

Data e hora da consulta: 13/12/2023 11:33

Usuário: ***.204.371-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

UG Emitente

Código	Nome	Moeda
156678	UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI	REAL - (R\$)
CNPJ	Endereço	CEP
35.840.659/0001-30	RODOVIA BR 364 N 3800 KM 192 ZONA DE EXPANSAO URBANA	75801-615
Município	UF	Telefone
JATAI	GO	64 3606 8202

Ano	Tipo	Número
2023	NE	522

Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
1	170062	1000A00237	339030	-	OCCCUO9414N

Data de Emissão	Tipo	Processo	Taxa de Câmbio	Valor
04/12/2023	Ordinário	23854.006393/2023-14	0,0000	6.939,14

Favorecido

Código	Nome	CEP
30.420.630/0001-86	M A 2 COMERCIAL LTDA	03881-130
Endereço	UF	Telefone
ANDRE MATEUS VIU 26 VILA PONTE RASA	SP	55.11.2924.2500
Município	UF	Telefone
SAO PAULO	SP	55.11.2924.2500

Amparo Legal

Código	Modalidade de Licitação	Parágrafo	Inciso	Alínea
139	DISPENSA DE LICITACAO	-	II	-
Ato Normativo	Artigo	Parágrafo	Inciso	Alínea
LEI 14.133 / 2021	75	-	II	-

Descrição

PROT.:152006(6939,14) PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA / PPGQ
CONFORME AUTORIZAÇÃO PROAD N 0216559

Local da Entrega

UNIDADE JATOBÁ RODOVIA BR 364, KM 192, NO 3800, PARQUE INDUSTRIAL, CAIXA POSTAL 03, CEP: 75801-615 ALMOXARIFADO DMP/CENTRAL: ANA PAULA 64 3606-8348 HORÁRIO: SEGUNDA A SEXTA DAS 08:00 ÀS 11:30 E 13:30 ÀS 17:30

Informação Complementar

15667806000602023 - UASG Minuta: 156678

Sistema de Origem

COMPASNET-ME

Versão	Data/Hora	Operação
002	11/12/2023 15:57:31	Alteração

Data e hora da consulta: 13/12/2023 11:33

Usuário: ***.204.371-**

Impressão Completa

Nota de Empenho
Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	6.939,14

Subelemento 11 - MATERIAL QUIMICO

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00007 - COMPOSTO QUÍMICO*, COMPOSIÇÃO ALGINATO DE SÓDIO, APRESENTAÇÃO PÓ, NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9005-38-3	160,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04/12/2023	Inclusão	250,00000	0,6400	160,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
002	Item compra: 00009 - ANIDRIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE,PESO MOLECULAR 102,09 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CH3CO)2O, GRAU DE PUREZA PUREZAMÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIAQUÍMICA CAS 108-24-7	373,08

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04/12/2023	Inclusão	6,00000	62,1800	373,08

Seq.	Descrição	Valor do Item
003	Item compra: 00010 - BOROHIDRETO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR37,83 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NABH4, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 95%,CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 16940-66-2	200,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04/12/2023	Inclusão	100,00000	2,0000	200,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
004	Item compra: 00011 - BROMETO DE CETILTRIMETILAMÔNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO CRISTALINO, FÓRMULAQUÍMICA (CH3)(CH2)15 N(BR)(CH3)3, PESO MOLECULAR 364,45 G/MOL, GRAU DE PUREZAPUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE, NÚMERO DE REFERÊNCIAQUÍMICA CAS 57-09-0	420,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04/12/2023	Inclusão	500,00000	0,8400	420,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
005	Item compra: 00012 - BROMETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ 998,00 OU CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO,PESO MOLECULAR 119,00 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMADE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ ESPECTROSCOPIA INFRAVERMELHO,NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3	998,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total

Data e hora da consulta: 13/12/2023 11:33

Usuário: ***.204.371-**

Impressão Completa

Nota de Empenho
Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	6.939,14

Subelemento 11 - MATERIAL QUIMICO

Seq.	Descrição	Valor do Item
005	Item compra: 00012 - BROMETO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ OU CRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 119,00 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA KBR, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P/ ESPECTROSCOPIA INFRAVERMELHO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7758-02-3	998,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04/12/2023	Inclusão	200,00000	4,9900	998,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
006	Item compra: 00014 - CLORETO DE NÍQUEL, ASPECTO FÍSICO CRISTAL VERDE, INODORO, HIGROSCÓPICO, FÓRMULA QUÍMICA NICKL2.6H2O (HEXAHIDRATADO), PESO MOLECULAR 237,71 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7791-20-0	85,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04/12/2023	Inclusão	500,00000	0,1700	85,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
007	Item compra: 00015 - CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, PESO MOLECULAR 119,38 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CHCL3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3	279,96

