

Data e hora da consulta: 26/09/2023 09:23

Usuário: ***.803.529.**

Impressão Completa

Nota de Empenho

UG Emitente

Código	Nome	Moeda
158459	IF CATARINENSE - CAMPUS ARAQUARI	REAL - (R\$)
CNPJ	Endereço	CEP
10.635.424/0003-48	ROD. BR 280 KM 27, COLEGIO AGRICOLA	89245-000
Município	UF	Telefone
ARAQUARI	SC	(47) 3803-7200

Ano	Tipo	Número
2023	NE	228

Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
1	170772	1000000000	339030	158459	L20RLP2006N

Data de Emissão	Tipo	Processo	Taxa de Câmbio	Valor
21/09/2023	Ordinário	23349003188202315	0,0000	850,61

Favorecido

Código	Nome	CEP
04.345.762/0001-80	REY-GLASS COMERCIAL E SERVICOS LTDA	03881-150
Endereço	UF	Telefone
JALES RODRIGUES SILVA 286 VILA PONTE RASA	SP	011-6141-3473
Município	UF	Telefone
SAO PAULO	SP	011-6141-3473

Amparo Legal

Código	Modalidade de Licitação	Artigo	Parágrafo	Inciso	Alínea
126	PREGAO	1	-	-	-
Ato Normativo	Artigo	Parágrafo	Inciso	Alínea	
LEI 10.520 / 2002	1	-	-	-	

Descrição

EMPENHO P/ AQUISIÇÃO DE REAGENTES PARA O CAMPUS ARAQUARI. ADESÃO INTERNA 158.2023 AO PE 14.2023. PROC 003188.2023-15. FISCAL ADALBERTO. RECURSO DO MESTRADO.

Local da Entrega

IFC ARAQUARI

Informação Complementar

15812505000142023 - UASG Minuta: 158125

Sistema de Origem

COMPRASNET-ME

Versão	Data/Hora	Operação
002	22/09/2023 09:49:19	Alteração

Data e hora da consulta: 26/09/2023 09:23

Usuário: ***.803.529.**

Impressão Completa

Nota de Empenho
Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	850,61

Subelemento 11 - MATERIAL QUIMICO

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00012 - ACETONA, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO TRANSPARENTE, FÓRMULA QUÍMICA C3H6O, MASSA MOLECULAR 58,08 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67- 64-1	230,65

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
21/09/2023	Inclusão	5,00000	46,1300	230,65

Seq.	Descrição	Valor do Item
002	Item compra: 00054 - ÁLCOOL ETÍLICO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, FÓRMULA QUÍMICA C2H5OH, PESO MOLECULAR 46,07 G/MOL, GRAU DE PUREZA MÍNIMO DE 95% P/P INPM, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 64-17-5	125,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
21/09/2023	Inclusão	5,00000	25,0000	125,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
003	Item compra: 00102 - CLOROFÓRMIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO CLARO, INCOLOR, ODOR FORTE CARACTERÍSTICO, PESO MOLECULAR 119,38 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA CHCL3, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 67-66-3	201,20

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
21/09/2023	Inclusão	2,00000	100,6000	201,20

Seq.	Descrição	Valor do Item
004	Item compra: 00161 - ÉTER DE 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 PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL REAGENTE P.A., NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 8032-32-4	208,54

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
21/09/2023	Inclusão	2,00000	104,2700	208,54

Seq.	Descrição	Valor do Item
005	Item compra: 00184 - HIDRÓXIDO DE AMÔNIO, ASPECTO FÍSICO LÍQUIDO LÍMPIDO, INCOLOR, VOLÁTIL, DE ODOR ACRE, PESO MOLECULAR 35,05 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NH4OH, GRAU DE PUREZA TEOR DE NH3 ENTRE 28 E 30%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL EM SOLUÇÃO AQUOSA, REAGENTE P.A. ACS ISO,	65,22

Versão	Data/Hora	Operação
002	22/09/2023 09:49:19	Alteração

Data e hora da consulta: 26/09/2023 09:23

Usuário: ***.803.529-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	850,61

Subelemento 11 - MATERIAL QUIMICO

Seq.	Descrição	Valor do Item
005	NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 1336-21-6	65,22

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
21/09/2023	Inclusão	2,00000	32,6100	65,22

Seq.	Descrição	Valor do Item
006	Item compra: 00258 - SULFATO DE SÓDIO, ASPECTO FÍSICO PÓ, PESO MOLECULAR 142,04 G/MOL, FÓRMULA QUÍMICA NA2SO4, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7757-82-6, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS REAGENTE TESTADO EM CULTURA DE CÉLULAS	20,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
21/09/2023	Inclusão	500,00000	0,0400	20,00

Assinaturas

Ordenador de Despesa

CLEDER ALEXANDRE SOMENSI

***.214.949-**

21/09/2023 15:44:17

Gestor Financeiro

KARINE NICKEL BORTOLI

***.589.809-**

22/09/2023 09:49:19