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, SORO DE COOMBS, COMPOSIÇÃO BÁSICA POLIESPECÍFICO ANTI IGG HUMANO - FRASCO 10ML | | | | | | |
| 15 | 3011002000661 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, UROANÁLISE, ANÁLISE QUALITATIVA DE 10 PARÂMETROS NA URINA, APRESENTAÇÃO TIRA/FITA - CAIXA 100 TIRAS | CAIXA | 2032022 | 2 | R\$ 100,00 | R\$ 200,00 |

| | | | | | | | |
|----|---|---|--------|---------|---|-----------|-----------|
| | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, UROANÁLISE, ANÁLISE QUALITATIVA DE 10 PARÂMETROS NA URINA, APRESENTAÇÃO TIRA/FITA - CAIXA 100 TIRAS | | | | | | |
| 16 | 3011002000121 | SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO - FRASCO COM 500 ML | FRASCO | 2032022 | 2 | R\$ 13,80 | R\$ 27,60 |
| | SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 4,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO - FRASCO COM 500 ML | | | | | | |
| 17 | 3011002000122 | SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO - FRASCO COM 500 ML | FRASCO | 2032022 | 2 | R\$ 13,80 | R\$ 27,60 |
| | SOLUÇÃO, TAMPÃO, LEITURA PH 7,0, APLICAÇÃO CALIBRAGEM DE PEAGÂMETRO - FRASCO COM 500 ML | | | | | | |
| 18 | 3011002000831 | SULFATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO - FRASCO 1KG | QUILO | 2022022 | 1 | R\$ 20,77 | R\$ 20,77 |
| | SULFATO, ZINCO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL, INCOLOR OU BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA ZNSO4.7 H2O,, 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 - FRASCO 1KG | | | | | | |

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|-------------------------|---------------------|
| 3011 - MATERIAL QUIMICO | R\$ 4.117,15 |
| Total | R\$ 4.144,75 |

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



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

SETI

Secretaria de Tecnologia da Informação

EMITIDO EM 23/08/2023 08:40

Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 87/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Unidade Requisitante: 1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA
Usuário: diasmarcia - MARCIA DIAS (Ramal: 06436068221)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 27/06/2023
Valor da Requisição: R\$ 6.558,46
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA
Observações: Jatobá, Bloco 2, Sala 202, Laboratório de Nutrição Animal-LNA, Marcia Dias, diasmarcia@ufj.edu.br, 64 99258-0598

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|---|---------------|--|--------|---------|--------|-----------|--------------|
| 1 | 3011002000247 | BORATO, SÓDIO (BORAX), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, PUREZA 99,5%, REAGENTE ACS | GRAMA | 2952022 | 2000 | R\$ 0,02 | R\$ 40,00 |
| BORATO, SÓDIO (BORAX), ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA NA 2B4O7.10H2O (DECAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 381,37 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1303-96-4, (TETRABORATO DE SÓDIO 10 H2O) | | | | | | | |
| Observação: item 5 | | | | | | | |
| 2 | 3011002000253 | BROMETO, CETILTRIMETILAMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PUREZA 99% | GRAMA | 2952022 | 4000 | R\$ 1,06 | R\$ 4.240,00 |
| BROMETO, CETILTRIMETILAMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULA QUÍMICA (CH3)(CH2)15 N(BR)(CH3)3, PESO MOLECULAR 364,45 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 57-09-0 | | | | | | | |
| Observação: item 6 | | | | | | | |
| 3 | 3011002000097 | ÉTER, PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L | Litro | 2952022 | 7 | R\$ 30,00 | R\$ 210,00 |
| ÉTER, PETRÓLEO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, COM ODOR DE GASOLINA, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE HIDROCARBONETOS DERIVADOS DO PETRÓLEO, FAIXA DE DESTILAÇÃO DESTILADOS ENTRE 30° E 60°C, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8032-32-4 - FRASCO 1L | | | | | | | |
| Observação: item 7 | | | | | | | |
| 4 | 3011001000088 | HIDRÓXIDO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PUREZA 98%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1KG | Kg | 2952022 | 20 | R\$ 25,80 | R\$ 516,00 |
| HIDRÓXIDO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO EM LENTILHAS OU MICRO PÉROLAS ESBRANQUIÇADAS, PESO MOLECULAR 40 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NAOH, GRAU DE PUREZA MÍNIMO 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-73-2 - FRASCO 1KG | | | | | | | |
| Observação: item 11 | | | | | | | |
| 5 | 3011002001279 | SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 4) - FRASCO 500ML | FRASCO | 2952022 | 2 | R\$ 22,00 | R\$ 44,00 |
| SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 4) - FRASCO 500ML | | | | | | | |
| Observação: item 13 | | | | | | | |
| 6 | 3011002001280 | SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 7) - FRASCO 500ML | FRASCO | 2952022 | 2 | R\$ 22,00 | R\$ 44,00 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|---|--------|---------|---|------------|--------------|
| SOLUÇÃO, PADRÃO, TAMPÃO (PH 7) - FRASCO 500ML | | | | | | | |
| Observação: item 14 | | | | | | | |
| 7 | 3011002000823 | SULFATO, COBRE II, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. | QUILO | 2952022 | 6 | R\$ 44,00 | R\$ 264,00 |
| SULFATO, COBRE II, COMPOSIÇÃO QUÍMICA CUSO4 ANIDRO, ASPECTO FÍSICO FINO CRISTAL BRANCO, PESO DA MOLÉCULA 159,60 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-98-7 | | | | | | | |
| Observação: item 18 | | | | | | | |
| 8 | 3011002000448 | SULFATO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS - FRASCO 1KG | QUILO | 2952022 | 2 | R\$ 36,23 | R\$ 72,46 |
| SULFATO, POTÁSSIO, PESO MOLECULAR 174,26 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, INODOROS, FÓRMULA QUÍMICA K2SO4, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-80-5 - FRASCO 1KG | | | | | | | |
| Observação: item 16 | | | | | | | |
| 9 | 3011001000946 | SULFATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1000G | FRASCO | 2952022 | 8 | R\$ 16,00 | R\$ 128,00 |
| SULFATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINOS GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, INODOROS, PESO MOLECULAR 142,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NA2.SO4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-82-6 - FRASCO 1000G | | | | | | | |
| Observação: item 16 | | | | | | | |
| 10 | 3011000001657 | TRIEILENOGLICOL, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PUREZA MÍNIMA DE 99% | L. | 2952022 | 4 | R\$ 250,00 | R\$ 1.000,00 |
| ASPECTO FÍSICO:LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR:150,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA:C6H14O4 ANIDRO, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 112-27-6 | | | | | | | |
| Observação: item 19 | | | | | | | |

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|-------------------------|---------------------|
| 3011 - MATERIAL QUIMICO | R\$ 6.514,46 |
| Total | R\$ 6.558,46 |

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



UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAÍ
SISTEMA INTEGRADO DE PATRIMÔNIO, ADMINISTRAÇÃO E
CONTRATOS
 EMITIDO EM 23/08/2023 08:41

SETI
 Secretaria de Tecnologia da Informação

Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 91/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Unidade Requisitante: 1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA
Usuário: klaus.sat - KLAUS CASARO SATURNINO (Ramal: 64999275779)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 28/06/2023
Valor da Requisição: R\$ 2.290,60
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA
Observações:

