

Data e hora da consulta: 22/01/2024 16:17
Usuário: ***.596.246-**
Impressão Completa

Nota de Empenho

UG Emitente

Código	Nome	Moeda
113205	COMISSAO NACIONAL DE ENERGIA NUCLEAR-CDTN	REAL - (R\$)
CNPJ	Endereço	CEP
00.402.552/0012-89	AV.PRESIDENTE ANTONIO CARLOS,6627CAMPUS DA UFMG -	31270-901
Município	UF	Telefone
BELO HORIZONTE	MG	(31)34399423/34399417/34399443

Ano	Tipo	Número
2023	NE	785

Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
1	168751	1050000038	449052	-	20UX0002013

Data de Emissão	Tipo	Processo	Taxa de Câmbio	Valor
12/12/2023	Global	01344.001255/2023-66	0,0000	3.210.000,00

Favorecido

Código	Nome	CEP
EX1132167	THERMO ELECTRON NORTH AMERICAN	00000-000
Endereço		
XXX		
Município	UF	Telefone
		XXX

Amparo Legal

Código	Modalidade de Licitação	Artigo	Parágrafo	Inciso	Alínea
93	INEXIGIBILIDADE				
Ato Normativo					
LEI 8.666 / 1993		25	-	I	-

Descrição

SD 636 SEAMA ESPECTRÔMETRO DE MASSAS DE ALTA RESOLUÇÃO A SER UTILIZADO PARA DETERMINAÇÕES DE RAZÕES ISOTÓPICAS DE SR, ND, PB, U, LU, HF ETC COMO TAMBÉM DATAÇÃO DE U PB EM MINERAIS USANDO O ACESSÓRIO ION COUNTING

Local da Entrega

CDTN

Informação Complementar

11320507006362023 - UASG Minuta: 113205

Sistema de Origem

COMPASNET-ME

Versão	Data/Hora	Operação
003	31/12/2023 15:36:17	Alteração

Data e hora da consulta: 22/01/2024 16:17

Usuário: ***.596.246-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
449052 - EQUIPAMENTOS E MATERIAL PERMANENTE	3.210.000,00

Subelemento 08 - APAR.EQUIP.UTENS.MED.,ODONT,LABOR.HOSPIT.

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00001 - ESPECTRÔMETRO, COMPRIMENTO ONDA 185 A 900 NM, FREQUÊNCIA OPERAÇÃO 50/60 HZ,POTÊNCIA 1.350 W	3.210.000,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
12/12/2023	Inclusão	0,84624	3.793.250,1418	3.210.000,00

Assinaturas

Ordenador de Despesa

LUIZ CARLOS DUARTE LADEIRA

***.890.426-**

12/12/2023 10:16:51

Gestor Financeiro

ERICO PIO DE CASTRO

***.134.916-**

12/12/2023 10:13:33