

Data e hora da consulta: 11/11/2024 18:13
Usuário: ***.955.191-**
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
2024	NE	357

Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
1	230547	1000A00237	339030	156808	OCCCUO9414N

Data de Emissão	Tipo	Processo	Taxa de Câmbio	Valor
08/11/2024	Ordinário	23854.006726/2024-96	0,0000	1.902,40

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.:150908(1902,40){RE 115/2024:}\$ - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA (PPGQ) - PROAP CONFORME AUTORIZAÇÃO SOR N 0353569

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

15667806902022024 - UASG Minuta: 156678

Sistema de Origem

COMPRASNET-ME

Versão	Data/Hora	Operação
003	11/11/2024 17:22:54	Alteração

Data e hora da consulta: 11/11/2024 18:13
 Usuário: ***.955.191-**
 Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa **Total da Lista**
 339030 - MATERIAL DE CONSUMO 1.902,40

Subelemento 11 - MATERIAL QUIMICO

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00004 - ACETATO DE ZINCO, ASPECTO FÍSICO CRISTAIS OU GRÂNULOS BRANCOS, FÓRMULA QUÍMICA(CH3COO) 2ZN.2H2O, MASSA MOLECULAR 219,49 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICAS 5970-45-6	45,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
08/11/2024	Inclusão	500,00000	0,0900	45,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
002	Item compra: 00008 - ÁCIDO NÍTRICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR À AMARELADO, ODORSUFOCANT E, FÓRMULA QUÍMICA HNO3, PESO MOLECULAR 63,01 G/MOL, GRAU DE PUREZATEOR MÍNIMO DE 65%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7697-37-2	224,79

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
08/11/2024	Inclusão	3,00000	74,9300	224,79

Seq.	Descrição	Valor do Item
003	Item compra: 00013 - ANIDRIDO ACÉTICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO INCOLOR, TRANSLÚCIDO, ODOR PICANTE, PESO MOLECULAR 102,09 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA C4H6O3, GRAU DE PUREZA PUREZAMÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 108-24-7	85,92

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
08/11/2024	Inclusão	2,00000	42,9600	85,92

Seq.	Descrição	Valor do Item
004	Item compra: 00031 - DICLOROMETANO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA CH2CL2, MASSA MOLECULAR 84,93 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A. ACS, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS75-09-2	238,44

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
08/11/2024	Inclusão	4,00000	59,6100	238,44

Seq.	Descrição	Valor do Item
005	Item compra: 00033 - DIÓXIDO DE TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA TIO2, PESO MOLECULAR 79,87 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13463-67-7	50,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
------	----------	------------	----------------	-------------

Data e hora da consulta: 11/11/2024 18:13
Usuário: ***.955.191-**
Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa **Total da Lista**
339030 - MATERIAL DE CONSUMO 1.902,40

Subelemento 11 - MATERIAL QUIMICO

Seq.	Descrição	Valor do Item
005	Item compra: 00033 - DIÓXIDO DE TITÂNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ BRANCO, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA TIO ₂ , PESO MOLECULAR 79,87 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%, NÚMERO DEREFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13463-67-7	50,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
08/11/2024	Inclusão	500,00000	0,1000	50,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
006	Item compra: 00047 - MOLIBDÊNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA MOS ₂ (DISSULFETO DE MOLIBDÊNIO), PESO MOLECULAR 160,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERODE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1317-33-5	557,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
08/11/2024	Inclusão	100,00000	5,5700	557,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
007	Item compra: 00052 - ÓXIDO DE DEUTÉRIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, PESO MOLECULAR 20,03 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA D ₂ O, GRAU DE PUREZA PUREZAISOTÓPICA DE 99 ATOM % D, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7789-20-0	701,25

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
08/11/2024	Inclusão	25,00000	28,0500	701,25

Assinaturas

Ordenador de Despesa

MARCIO ANTONIO FERNANDES CARNEIRO
***.773.181-**
11/11/2024 17:22:54

Gestor Financeiro

FRANCINELLE CABRAL SILVA
***.415.411-**
11/11/2024 13:20:51

Responsável pela Nota de Empenho

MARILIA PARANAIBA FERREIRA
***.955.191-**
11/11/2024 12:03:07