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|--|---------------|---|--------|--------|--------|-----------|--------------|
| 1 | 3011002000095 | ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 99,5°GL, PUREZA 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L | Litro | 682023 | 50 | R\$ 20,00 | R\$ 1.000,00 |
| <p>ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C₂H₅OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L</p> <p>Observação: A/C: Prof. Klaus Casaro Saturnino. Local de entrega: Laboratório de Patologia Veterinária, sala 209, bloco 2, Jatobá. Fone para contato e dúvidas: (64) 9 9927-5779</p> | | | | | | | |
| 2 | 3011002000875 | FORMALDEÍDO, (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, PUREZA ENTRE 37% E 40% | Litro | 682023 | 30 | R\$ 18,02 | R\$ 540,60 |
| <p>FORMALDEÍDO, (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H₂CO, PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO ENTRE 37% E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0</p> <p>Observação: A/C: Prof. Klaus Casaro Saturnino. Local de entrega: Laboratório de Patologia Veterinária, sala 209, bloco 2, Jatobá. Fone para contato e dúvidas: (64) 9 9927-5779</p> | | | | | | | |
| 3 | 3011001000892 | XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PUREZA 99%, REAGENTE PARA HPLC | Litro | 682023 | 25 | R\$ 30,00 | R\$ 750,00 |
| <p>XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C₆H₄(CH₃)₂ (P-XILENO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE PARA HPLC, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-42-3</p> <p>Observação: A/C: Prof. Klaus Casaro Saturnino. Local de entrega: Laboratório de Patologia Veterinária, sala 209, bloco 2, Jatobá. Fone para contato e dúvidas: (64) 9 9927-5779</p> | | | | | | | |

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|-------------------------|---------------------|
| 3011 - MATERIAL QUIMICO | R\$ 2.290,60 |
| Total | R\$ 2.290,60 |

| | | | |
|-----------|-------------|--------------|-------------|
| Expedição | Autorização | Almoxarifado | Recebimento |
|-----------|-------------|--------------|-------------|

| | | | | | | | |
|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|
| | | | | | | | |
| Data | Rubrica | Data | Rubrica | Data | Rubrica | Data | Rubrica |

SIPAC | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2023 - UFRN - 1001151.srv2inst1



Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 92/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Unidade Requisitante: 1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA
Usuário: marcoviu - MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA VIU (Ramal: 8226)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 28/06/2023
Valor da Requisição: R\$ 1.359,70
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA
Observações:

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|---|---------------|---|--------|---------|--------|-----------|------------|
| 1 | 3011001001383 | ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PUREZA 99,5%, MÁXIMO DE 0,005% DE ÁGUA (ACETONA SECA) | Litro | 2722022 | 10 | R\$ 30,57 | R\$ 305,70 |
| ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C ₃ H ₆ O, MASSA MOL ECULAR 58,08G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, MÁXIMO DE 0,005% DE ÁGUA (ACETONA S ECA), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1 | | | | | | | |
| Observação: Laboratório de Anatomia Veterinária/LANVET do Prédio de Anatomia da Unidade ICA/UFJ, Campus Jatobá -Cidade Universitária BR 364, km 195, nº 3800 CEP 75801-615. Contato (64)98437-4059, (64)996261286, lanvetufg@gmail.com, cassio_fontana@ufj.edu.br | | | | | | | |
| 2 | 3011002000508 | ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96°GL, PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, HIDRATADO- FRASCO 1L | Litro | 2722022 | 15 | R\$ 10,00 | R\$ 150,00 |
| ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 95,1 A 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA 92,6% A 93,8% P/P INPM, HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L | | | | | | | |
| Observação: Laboratório de Anatomia Veterinária/LANVET do Prédio de Anatomia da Unidade ICA/UFJ, Campus Jatobá -Cidade Universitária BR 364, km 195, nº 3800 CEP 75801-615. Contato (64)98437-4059, (64)996261286, lanvetufg@gmail.com, cassio_fontana@ufj.edu.br | | | | | | | |
| 3 | 3011002000095 | ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 99,5°GL, PUREZA 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L | Litro | 2722022 | 30 | R\$ 20,00 | R\$ 600,00 |
| ÁLCOOL, ETÍLICO, 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 - FRAS CO 1L | | | | | | | |
| Observação: Laboratório de Anatomia Veterinária/LANVET do Prédio de Anatomia da Unidade ICA/UFJ, Campus Jatobá -Cidade Universitária BR 364, km 195, nº 3800 CEP 75801-615. Contato (64)98437-4059, (64)996261286, lanvetufg@gmail.com, cassio_fontana@ufj.edu.br | | | | | | | |
| 4 | 3011002000323 | GLICEROL, (GLICERINA), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. | Litro | 2722022 | 16 | R\$ 19,00 | R\$ 304,00 |
| GLICEROL, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, INCOLOR, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₃ H ₈ O 3, PESO MOLECULAR 92,09 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE R EFERÊNCIA QUÍMICA CAS 56-81-5 | | | | | | | |

Observação: Laboratório de Anatomia Veterinária/LANVET do Prédio de Anatomia da Unidade ICA/UFJ, Campus Jatobá -Cidade
Universitária BR 364, km 195, nº 3800 CEP 75801-615.
Contato (64)98437-4059, (64)996261286, lanvetufg@gmail.com, cassio_fontana@ufj.edu.br

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|-------------------------|---------------------|
| 3011 - MATERIAL QUIMICO | R\$ 1.359,70 |
| Total | R\$ 1.359,70 |

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

SIPAC | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2023 - UFRN - 1001151.srv2inst1



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

SETI

Secretaria de Tecnologia da Informação

EMITIDO EM 23/08/2023 08:41

Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 105/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Unidade Requisitante: 1520 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS EXATAS E TECNOLÓGICAS / ICET
Usuário: morgana.lima - MORGANA FERREIRA LIMA E SILVA
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 29/06/2023
Valor da Requisição: R\$ 219.614,76
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA
Observações:

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|--|---------------|---|--------|---------|--------|------------|---------------|
| 1 | 3011002001661 | ACETATO DE METILA, REAGENTE P.A. CAS 79-20-9. ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, INFLAMÁVEL, FÓRMULA LINEAR: C3H6O2 | Litro | 3782022 | 1 | R\$ 180,00 | R\$ 180,00 |
| ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, INFLAMÁVEL, FÓRMULA LINEAR: C3H6O2, PESO MOLECULAR: 74, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 90%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 79-20-9 | | | | | | | |
| 2 | 3011002001659 | ACETATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, PUREZA 99% REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 127-0, FÓRMULA QUÍMICA: CH3COONA9-3 | GRAMA | 1412023 | 3000 | R\$ 30,00 | R\$ 90.000,00 |
| ACETATO DE SÓDIO ASPECTO FÍSICO: FINO COMPOSTO DE CRISTAIS BRANCOS OU INCOLORES, FÓRMULA QUÍMICA: CH3COONA ANIDRO, MASSA MOLECULAR: 82,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 127-09-3 | | | | | | | |
| 3 | 3011001000086 | ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L | Litro | 3782022 | 5 | R\$ 22,50 | R\$ 112,50 |
| ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-64-1 - FRASCO 1L | | | | | | | |
| 4 | 3011001001650 | ÁCIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PUREZA 99% | Litro | 3782022 | 5 | R\$ 60,00 | R\$ 300,00 |
| ÁCIDO ACÉTICO ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO, PESO MOLECULAR: 60,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA: C2H4O2, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 64-19-7 | | | | | | | |
| 5 | 3011002001656 | ÁCIDO, SALICÍLICO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO, PUREZA 99,5% | KG | 3782022 | 1 | R\$ 160,00 | R\$ 160,00 |
| ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO BRANCO A ESBRANQUIÇADO, PESO MOLECULAR: 138,12, FÓRMULA QUÍMICA: HOC6H4CO2H (COMPOSTO ANIDRO), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 69-72-7 | | | | | | | |
| 6 | 3011001001654 | ÁLCOOL, BUTÍLICO (1-BUTANOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PUREZA 99,9% | Litro | 3782022 | 2 | R\$ 90,00 | R\$ 180,00 |