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04/12/2023	Inclusão	4,00000	69,9900	279,96

Seq.	Descrição	Valor do Item
008	Item compra: 00022 - FLUORESCÉINA, ASPECTO FÍSICO PÓ LARANJA AVERMELHADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C20H10O5.2NA (SAL SÓDICO), PESO MOLECULAR 376,27 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 518-47-8	131,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04/12/2023	Inclusão	100,00000	1,3100	131,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
009	Item compra: 00031 - HIDROXIETILCELULOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C21H36O14)N, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 93,5%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9004-62-0	1.895,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total

Data e hora da consulta: 13/12/2023 11:33

Usuário: ***.204.371-**

Impressão Completa

Nota de Empenho
Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	6.939,14

Subelemento 11 - MATERIAL QUIMICO

Seq.	Descrição	Valor do Item
009	Item compra: 00031 - HIDROXIETILCELULOSE, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO À LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA (C21H36O14)N, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 93,5%, NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 9004-62-0	1.895,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04/12/2023	Inclusão	500,00000	3,7900	1.895,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
010	Item compra: 00032 - ISOPROPÓXIDO DE TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, LEVEMENTE AMARELADO, FÓRMULA QUÍMICA TI[OCH(CH3)2]4, PESO MOLECULAR 284,22 G/MOL, GRAU DE PUREZAPUREZA MÍNIMA DE 97%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 546-68-9	1.550,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04/12/2023	Inclusão	500,00000	3,1000	1.550,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
011	Item compra: 00033 - LAURIL SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO OU LEVEMENTE AMARELADO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA C12H25NAO4S, MASSA MOLECULAR 288,38 G/MOL, TEOR DEPUREZA PUREZA MÍNIMA DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 151-21-3	85,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04/12/2023	Inclusão	250,00000	0,3400	85,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
012	Item compra: 00038 - NITRATO DE CÉRIO(III), ASPECTO FÍSICO CRISTAL BRANCO AVERMELHADO, HIGROSCÓPICO, PESO MOLECULAR 434,23 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CE(NO3)3.6H2O (HEXAHIDRATADO), GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10294-41-4	178,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04/12/2023	Inclusão	100,00000	1,7800	178,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
013	Item compra: 00040 - OXICLORETO DE ZIRCÔNIO, COMPOSIÇÃO ZROCL2.8H2O (OCTAHIDRATADO), ASPECTO FÍSICOCRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 322,25 G/MOL, GRAU DE PUREZAPUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13520-92-8	250,00

Data e hora da consulta: 13/12/2023 11:33

Usuário: ***.204.371-**

Impressão Completa

Nota de Empenho
Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	6.939,14

Subelemento 11 - MATERIAL QUIMICO

Seq.	Descrição	Valor do Item
013	Item compra: 00040 - OXICLORETO DE ZIRCÔNIO, COMPOSIÇÃO ZROCL2.8H2O (OCTAHIDRATADO), ASPECTO FÍSICOCRISTAL INCOLOR A BRANCO, INODORO, PESO MOLECULAR 322,25 G/MOL, GRAU DE PUREZAPUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13520-92-8	250,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04/12/2023	Inclusão	100,00000	2,5000	250,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
014	Item compra: 00041 - PERMANGANATO DE POTÁSSIO, ASPECTO FÍSICO PÓ CRISTALINO MARROM VIOLÁCEO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA KMNO4, PESO MOLECULAR 158,03 G/MOL, GRAU DE PUREZAPUREZA MÍNIMA DE 90%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7722-64-7	50,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04/12/2023	Inclusão	500,00000	0,1000	50,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
015	Item compra: 00049 - REAGENTE, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO, COMPONENTES 3 SOLUÇÃO 2N, TIPO 4 FOLINCIOCALTEU	284,10

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
04/12/2023	Inclusão	1,00000	284,1000	284,10

Assinaturas
Ordenador de Despesa

AMERICO NUNES DA SILVEIRA NETO

***.895.926-**

11/12/2023 15:57:31

Gestor Financeiro

DYOMAR TOLEDO LOPES

***.027.791-**

11/12/2023 15:09:47