

Data e hora da consulta: 10/11/2023 17:44

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	285

Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
1	228295	1000A0008U	449052	-	LPP02P6007N

Data de Emissão	Tipo	Processo	Taxa de Câmbio	Valor
09/11/2023	Ordinário	23349004022202227	0,0000	10.682,02

Favorecido

Código	Nome	CEP
36.521.392/0001-81	GO VENDAS ELETRONICAS LTDA	88509-000
Endereço	CEP	
DOM PEDRO II 830 SALA 03 UNIVERSITARIO	88509-000	
Município	UF	Telefone
LAGES	SC	

Amparo Legal

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

Descrição

EMPENHO PARA AQUISIÇÃO DE EQUIPAMENTOS E MOBILIÁRIO PARA O CAMPUS ARAQUARI. PE 05/2022 - ARA. PROC 004022/2022-27. FISCAL JULIANA TEDESCO.

Local da Entrega

IFC ARAQUARI

Informação Complementar

15812505000052022 - UASG Minuta: 158125

Sistema de Origem

COMPASNET-ME

Versão	Data/Hora	Operação
002	09/11/2023 16:06:05	Alteração

Data e hora da consulta: 10/11/2023 17:44

Usuário: ***.803.529-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
449052 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE	10.682,02

Subelemento 12 - APARELHOS E UTENSILIOS DOMESTICOS

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00005 - APARELHO AR CONDICIONADO, CAPACIDADE REFRIGERAÇÃO 30.000 BTU, TENSÃO 220 V, TIPO SPLIT, MODELO HI WALL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS 1 QUENTE/FRIO, CONTROLE REMOTO, FILTRAGEM ANTI-BACT É	10.682,02

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
09/11/2023	Inclusão	2,00000	5.341,0100	10.682,02

Assinaturas

Ordenador de Despesa

CLEDER ALEXANDRE SOMENSI

***.214.949-**

09/11/2023 16:06:05

Gestor Financeiro

KARINE NICKEL BORTOLI

***.589.809-**

09/11/2023 13:53:54