| | | | | | | | |
|----|---|--|-------|---------|------|------------|----------------|
| | ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR: 74,12, FÓRMULA QUÍMICA: C ₄ H ₉ OH NORMAL (1-BUTANOL), GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: PADRÃO ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 71-36-3 | | | | | | |
| 7 | 3011001001652 | ANIDRIDO, ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. | Litro | 3782022 | 3 | R\$ 50,00 | R\$ 150,00 |
| | ASPECTO FÍSICO: LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR: 102,09, FÓRMULA QUÍMICA: C ₄ H ₆ O ₃ , GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 108-24-7 | | | | | | |
| 8 | 3011002001663 | CLORETO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO EM PÓ, PUREZA MÍNIMA DE 95% | KG | 3782022 | 1 | R\$ 100,00 | R\$ 100,00 |
| | ASPECTO FÍSICO: PÓ, FÓRMULA QUÍMICA: NiCl ₂ · 6H ₂ O (CLORETO DE NÍQUEL II), PESO MOLECULAR: 237,69, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7791-20-0 | | | | | | |
| 9 | 3011002001655 | CLORETO, FERRO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO ESVERDEADO AMARELADO, PUREZA MÍNIMA DE 99% | GRAMA | 1412023 | 1000 | R\$ 100,00 | R\$ 100.000,00 |
| | ASPECTO FÍSICO: PÓ CRISTALINO ESVERDEADO AMARELADO, COMPOSIÇÃO: FECL ₃ (COMPOSTO ANIDRO), PESO MOLECULAR: 162,21, PUREZA MÍNIMA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 7705-08-0 | | | | | | |
| 10 | 3011001000819 | CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS | Litro | 3782022 | 5 | R\$ 30,00 | R\$ 150,00 |
| | CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CHCl ₃ , GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3 | | | | | | |
| 11 | 3011002001588 | ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C ₂ H ₅) ₂ O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR 74,12, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7 | Litro | 3782022 | 2 | R\$ 82,53 | R\$ 165,06 |
| | ÉTER DIETÍLICO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (C ₂ H ₅) ₂ O, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA MÍNIMA PUREZA MÍNIMA DE 99%, PESO MOLECULAR 74,12, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 60-29-7 | | | | | | |
| 12 | 3011002000308 | FERROCIANETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS | GRAMA | 1412023 | 1000 | R\$ 0,09 | R\$ 90,00 |
| | FERROCIANETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL AMARELO, FÓRMULA QUÍMICA K ₄ Fe(CN) ₆ ·3H ₂ O (TRIHIDRATADO), PESO MOLECULAR 422,39 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 14459-95-1 | | | | | | |
| 13 | 3011001001416 | HIDRÓXIDO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, ODOR ACRE, PUREZA NH ₃ ENTRE 28 E 30%, SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A. | Litro | 3782022 | 2 | R\$ 10,15 | R\$ 20,30 |
| | HIDRÓXIDO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH ₄ OH, GRAU DE PUREZA TEOR DE NH ₃ ENTRE 28 E 30%, SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6 | | | | | | |
| 14 | 3011001001288 | HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PUREZA 85%, REAGENTE P.A./ ACS | GRAMA | 1412023 | 2000 | R\$ 0,08 | R\$ 160,00 |
| | HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO ESCAMA OU LENTILHA BRANCA, INODORA, HIGROSCÓPICA, PESO MOLECULAR 56,11G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KOH, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 85%, REAGENTE P.A./ ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3 | | | | | | |
| 15 | 3011002001289 | IODETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, PUREZA 99,0% | GRAMA | 1412023 | 400 | R\$ 0,66 | R\$ 264,00 |
| | IODETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO INCOLOR A BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,00G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, NÚMERO DE REFERÊNCIA | | | | | | |

| | | | | | | | |
|----|---|--|-------|---------|------|------------|---------------|
| | QUÍMICA CAS 7681-11-0 | | | | | | |
| 16 | 3011002000350 | MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, PUREZA 99,5%, DIMENSÕES 0,2 X 3 MM | GRAMA | 1412023 | 1250 | R\$ 0,24 | R\$ 300,00 |
| | MAGNÉSIO, ASPECTO FÍSICO EM FITA, FÓRMULA QUÍMICA MG, PESO MOLECULAR 24,31 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, DIMENSÕES 0,2 X 3 MM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7439-95-4 | | | | | | |
| 17 | 3011002000117 | MOLIBDATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA MOO3 81 A 83%, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS ISO | GRAMA | 1412023 | 1000 | R\$ 0,66 | R\$ 660,00 |
| | MOLIBDATO, AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, PESO MOLECULAR 1.235,86 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (NH4)6MO7O24.4H2O (HEPTAMOLIBDATO, TETRAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA TEOR DE MOO3 81,0 A 83,0%, PUREZA MÍNIMA DE 99,0%, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 12054-85-2 | | | | | | |
| 18 | 3011002000357 | NITRATO, BISMUTO (PENTAHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO, PUREZA 98%, REAGENTE P.A. | GRAMA | 1412023 | 500 | R\$ 0,87 | R\$ 435,00 |
| | NITRATO, BISMUTO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA BI(NO3)3.5H2O (PENTAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 485,07 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10035-06-0 | | | | | | |
| 19 | 3011002001508 | NITRATO, PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, PUREZA 99,5%, REAGENTE P.A. | GRAMA | 1412023 | 50 | R\$ 2,90 | R\$ 145,00 |
| | NITRATO, PRATA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL INCOLOR, TRANSPARENTE, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA A GNO3, PESO MOLECULAR 169,87 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7761-88- | | | | | | |
| 20 | 3011002000082 | PERÓXIDO, HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PUREZA 30%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L | Litro | 3782022 | 3 | R\$ 14,30 | R\$ 42,90 |
| | PERÓXIDO, HIDROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, INSTÁVEL, CORROSIVO, COMPOSIÇÃO BÁSICA H2O2, PESO MOLECULAR 34,01 G/MOL, PUREZA MÍNIMA COM TEOR MÍNIMO DE 30%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-84-1 - FRASCO 1L | | | | | | |
| 21 | 3011002001665 | TIO CETAMIDA (TAA), PUREZA MÍNIMA 99% ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR ESBRANQUIÇADO | GRAMA | 1412023 | 100 | R\$ 260,00 | R\$ 26.000,00 |
| | TIO CETAMIDA (Taa). ASPECTO FÍSICO: CRISTAL INCOLOR À ESBRANQUIÇADO, FÓRMULA QUÍMICA: C2H5NS, PESO MOLECULAR: 75,13, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 62-55-5 | | | | | | |

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|-------------------------|-----------------------|
| 3011 - MATERIAL QUIMICO | R\$ 218.824,76 |
| Total | R\$ 219.614,76 |

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



Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 115/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3040 - MATERIAL BIOLÓGICO
Unidade Requisitante: 1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA
Usuário: marcoviu - MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA VIU (Ramal: 8226)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 29/06/2023
Valor da Requisição: R\$ 7.571,22
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA
Observações:

