

Data e hora da consulta: 08/11/2024 13:50
Usuário: 02795519160

Dados de Auditoria

Versã	Data/Hora	Operação	CPF	Nome	UG do	IP do	IP do
1	08/11/2024 13:40	Alteração	02795519160	MARILIA PARANAIBA FERREIRA	156678	189.9.11.112	189.9.11.42

Dados de Histórico

Dados do cabeçalho

UG Emitente: 156678
Nome da UG Emitente: UNIVERSIDADE FEDERAL DE JATAI
Ano: 2024
Tipo: NE
Número do empenho: 000347

Dados do empenho

Célula orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de recurso	Natureza da despesa	UGR	Plano Interno
1	230547	1000A00237	339030	156808	OCCCU09414N

Data de Emissão: 04/11/2024
Tipo: Ordinário
Processo: 23854.006726/2024-96
Taxa de Câmbio:
Valor: 0,00
Favorecido: 30420630000186
Nome do Favorecido: M A 2 COMERCIAL LTDA

Amparo Legal

Código	Modalidade de licitação	Ato normativo	Artigo	Parágrafo	Inciso	Alínea
139	DISPENSA DE LICITACAO	LEI 14.133 / 2021	75		II	

Descrição: PROT.:150908(1902,40){RE 115/2024:}\$ - PROGRAMA DE PÓS-GRADUAÇÃO EM QUÍMICA (PPGQ) e PROAP CONFORME AUTORIZAÇÃO SOR N 0351818
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
Indicação RPNP:

Lista de Itens

Data e hora da consulta: 08/11/2024 13:50
Usuário: 02795519160

Dados de Auditoria

Versã	Data/Hora	Operação	CPF	Nome	UG do	IP do	IP do
1	08/11/2024 13:40	Alteração	02795519160	MARILIA PARANAIBA FERREIRA	156678	189.9.11.112	189.9.11.42

Dados de Histórico

Natureza da Despesa: 339030

Total da Lista: 0,00

Seq: 001

Sequencial: 001

Subelemento: 35 - MATERIAL LABORATORIAL

Valor do item: 0,00

Descrição do Item: 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 MÍNIMADE 98%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICACAS 5970-45-6

Operações

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor da Operação
04/11/2024	Inclusão	500,00000	0,0900	45,00
08/11/2024	Anulação	500,00000	0,0900	45,00

Seq: 002

Sequencial: 002

Subelemento: 35 - MATERIAL LABORATORIAL

Valor do item: 0,00

Descrição do Item: 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

Operações

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor da Operação
04/11/2024	Inclusão	3,00000	74,9300	224,79
08/11/2024	Anulação	3,00000	74,9300	224,79

Seq: 003

Sequencial: 003

Subelemento: 35 - MATERIAL LABORATORIAL

Valor do item: 0,00

Descrição do Item: 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

Operações

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor da Operação
04/11/2024	Inclusão	2,00000	42,9600	85,92
08/11/2024	Anulação	2,00000	42,9600	85,92

Data e hora da consulta: 08/11/2024 13:50
Usuário: 02795519160

Dados de Auditoria

Versã	Data/Hora	Operação	CPF	Nome	UG do	IP do	IP do
1	08/11/2024 13:40	Alteração	02795519160	MARILIA PARANAIBA FERREIRA	156678	189.9.11.112	189.9.11.42

Dados de Histórico

Seq: 004

Sequencial: 004

Subelemento: 35 - MATERIAL LABORATORIAL

Valor do item: 0,00

Descrição do Item: 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

Operações

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor da Operação
04/11/2024	Inclusão	4,00000	59,6100	238,44
08/11/2024	Anulação	4,00000	59,6100	238,44

Seq: 005

Sequencial: 005

Subelemento: 35 - MATERIAL LABORATORIAL

Valor do item: 0,00

Descrição do Item: 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 DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 13463-67-7

Operações

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor da Operação
04/11/2024	Inclusão	500,00000	0,1000	50,00
08/11/2024	Anulação	500,00000	0,1000	50,00

Seq: 006

Sequencial: 006

Subelemento: 35 - MATERIAL LABORATORIAL

Valor do item: 0,00

Descrição do Item: Item compra: 00047 - MOLIBDÊNIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, FÓRMULA QUÍMICA MOS₂ (DISSULFETO DE MOLIBDÊNIO), PESO MOLECULAR 160,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1317-33-5

Operações

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor da Operação
04/11/2024	Inclusão	100,00000	5,5700	557,00
08/11/2024	Anulação	100,00000	5,5700	557,00

Seq: 007

Sequencial: 007

Data e hora da consulta: 08/11/2024 13:50
Usuário: 02795519160

Dados de Auditoria

Versã	Data/Hora	Operação	CPF	Nome	UG do	IP do	IP do
1	08/11/2024 13:40	Alteração	02795519160	MARILIA PARANAIBA FERREIRA	156678	189.9.11.112	189.9.11.42

Dados de Histórico

Subelemento: 35 - MATERIAL LABORATORIAL

Valor do item: 0,00

Descrição do Item: Item compra: 00052 - ÓXIDO DE DEUTÉRIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, INODORO, INSÍPIDO, PESO MOLECULAR 20,03 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA D2O, GRAU DE PUREZA PUREZAISOTÓPICA DE 99 ATOM % D, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7789-20-0

Operações

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor da Operação
04/11/2024	Inclusão	25,00000	28,0500	701,25
08/11/2024	Anulação	25,00000	28,0500	701,25

Assinaturas

Status da assinatura do Empenho: Pendente de assinatura

Documentos contábeis

Operações	Data de emissão	Documento contábil
Inclusão	04/11/2024	2024RO000665
Anulação	08/11/2024	2024RO000678

Registro de Alteração

Data de emissão: 08/11/2024

Motivo: REGISTRO DE ANULAÇÃO/REFORÇO/CANCELAMENTO DO EMPENHO N° 2024NE000347 EMITIDO EM 04/11/2024 COMPRA: 15667806902022024 - UASG Minuta: 156678.

Indisponibilidade de Caixa: Não