

Data e hora da consulta: 10/12/2024 09:22
Usuário: ***.682.157-**
Impressão Completa

Nota de Empenho

UG Emitente

Código	Nome	Moeda
153028	UNIVERSIDADE FEDERAL DE ALFENAS	REAL - (R\$)
CNPJ	Endereço	CEP
17.879.859/0001-15	RUA GABRIEL MONTEIRO SILVA,700	37130-000
Município	UF	Telefone
ALFENAS	MG	(035) 3701-9077

Ano	Tipo	Número
2024	NE	1547

Célula Orçamentária

Esfera	PTRES	Fonte de Recurso	Natureza da Despesa	UGR	Plano Interno
1	229620	1000000000	339030	153528	MICB0G1932N

Data de Emissão	Tipo	Processo	Taxa de Câmbio	Valor
09/12/2024	Global	23087.018126/2024-17	0,0000	2.124,30

Favorecido

Código	Nome	CEP
63.067.904/0005-88	LIFE TECHNOLOGIES BRASIL COMERCIO E INDUSTRIA	06696-060
Endereço	UF	Telefone
PORTUGAL 1100	PARTE C 38 ITAQUI	
Município	UF	Telefone
ITAPEVI	SP	

Amparo Legal

Código	Modalidade de Licitação	Parágrafo	Inciso	Alínea
139	DISPENSA DE LICITACAO	-	II	-
Ato Normativo	Artigo	Parágrafo	Inciso	Alínea
LEI 14.133 / 2021	75	-	II	-

Descrição

AQUISIÇÃO DE MATERIAL BIOLÓGICO - ICB
PRAZO DE ENTREGA: ATÉ 90 DIAS A CONTAR DO RECEBIMENTO DA NOTA DE EMPENHO
FRETE: CIF

Local da Entrega

UNIFAL - MG

Informação Complementar

15302806901032024 - UASG Minuta: 153028

Sistema de Origem

COMPRASNET-ME

ATENÇÃO: Os materiais deverão ser entregues conforme descrição do edital e proposta cadastrada e aceita no site do Comprasnet.

Versão	Data/Hora	Operação
002	09/12/2024 16:26:27	Alteração

Data e hora da consulta: 10/12/2024 09:22

Usuário: ***.682.157-**

Impressão Completa

Nota de Empenho

Lista de Itens

Natureza de Despesa	Total da Lista
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	2.124,30

Subelemento 40 - MATERIAL BIOLÓGICO

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00001 - ANTICORPO, TIPO MONOCLONAL DE CAMUNDONGO, ATIVIDADE**** ANTI BRDU	2.124,30

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
09/12/2024	Inclusão	1,00000	2.124,3000	2.124,30

Assinaturas

Ordenador de Despesa

MAYK VIEIRA COELHO

***.461.188-**

09/12/2024 15:15:35

Gestor Financeiro

PEDRO OTÁVIO SILVA

***.877.636-**

09/12/2024 16:26:27