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|------|---------------|---|---------|----------|--------|------------|--------------|
| 1 | 3040000000107 | ÁGAR, SALMONELLA/SHIGELLA (SS) - FRASCO 500G | UNIDADE | 15182022 | 2 | R\$ 314,29 | R\$ 628,58 |
| | | ÁGAR, SALMONELLA/SHIGELLA (SS) - FRASCO 500G | | | | | |
| 2 | 3040000000435 | MEIO, CULTURA, ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | FRASCO | 15182022 | 2 | R\$ 220,00 | R\$ 440,00 |
| | | MEIO, CULTURA, ÁGAR EMB LEVINE (EOSINA AZUL DE METILENO), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | | | | | |
| | | Observação: Sem orçamento e justificativa do requerente (responsável pela confecção do DFD nº 15182022). | | | | | |
| 3 | 3040000000184 | MEIO, CULTURA, ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | FRASCO | 15182022 | 4 | R\$ 316,50 | R\$ 1.266,00 |
| | | MEIO, CULTURA, ÁGAR MACCONKEY, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | | | | | |
| 4 | 3040000000303 | MEIO, CULTURA, ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500 G | FRASCO | 15182022 | 4 | R\$ 285,00 | R\$ 1.140,00 |
| | | MEIO, CULTURA, ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | | | | | |
| 5 | 3040000000186 | MEIO, CULTURA, ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | FRASCO | 15182022 | 4 | R\$ 361,50 | R\$ 1.446,00 |
| | | MEIO, CULTURA, ÁGAR NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | | | | | |
| 6 | 3040000000209 | MEIO, CULTURA, ÁGAR SIM (H2S, INDOL, MOTILIDADE), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | FRASCO | 15182022 | 2 | R\$ 250,00 | R\$ 500,00 |
| | | MEIO, CULTURA, ÁGAR SIM (H2S, INDOL, MOTILIDADE), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | | | | | |
| | | Observação: Sem orçamento e justificativa do requerente (responsável pela confecção do DFD nº 15182022). | | | | | |
| 7 | 3040000000358 | MEIO, CULTURA, ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | FRASCO | 15182022 | 2 | R\$ 148,00 | R\$ 296,00 |
| | | MEIO, CULTURA, ÁGUA PEPTONADA TAMPONADA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | | | | | |
| | | Observação: Sem orçamento e justificativa do requerente (responsável pela confecção do DFD nº 15182022). | | | | | |
| 8 | 3040000000224 | MEIO, CULTURA, CALDO BHI, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | FRASCO | 15182022 | 2 | R\$ 400,00 | R\$ 800,00 |
| | | MEIO, CULTURA, CALDO BHI, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|--------|----------|---|------------|------------|
| 9 | 3040000000364 | MEIO, CULTURA, CALDO NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | FRASCO | 15182022 | 2 | R\$ 294,87 | R\$ 589,74 |
| MEIO, CULTURA, CALDO NUTRIENTE, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | | | | | | | |
| Observação: Sem orçamento e justificativa do requerente (responsável pela confecção do DFD nº 15182022). | | | | | | | |
| 10 | 3040000000414 | MEIO, CULTURA, CALDO URÉIA, TESTE BIOQUÍMICO PARA DETECTAR A PRODUÇÃO DA ENZIMA UREASE POR BACTÉRIAS E FUNGOS, ASPECTO FÍSICO PÓ - FRASCO 500G | FRASCO | 15182022 | 2 | R\$ 232,45 | R\$ 464,90 |
| MEIO, CULTURA, CALDO URÉIA, TESTE BIOQUÍMICO PARA DETECTAR A PRODUÇÃO DA ENZIMA UREASE POR BACTÉRIAS E FUNGOS, ASPECTO FÍSICO PÓ - FRASCO 500G | | | | | | | |
| Observação: Sem orçamento e justificativa do requerente (responsável pela confecção do DFD nº 15182022). | | | | | | | |

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|---------------------------|---------------------|
| 3040 - MATERIAL BIOLÓGICO | R\$ 7.571,22 |
| Total | R\$ 7.571,22 |

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



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

EMITIDO EM 23/08/2023 08:42

SETI

Secretaria de Tecnologia da Informação

Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 117/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Unidade Requisitante: 1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA
Usuário: klaus.sat - KLAUS CASARO SATURNINO (Ramal: 64999275779)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 29/06/2023
Valor da Requisição: R\$ 931,47
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA
Observações: A/C Profs Vera Dias ou Dirceu Ramos.
 Laboratório de Parasitologia e Análises Clínicas Veterinárias
 Fone: (64) 9 8442-4063 ou (64) 9 9939-7713

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|--|---------------|---|---------|---------|--------|------------|------------|
| 1 | 3011002001601 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO TESTE | UNIDADE | 1812022 | 1 | R\$ 270,00 | R\$ 270,00 |
| REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE HDL COLESTEROL, MÉTODO DIRETO, APRESENTAÇÃO TESTE | | | | | | | |
| Observação: A/C Profs Vera Dias ou Dirceu Ramos. Laboratório de Parasitologia e Análises Clínicas Veterinárias Fone: (64) 9 8442-4063 ou (64) 9 9939-7713 | | | | | | | |
| 2 | 3011002001600 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE | UNIDADE | 1812022 | 1 | R\$ 40,00 | R\$ 40,00 |
| REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE | | | | | | | |
| Observação: A/C Profs Vera Dias ou Dirceu Ramos. Laboratório de Parasitologia e Análises Clínicas Veterinárias Fone: (64) 9 8442-4063 ou (64) 9 9939-7713 | | | | | | | |
| 3 | 3011002001638 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APLICAÇÃO AUTOMÁTICA E SEMI-AUTOMÁTICA, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT/TGP), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO - FRASCO 200ML | FRASCO | 1812022 | 1 | R\$ 170,00 | R\$ 170,00 |
| REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, APLICAÇÃO AUTOMÁTICA E SEMI-AUTOMÁTICA, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ALANINA AMINOTRANSFERASE (ALT/TGP), MÉTODO CINÉTICO COLORIMÉTRICO - FRASCO 200 ML | | | | | | | |
| Observação: A/C Profs Vera Dias ou Dirceu Ramos. Laboratório de Parasitologia e Análises Clínicas Veterinárias Fone: (64) 9 8442-4063 ou (64) 9 9939-7713 | | | | | | | |
| 4 | 3011002000732 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE PREPARO DE SOLUÇÃO PADRÃO DE BILIRRUBINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, COM DILUENTE | UNIDADE | 1812022 | 1 | R\$ 99,55 | R\$ 99,55 |

