

Data e hora da consulta: 01/08/2023 10:44

Usuário: ***.823.086-**

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	321

Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
1	168744	1000000000	339030	-	24780000013

Data de Emissão	Tipo	Processo	Taxa de Câmbio	Valor
18/07/2023	Ordinário	01344.000585/2023-34	0,0000	82.550,00

Favorecido

Código	Nome	CEP
EX1132155	INSTRON CORPORATION	00000-000
Endereço		
XXX		
Município	UF	Telefone
		XXX

Amparo Legal

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

Descrição

SD 2130 SEMAV AS GARRAS HIDRÁULICAS QUE SERÃO ADQUIRIDAS PERMITIRÁ A REALIZAÇÃO DE ENSAIOS DE FADIGA UNIAXIAL QUE ATUALMENTE NÃO FAZ PARTE DO ESCOPO DE SERVIÇOS DO LABORATÓRIO MULTIUSUÁRIO DE ENSAIOS MECÂNICOS.

Local da Entrega

CDTN

Informação Complementar

11320507002302023 - UASG Minuta: 113205

Sistema de Origem

COMPRASNET-ME

Versão	Data/Hora	Operação
002	18/07/2023 16:49:41	Alteração

Data e hora da consulta: 01/08/2023 10:44

Usuário: ***.823.086-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	82.550,00

Subelemento 25 - MATERIAL P/ MANUTENCAO DE BENS MOVEIS

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00001 - PEÇAS / ACESSÓRIOS EQUIPAMENTOS ESPECIALIZADOS, APLICAÇÃO ENVASADORA, TIPO 3GARRA	82.550,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
18/07/2023	Inclusão	1,00000	82.550,0000	82.550,00

Assinaturas

Ordenador de Despesa

LUIZ CARLOS DUARTE LADEIRA
***.890.426-**
18/07/2023 16:49:41

Gestor Financeiro

ERICO PIO DE CASTRO
***.134.916-**
18/07/2023 16:48:34

Versão	Data/Hora	Operação
002	18/07/2023 16:49:41	Alteração