

Data e hora da consulta: 30/11/2023 12:54
Usuário: ***.099.194-**
Impressão Completa

Nota de Empenho

UG Emitente

Código	Nome	Moeda
151911	IFPE - CAMPUS AFOGADOS DA INGAZEIRA	REAL - (R\$)
CNPJ	Endereço	CEP
10.767.239/0010-36	RUA EDSON BARBOSA DE ARAUJO, S/N - MANOELA VALADARES	56800-000
Município	UF	Telefone
AFOGADOS DA INGAZEIRA	PE	87 98863-9073

Ano	Tipo	Número
2023	NE	131

Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
1	170912	1444000000	339030	151911	L20RLP6000N

Data de Emissão	Tipo	Processo	Taxa de Câmbio	Valor
29/11/2023	Ordinário	23357.023287/2022-81	0,0000	287,42

Favorecido

Código	Nome	CEP	
42.810.782/0001-74	MAX QUALITY COMERCIO LTDA	30130-923	
Endereço	Município	UF	Telefone
AFONSO PENA 262 SALA 905 CENTRO	BELO HORIZONTE	MG	(31) 3272-8161

Amparo Legal

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

Descrição

AQUISIÇÃO DE MATERIAIS ELÉTRICOS (FONTES RENOVÁVEIS), CONFORME PROCESSO Nº23357.023287/2022-81.

Local da Entrega

IFPE - CAMPUS AFOGADOS DA INGAZEIRA/PE

Informação Complementar

15847805000102022 - UASG Minuta: 151911

Sistema de Origem

COMPRASNET-ME

Versão	Data/Hora	Operação
002	30/11/2023 09:29:30	Alteração

Data e hora da consulta: 30/11/2023 12:54

Usuário: ***.099.194-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	287,42

Subelemento 42 - FERRAMENTAS

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00001 - ALICATE PARA CLIMPAR, MATERIAL METAL, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS PRENSA TERMINAIS OLHAL 1,5MM A 10 MM, MATERIAL CABO PLÁSTICO, TIPO CORTE RETO	287,42

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
30/11/2023	Inclusão	2,00000	143,7100	287,42

Assinaturas

Ordenador de Despesa

ALEXSANDRO DA SILVA CAVALCANTI

***.347.714-**

30/11/2023 08:55:52

Gestor Financeiro

JOSÉ LEANDRO CANDIDO

***.611.314-**

30/11/2023 09:29:30

Versão	Data/Hora	Operação
002	30/11/2023 09:29:30	Alteração