| | | | | | | | |
|---|--|---|-------|---------|---|------------|------------|
| | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE PREPARO DE SOLUÇÃO PADRÃO DE BILIRRUBINA, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, COM DILUENTE, APRESENTAÇÃO TESTE | | | | | | |
| | Observação: A/C Profs Vera Dias ou Dirceu Ramos. Laboratório de Parasitologia e Análises Clínicas Veterinárias Fone: (64) 9 8442-4063 ou (64) 9 9939-7713 | | | | | | |
| 5 | 3011002000867 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI TOXOPLASMA GONDII IGG, MÉTODO ELISA, APRESENTAÇÃO TESTE | TESTE | 1812022 | 1 | R\$ 250,00 | R\$ 250,00 |
| | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE ANTI TOXOPLASMA GONDII IGG, MÉTODO ELISA, APRESENTAÇÃO TESTE | | | | | | |
| | Observação: A/C Profs Vera Dias ou Dirceu Ramos. Laboratório de Parasitologia e Análises Clínicas Veterinárias Fone: (64) 9 8442-4063 ou (64) 9 9939-7713 Sem orçamento fornecido pelo docente. Imagens da justificativa em outros itens dessa requisição. | | | | | | |
| 6 | 3011002000624 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE AST/TGO (ASPARTATO AMINOTRANSFERASE), MÉTODO CINÉTICO UV | TESTE | 1812022 | 1 | R\$ 1,05 | R\$ 1,05 |
| | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE AST/TGO (ASPARTATO AMINOTRANSFERASE), MÉTODO CINÉTICO UV, APRESENTAÇÃO TESTE | | | | | | |
| | Observação: Material sem cotação do docente. A/C Profs Vera Dias ou Dirceu Ramos. Laboratório de Parasitologia e Análises Clínicas Veterinárias Fone: (64) 9 8442-4063 ou (64) 9 9939-7713 | | | | | | |
| 7 | 3011002001375 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE UREIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE | TESTE | 1812022 | 1 | R\$ 0,61 | R\$ 0,61 |
| | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE UREIA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE | | | | | | |
| | Observação: A/C Profs Vera Dias ou Dirceu Ramos. Laboratório de Parasitologia e Análises Clínicas Veterinárias Fone: (64) 9 8442-4063 ou (64) 9 9939-7713 | | | | | | |
| 8 | 3011002000837 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE | TESTE | 1812022 | 1 | R\$ 0,26 | R\$ 0,26 |
| | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO, AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE FOSFATASE ALCALINA, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE | | | | | | |
| | Observação: A/C Profs Vera Dias ou Dirceu Ramos. Laboratório de Parasitologia e Análises Clínicas Veterinárias Fone: (64) 9 8442-4063 ou (64) 9 9939-7713 | | | | | | |
| 9 | 3011002000661 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, UROANÁLISE, ANÁLISE QUALITATIVA DE 10 PARÂMETROS NA URINA, APRESENTAÇÃO TIRA/FITA - CAIXA 100 TIRAS | CAIXA | 1812022 | 1 | R\$ 100,00 | R\$ 100,00 |
| | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, UROANÁLISE, ANÁLISE QUALITATIVA DE 10 PARÂMETROS NA URINA, APRESENTAÇÃO TIRA/FITA - CAIXA 100 TIRAS | | | | | | |
| | Observação: A/C Profs Vera Dias ou Dirceu Ramos. Laboratório de Parasitologia e Análises Clínicas Veterinárias Fone: (64) 9 8442-4063 ou (64) 9 9939-7713 | | | | | | |

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|-------------------------|-------------------|
| 3011 - MATERIAL QUIMICO | R\$ 931,47 |
| Total | R\$ 931,47 |

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

SIPAC | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2023 - UFRN - 1001151.srv2inst1



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

SETI

Secretaria de Tecnologia da Informação

EMITIDO EM 23/08/2023 08:42

Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 120/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Unidade Requisitante: 1522 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE / ICS
Usuário: glydson - GLYDSON PERES E PIRES
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 29/06/2023
Valor da Requisição: R\$ 1.954,60
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA
Observações:

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|------|---------------|---|--------|---------|--------|------------|------------|
| 1 | 3011002000194 | AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM ² (GEL A 1%) - FRASCO 100G | FRASCO | 3142022 | 1 | R\$ 358,00 | R\$ 358,00 |
| | | AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM ² (GEL A 1%) - FRASCO 100G | | | | | |
| 2 | 3011002000095 | ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 99,5°GL, PUREZA 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L | Litro | 3142022 | 40 | R\$ 20,00 | R\$ 800,00 |
| | | ÁLCOOL, ETÍLICO, 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 DE 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L | | | | | |
| 3 | 3011002000514 | BÁLSAMO, CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 G/ML - FRASCO 100ML | FRASCO | 3142022 | 5 | R\$ 24,80 | R\$ 124,00 |
| | | BÁLSAMO, CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 G/ML - FRASCO 100ML | | | | | |
| 4 | 3011002000937 | GLUTARALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR A LEVEMENTE AMARELADO, PUREZA 50%, REAGENTE EM SOLUÇÃO AQUOSA - FRASCO 1L | L. | 3142022 | 5 | R\$ 100,22 | R\$ 501,10 |
| | | 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 | | | | | |
| 5 | 3011001000911 | HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, GRAU DE PUREZA A 40%, SOLUÇÃO AQUOSA | MI. | 3142022 | 3 | R\$ 1,00 | R\$ 3,00 |
| | | HIDRÓXIDO, POTÁSSIO, GRAU DE PUREZA A 40%, SOLUÇÃO AQUOSA, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1310-58-3 | | | | | |
| 6 | 3011002000473 | XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L | Litro | 3142022 | 10 | R\$ 16,85 | R\$ 168,50 |

XILENO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INFLAMÁVEL, PESO MOLECULAR 106,17 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C₆H₄(CH₃)₂ (P-XILENO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 106-42-3 - FRASCO 1L

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|--------------------------|---------------------------|
| 3011 - MATERIAL QUIMICO | R\$ 1.954,60 |
| | Total R\$ 1.954,60 |

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

SIPAC | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2023 - UFRN - 1001151.srv2inst1



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

SETI

Secretaria de Tecnologia da Informação

EMITIDO EM 23/08/2023 08:25

Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 138/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3009 - MATERIAL FARMACOLOGICO
Unidade Requisitante: 1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA
Usuário: klaus.sat - KLAUS CASARO SATURNINO (Ramal: 64999275779)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 30/06/2023
Valor da Requisição: R\$ 450,00
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA
Observações: A/C: Profa. Cecília Nunes Moreira
 Laboratório de Práticas veterinárias, sala 206, bloco 2, Campus
 Jatobá, UFJ
 Fone: (64) 9 9627-1359

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|---|---------------|--|---------|----------|--------|----------|------------|
| 1 | 3009000000041 | CLORETO, SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL - BOLSA 1000ML | UNIDADE | 14882022 | 50 | R\$ 9,00 | R\$ 450,00 |
| CLORETO, SÓDIO, CONCENTRAÇÃO 0,9%, FORMA FARMACÊUTICA SOLUÇÃO INJETÁVEL - BOLSA 1000ML | | | | | | | |
| Observação: A/C: Profa. Cecília Nunes Moreira Laboratório de Práticas veterinárias, sala 206, bloco 2, Campus Jatobá, UFJ Fone: (64) 9 9627-1359 | | | | | | | |

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|-------------------------------|-------------------|
| 3009 - MATERIAL FARMACOLOGICO | R\$ 450,00 |
| Total | R\$ 450,00 |

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

SIPAC | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2023 - UFRN - 1001151.srv2inst1



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

SETI

Secretaria de Tecnologia da Informação

EMITIDO EM 23/08/2023 08:40

Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 142/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3040 - MATERIAL BIOLÓGICO
Unidade Requisitante: 1522 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE / ICS
Usuário: joao.souza - JOAO BATISTA ALVES DE SOUZA (Ramal: 8286)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 03/07/2023
Valor da Requisição: R\$ 4.181,29
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA
Observações: Material a ser entregue no bloco da biomedicina, Universidade Federal de Jataí, GO.
 contato: 3606 8286 ou (64) 9626 1144

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|------|--------------|--|--------|---------|--------|------------|--------------|
| 1 | 304000000207 | MEIO, CULTURA, ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | FRASCO | 2032022 | 2 | R\$ 280,00 | R\$ 560,00 |
| | | MEIO, CULTURA, ÁGAR INFUSO DE CÉREBRO E CORAÇÃO (BHI), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | | | | | |
| 2 | 304000000303 | MEIO, CULTURA, ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500 G | FRASCO | 2032022 | 2 | R\$ 285,00 | R\$ 570,00 |
| | | MEIO, CULTURA, ÁGAR MANITOL SAL, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | | | | | |
| 3 | 304000000185 | MEIO, CULTURA, ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | FRASCO | 1142023 | 3 | R\$ 376,50 | R\$ 1.129,50 |
| | | MEIO, CULTURA, ÁGAR MUELLER HINTON, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | | | | | |
| 4 | 304000000480 | MEIO, CULTURA, CALDO TRIPTONA DE SOJA (TSB), APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G. | FRASCO | 2032022 | 1 | R\$ 320,00 | R\$ 320,00 |
| | | MEIO DE CULTURA, CALDO TRIPTONA DE SOJA (TSB), ASPECTO FÍSICO EM PÓ. FRASCO DE 500 GRAMA S. | | | | | |
| 5 | 304000000412 | MEIO, CULTURA, DMEM DULBECCO'S MODIFIED EAGLE MEDIUM (DMEM), COM L-GLUTAMINA, COM VERMELHO DE FENOL, SEM PIRUVATO DE SÓDIO, SEM HEPES, SEM BICARBONATO DE SÓDIO - FRASCO 500ML | FRASCO | 2032022 | 2 | R\$ 459,11 | R\$ 918,22 |
| | | MEIO, CULTURA, DMEM DULBECCO'S MODIFIED EAGLE MEDIUM (DMEM), COM L-GLUTAMINA, COM VERMELHO DE FENOL, SEM PIRUVATO DE SÓDIO, SEM HEPES, SEM BICARBONATO DE SÓDIO - FRASCO 500ML | | | | | |
| 6 | 304000000229 | SORO, ANTI-AB, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML | FRASCO | 2032022 | 3 | R\$ 24,99 | R\$ 74,97 |
| | | SORO, ANTI-AB, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML | | | | | |
| 7 | 304000000230 | SORO, ANTI-B, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML | FRASCO | 2032022 | 3 | R\$ 25,99 | R\$ 77,97 |
| | | SORO, ANTI-B, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML | | | | | |
| 8 | 304000000231 | SORO, ANTI-D, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML | FRASCO | 2032022 | 3 | R\$ 45,50 | R\$ 136,50 |
| | | SORO, ANTI-D, COMPOSIÇÃO MONOCLONAL - FRASCO 10ML | | | | | |
| 9 | 304000000215 | SORO, TIPAGEM SANGUÍNEA, ANTI A - FRASCO 10ML | FRASCO | 2032022 | 3 | R\$ 11,60 | R\$ 34,80 |

| | | | | | | | |
|--|---------------|--|--------|---------|---|------------|------------|
| SORO, TIPAGEM SANGUÍNEA, ANTI A - FRASCO 10ML | | | | | | | |
| 10 | 3040000000377 | SUPLEMENTO, MEIO DE CULTURA, PEPTONA BACTERIOLÓGICA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | FRASCO | 2032022 | 1 | R\$ 359,33 | R\$ 359,33 |
| SUPLEMENTO, MEIO DE CULTURA, PEPTONA BACTERIOLÓGICA, APRESENTAÇÃO PÓ - FRASCO 500G | | | | | | | |

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|---------------------------|---------------------|
| 3040 - MATERIAL BIOLÓGICO | R\$ 4.181,29 |
| Total | R\$ 4.181,29 |

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

SIPAC | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2023 - UFRN - 1001151.srv2inst1



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

EMITIDO EM 23/08/2023 08:42

SETI

Secretaria de Tecnologia da Informação

Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 145/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Unidade Requisitante: 1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA
Usuário: edermarcos - EDER MARCOS DA SILVA
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 03/07/2023
Valor da Requisição: R\$ 390,00
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA
Observações: Entregar na Coordenação do Curso de Engenharia Florestal, aos cuidados do Prof. Deivid Machado. Câmpus Cidade Universitária BR 364, km 195, nº 3800 CEP 75801-615. Tel. (64) 3606 8300, segunda a sexta.

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|------|---------------|---|--------|----------|--------|-----------|------------|
| 1 | 3011002000177 | ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 77ºGL (77 V/V A 20ºC), PUREZA 70º INPM (70 P/P), HIDRATADO - FRASCO 1 LITRO | Litro | 15322022 | 30 | R\$ 13,00 | R\$ 390,00 |
| | | ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO 77ºGL (77 V/V A 20ºC), FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO 70º INPM (70 P/P), HIDRATADO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1 LITRO | | | | | |

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|-------------------------|-------------------|
| 3011 - MATERIAL QUIMICO | R\$ 390,00 |
| Total | R\$ 390,00 |

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

SIPAC | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2023 - UFRN - 1001151.srv2inst1



Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 149/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Unidade Requisitante: 1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA
Usuário: marcoviu - MARCO ANTONIO DE OLIVEIRA VIU (Ramal: 8226)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 03/07/2023
Valor da Requisição: R\$ 412,73
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA
Observações:

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|------|---------------|---|--------|----------|--------|-----------|------------|
| 1 | 3011002001548 | ÁLCOOL, ETÍLICO, 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 | Litro | 21052022 | 5 | R\$ 82,50 | R\$ 412,50 |
| | | ÁLCOOL, ETÍLICO, 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 | | | | | |
| 2 | 3011002000307 | FENOLFTALEÍNA, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, REAGENTE P.A. | GRAMA | 21052022 | 1 | R\$ 0,23 | R\$ 0,23 |
| | | FENOLFTALEÍNA, COMPOSIÇÃO C ₂₀ H ₁₄ O ₄ , PESO MOLECULAR 318,33 G/MOL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO A LEVEMENTE AMARELADO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-09-8 | | | | | |

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|-------------------------|-------------------|
| 3011 - MATERIAL QUIMICO | R\$ 412,73 |
| Total | R\$ 412,73 |

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



Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 156/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Unidade Requisitante: 1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA
Usuário: edmilson_santos_cruz - EDMILSON SANTOS CRUZ (Ramal: 36068246)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 05/07/2023
Valor da Requisição: R\$ 120,00
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA
Observações: Entregar para:
 Profa. Juliana Ceccato Ferreira
 Laboratório de Madeira e Materiais
 Bloco do Curso de Engenharia Florestal
 Universidade Federal de Jataí, Câmpus Jatobá
 Contato da secretaria do curso: (64)3606-8300
 Contato da Profa. Juliana: (64) 99219-5412

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|--|---------------|--|--------|----------|--------|----------|------------|
| 1 | 3011002000509 | ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, TEOR ALCOÓLICO 96°GL, PUREZA 93° INPM - FRASCO 1L | Litro | 14852022 | 20 | R\$ 6,00 | R\$ 120,00 |
| ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO DE CEREAIS, HIDRATADO, LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 96°GL, FÓRMULA QUÍMICA C ₂ H ₅ OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 93° INPM, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L | | | | | | | |

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|-------------------------|-------------------|
| 3011 - MATERIAL QUIMICO | R\$ 120,00 |
| Total | R\$ 120,00 |

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



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

SETI

Secretaria de Tecnologia da Informação

EMITIDO EM 23/08/2023 08:43

Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 163/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Unidade Requisitante: 1516 - INSTITUTO DE BIOCÊNCIAS / IB
Usuário: juliofernandez - JULIO BORGES RIBEIRO FERNANDEZ
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 06/07/2023
Valor da Requisição: R\$ 3.547,54
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA

Observações: Local de entrega: Coordenação curso Ciências Biológicas. Bloco Gabinete dos Professores 1, sala 04, Campus Jatobá - UFJ. De segunda a sexta-feira das 8h às 17h Telefone (64) 3606-8210

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|------|---------------|--|--------|----------|--------|-----------|--------------|
| 1 | 3011002001262 | ACETATO, CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A./ACS | GRAMA | 15052022 | 500 | R\$ 0,14 | R\$ 70,00 |
| | | ACETATO, CHUMBO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO, FÓRMULA QUÍMICA $PB(CH_3COO)_2 \cdot 3H_2O$, PESO MOLECULAR 379,33G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A./ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 6080-56-4 | | | | | |
| 2 | 3011002000186 | ÁCIDO, TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. | GRAMA | 15052022 | 1000 | R\$ 0,19 | R\$ 190,00 |
| | | ÁCIDO, TRICLOROACÉTICO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA CCL_3COOH , MASSA MOLECULAR 163,39 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 76-03-9 | | | | | |
| 3 | 3011002000095 | ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO 99,5°GL, PUREZA 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L | Litro | 15052022 | 60 | R\$ 20,00 | R\$ 1.200,00 |
| | | ÁLCOOL, ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, TEOR ALCOÓLICO MÍNIMO DE 99,5°GL, FÓRMULA QUÍMICA C_2H_5OH , PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 99,7% P/P INPM, ABSOLUTO, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5 - FRASCO 1L | | | | | |
| 4 | 3011002000514 | BÁLSAMO, CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 G/ML - FRASCO 100ML | FRASCO | 15052022 | 3 | R\$ 24,80 | R\$ 74,40 |
| | | BÁLSAMO, CANADÁ, ORIGEM RESINA EXTRAÍDA DA MADEIRA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO VISCOSO, COR AMARELO-CLARA, DENSIDADE 0,99 G/ML - FRASCO 100ML | | | | | |
| 5 | 3011002000976 | CLORETO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA $NaCl$ ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5 | KG | 15052022 | 2 | R\$ 37,93 | R\$ 75,86 |

| | | | | | | | |
|----|--|---|--------|----------|------|------------|------------|
| | CLORETO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO BRANCO OU CRISTAIS INCOLORES, COMPOSIÇÃO QUÍMICA NaCl ANIDRO, PESO MOLECULAR 58,45 G/MOL, PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7647-14-5 | | | | | | |
| 6 | 3011002000188 | DIMETILSULFÓXIDO, DMSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PUREZA 99,9%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1L | Litro | 15052022 | 1 | R\$ 48,72 | R\$ 48,72 |
| | DIMETILSULFÓXIDO, DMSO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, PESO MOLECULAR 78,13 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA (CH ₃) ₂ SO, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,9%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-68-5 - FRASCO 1L | | | | | | |
| 7 | 3011002000875 | FORMALDEÍDO, (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, PUREZA ENTRE 37% E 40% | Litro | 15052022 | 5 | R\$ 18,02 | R\$ 90,10 |
| | FORMALDEÍDO, (FORMOL), ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LÍMPIDO, FÓRMULA QUÍMICA H ₂ CO, PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL, GRAU DE PUREZA CONCENTRAÇÃO ENTRE 37% E 40%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 50-00-0 | | | | | | |
| 8 | 3011002000313 | FOSFATO, SÓDIO (DIBÁSICO DIHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, PUREZA 98%, REAGENTE P.A. - FRASCO 1KG | QUILO | 15052022 | 2 | R\$ 44,80 | R\$ 89,60 |
| | FOSFATO, SÓDIO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA Na ₂ HPO ₄ · 2H ₂ O (DIBÁSICO DIHIDRATADO), MASSA MOLECULAR 177,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10028-24-7 - FRASCO 1KG | | | | | | |
| 9 | 3011000001667 | FOSFATO, SÓDIO (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), ASPECTO FÍSICO GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. ACS | KG | 15052022 | 1 | R\$ 116,00 | R\$ 116,00 |
| | FOSFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO: GRÂNULOS BRANCOS CRISTALINOS, MASSA MOLECULAR: 137,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA: PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL: REAGENTE P.A. ACS, FÓRMULA QUÍMICA: NaH ₂ PO ₄ · H ₂ O (MONOBÁSICO, MONOHIDRATADO), NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA: CAS 10049-21-5 | | | | | | |
| 10 | 3011002001093 | IODETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. | GRAMA | 15052022 | 1 | R\$ 0,32 | R\$ 0,32 |
| | IODETO, POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KI, PESO MOLECULAR 166,01G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7681-11-0 | | | | | | |
| | Observação: Frasco com 100g | | | | | | |
| 11 | 3011001000084 | IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PUREZA 99,8%, RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO - FRASCO 100G | GRAMA | 15052022 | 1 | R\$ 0,70 | R\$ 0,70 |
| | IODO, ASPECTO FÍSICO CRISTAL PRETO AZULADO, DE BRILHO METÁLICO, PESO MOLECULAR 253,81 G/MOL, COMPOSIÇÃO QUÍMICA I ₂ , TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, RESSUBLIMADO, REAGENTE P.A. ACS ISO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7553-56-2 - FRASCO 100G | | | | | | |
| 12 | 3011002000809 | ÓLEO, IMERSÃO, USO PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE 1,02 G/CM ³ - FRASCO 100ML | FRASCO | 15052022 | 2 | R\$ 24,78 | R\$ 49,56 |
| | ÓLEO, IMERSÃO, USO PARA MICROSCOPIA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, TRANSPARENTE, DENSIDADE 1,02 G/CM ³ - FRASCO 100ML | | | | | | |
| 13 | 3011002000889 | PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA PURIFICADA, SÓLIDA, BRANCA, DENSIDADE 0,770 A 0,790 G/CM ³ , PONTO FUSÃO 56 A 58 °C, APRESENTAÇÃO EM BASTÃO | KG. | 15052022 | 6 | R\$ 33,00 | R\$ 198,00 |
| | PARAFINA, ASPECTO FÍSICO HISTOLÓGICA PURIFICADA, SÓLIDA, BRANCA, DENSIDADE 0,770 A 0,790 G/CM ³ , PONTO FUSÃO 56 A 58 °C, APRESENTAÇÃO EM BASTÃO | | | | | | |
| 14 | 3011002000381 | PARAFORMALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, ODOR FORTE E PUNGENTE, PUREZA 95% | GRAMA | 15052022 | 1000 | R\$ 0,66 | R\$ 660,00 |
| | PARAFORMALDEÍDO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, ODOR FORTE E PUNGENTE, PESO MOLECULAR 30,03 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA (CH ₂ O) _N (P-FORMALDEÍDO), GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 95%, NÚMERO D | | | | | | |

| E REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 30525-89-4 | | | | | | | |
|---|---------------|---|---------|----------|------|-----------|------------|
| 15 | 3011002001604 | REAGENTE ANALÍTICO 04, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, APRESENTAÇÃO TESTE, COLORIMÉTRICO (BRADFORD), COMPONENTES COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA | FRASCO | 15052022 | 2 | R\$ 65,10 | R\$ 130,20 |
| REAGENTE ANALÍTICO 04, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, APRESENTAÇÃO TESTE, COLORIMÉTRICO (BRADFORD), COMPONENTES COM PADRÃO DE ALBUMINA SÉRICA BOVINA | | | | | | | |
| Observação: Frasco com 250ml | | | | | | | |
| 16 | 3011002001603 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE | FRASCO | 15052022 | 2 | R\$ 96,00 | R\$ 192,00 |
| REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE COLESTEROL TOTAL, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE | | | | | | | |
| Observação: Frasco 200 ml | | | | | | | |
| 17 | 3011002001600 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE | UNIDADE | 15052022 | 2 | R\$ 40,00 | R\$ 80,00 |
| REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO 05, TIPO CONJUNTO COMPLETO, TIPO DE ANÁLISE QUANTITATIVO DE GLICOSE, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE | | | | | | | |
| Observação: Frasco de 1 Litro por unidade | | | | | | | |
| 18 | 3011002000652 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL | TESTE | 15052022 | 2 | R\$ 1,29 | R\$ 2,58 |
| REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE PROTEÍNAS TOTAIS, MÉTODO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE | | | | | | | |
| Observação: Frasco com 250ml | | | | | | | |
| 19 | 3011002000656 | REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL | TESTE | 15052022 | 1 | R\$ 1,50 | R\$ 1,50 |
| REAGENTE, DIAGNÓSTICO CLÍNICO, CONJUNTO COMPLETO PARA AUTOMAÇÃO, ANÁLISE QUANTITATIVO DE TRIGLICERÍDEOS, MÉTODO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO DE PONTO FINAL, APRESENTAÇÃO TESTE | | | | | | | |
| Observação: Kit para 400 testes. | | | | | | | |
| 20 | 3011002001137 | RESORCINOL, (BENZENO-1,3-DIOL), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO, PUREZA 99%, REAGENTE P.A. | GRAMA | 15052022 | 100 | R\$ 0,66 | R\$ 66,00 |
| RESORCINOL, (BENZENO-1,3-DIOL), ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, CRISTALINO, ODOR CARACTERÍSTICO, FÓRMULA QUÍMICA C ₆ H ₆ O ₂ , PESO MOLECULAR 110,11 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 99%, REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-46-3 | | | | | | | |
| 21 | 3011002000913 | SACAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, INODORO, PUREZA 99,7%, PADRÃO DE REFERÊNCIA ANALÍTICO | GRAMA | 15052022 | 1000 | R\$ 0,10 | R\$ 100,00 |
| 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 | | | | | | | |
| 22 | 3011002000420 | SÍLICA, GEL, COMPOSIÇÃO SIO ₂ , COR AZUL, ASPECTO FÍSICO | FRASCO | 15052022 | 8 | R\$ 14,00 | R\$ 112,00 |

| | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|
| | GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICAR E DESIDRATAR GASES, INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 4 A 8MM - FRASCO 500G | | | | | |
| SÍLICA, GEL, COMPOSIÇÃO SIO2, COR AZUL, ASPECTO FÍSICO GRANULADO, APLICAÇÃO DESUMIDIFICA R E DESIDRATAR GASES, INDICADOR DE UMIDADE, TAMANHO GRÃO 4 A 8MM - FRASCO 500G | | | | | | |

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|-------------------------|---------------------|
| 3011 - MATERIAL QUIMICO | R\$ 3.547,54 |
| Total | R\$ 3.547,54 |

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

SIPAC | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2023 - UFRN -
1001151.srv2inst1



Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 191/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Unidade Requisitante: 1519 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS AGRÁRIAS / ICA
Usuário: erinalmeida - ERIN CAPERUTO DE ALMEIDA (Ramal: 8222)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 07/07/2023
Valor da Requisição: R\$ 748,76
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA
Observações:

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|--|---------------|--|---------|---------|--------|------------|------------|
| 1 | 3011000001648 | REAGENTE ANALÍTICO, APLICAÇÃO ALCALINIDADE TOTAL EM ÁGUA, QUALITATIVO DE PH EM ÁGUA, COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 5 A 500 MG/L.QUALITATIVO DE PH EM ÁGUA | UNIDADE | 2402022 | 8 | R\$ 52,89 | R\$ 423,12 |
| REAGENTE ANALÍTICO 2, REAGENTE CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO ALCALINIDADE TOTAL EM ÁGUA, APRESENTAÇÃO TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 5 A 500 MG/L | | | | | | | |
| Observação: item 3 da DFD 240/2022 CATMAT: 404450 | | | | | | | |
| 2 | 3011000001649 | REAGENTE ANALÍTICO, APLICAÇÃO:QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA, COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO:FAIXA DE ANÁLISE 20 A 500 MG/L. | UNIDADE | 2402022 | 2 | R\$ 25,46 | R\$ 50,92 |
| REAGENTE ANALÍTICO 2, REAGENTE:CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO:QUANTITATIVO DE DUREZA TOTAL EM ÁGUA, APRESENTAÇÃO:TESTE, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO:FAIXA DE ANÁLISE 20 A 500 MG/L. | | | | | | | |
| Observação: item 4 da DFD 240/2022 CATMAT: 404451 | | | | | | | |
| 3 | 3011000001647 | REAGENTE, ANALÍTICO, CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO QUANTITATIVO DE NITRITO EM ÁGUA, COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 0,50 MG/L. | UNIDADE | 2402022 | 2 | R\$ 137,36 | R\$ 274,72 |
| REAGENTE ANALÍTICO 2, REAGENTE:CONJUNTO DE REAGENTES, APLICAÇÃO:QUANTITATIVO DE NITRITO EM ÁGUA, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS:COLORIMÉTRICO, CONCENTRAÇÃO:FAIXA DE ANÁLISE 0,0 A 0,50 MG/L | | | | | | | |
| Observação: item 2 da DFD 240/2022 CATMAT: 410200 | | | | | | | |

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|-------------------------|------------|
| 3011 - MATERIAL QUIMICO | R\$ 748,76 |
| Total R\$ 748,76 | |

| | | | |
|-----------|-------------|--------------|-------------|
| Expedição | Autorização | Almoxarifado | Recebimento |
|-----------|-------------|--------------|-------------|

| | | | | | | | |
|------|---------|------|---------|------|---------|------|---------|
| | | | | | | | |
| Data | Rubrica | Data | Rubrica | Data | Rubrica | Data | Rubrica |

SIPAC | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2023 - UFRN - 1001151.srv2inst1



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

SETI

Secretaria de Tecnologia da Informação

EMITIDO EM 23/08/2023 08:44

Esta requisição necessitará de autorização do Chefe da Unidade.

REQUISIÇÃO DE MATERIAIS

Número da Requisição: 221/2023
Tipo da Requisição: REQUISIÇÃO PARA PARTICIPAR DE UM NOVO REGISTRO DE PREÇOS
Status: ENVIADA
Grupo de Material: 3011 - MATERIAL QUIMICO
Unidade Requisitante: 1522 - INSTITUTO DE CIÊNCIAS DA SAÚDE / ICS
Usuário: chaysther - CHAYSTHER DE ANDRADE LOPES (Ramal: 8370)
Destino da Requisição: Enviado para Compra
Data de Cadastro: 13/07/2023
Valor da Requisição: R\$ 20.400,00
Opção Orçamentária: NENHUMA OPÇÃO FOI SELECIONADA
Observações:

LISTA DOS MATERIAIS

| Item | Código | Denominação | Medida | PGC | Quant. | Valor | Total |
|---|---------------|--|--------|---------|--------|------------|---------------|
| 1 | 3011002000792 | HIPOCLORITO, CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO GRANULADO, ODOR DE CLORO, PUREZA 98%, TEOR MÍNIMO CLORO 65% - BALDE 10KG | BALDE | 3432022 | 120 | R\$ 170,00 | R\$ 20.400,00 |
| HIPOCLORITO, CÁLCIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO GRANULADO, ODOR DE CLORO, FÓRMULA QUÍMICA CA CL2O2 ANIDRO, PESO MOLECULAR 142,98 G/MOL, TEOR DE PUREZA MÍNIMA DE 98%, TEOR MÍNIMO DE CLORO 65%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7778-54-3 - BALDE 10KG | | | | | | | |

TOTALIZAÇÃO POR ELEMENTOS DE DESPESAS DETALHADOS

| Grupo de Material | Total |
|-------------------------|----------------------|
| 3011 - MATERIAL QUIMICO | R\$ 20.400,00 |
| Total | R\$ 20.400,00 |

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

SIPAC | SETI - SECRETARIA DE TECNOLOGIA DA INFORMAÇÃO - (64) 3606-8207 | Copyright © 2005-2023 - UFRN - 1001151.srv2inst1