

Data e hora da consulta: 08/04/2022 13:16

Usuário: \*\*\*.396.866-\*\*

Impressão Completa

### Nota de Empenho

#### UG Emitente

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>Moeda</b>
158415	INST FED SUDESTE DE MG/CAMPUS MURIAE	REAL - (R\$)
<b>CNPJ</b>	<b>Endereço</b>	<b>CEP</b>
10.723.648/0003-01	AV MONTEIRO DE CASTRO BAIRRO BAR-RA Nº 550	36880-000
<b>Município</b>	<b>UF</b>	<b>Telefone</b>
MURIAE	MG	

<b>Ano</b>	<b>Tipo</b>	<b>Número</b>
2022	NE	30

#### Célula Orçamentária

<b>Esfera</b>	<b>PTRES</b>	<b>Fonte de Recurso</b>	<b>Natureza da Despesa</b>	<b>UGR</b>	<b>Plano Interno</b>
1	170742	8100000000	339030	152613	L20RLP0100N

<b>Data de Emissão</b>	<b>Tipo</b>	<b>Processo</b>	<b>Taxa de Câmbio</b>	<b>Valor</b>
07/04/2022	Ordinário	23232.000131/2022-82	0,0000	1.795,00

#### Favorecido

<b>Código</b>	<b>Nome</b>	<b>CEP</b>
01.151.850/0001-53	LUDWIG BIOTECNOLOGIA LTDA	94810-250
<b>Endereço</b>	<b>UF</b>	<b>Telefone</b>
GUSTAVO VALENTE 69 VILA MARIA	RS	55.51.3483.3335
<b>Município</b>	<b>UF</b>	<b>Telefone</b>
ALVORADA	RS	55.51.3483.3335

#### Amparo Legal

<b>Código</b>	<b>Modalidade de Licitação</b>	<b>Parágrafo</b>	<b>Inciso</b>	<b>Alínea</b>
11	DISPENSA DE LICITACAO	-	II	-
<b>Ato Normativo</b>	<b>Artigo</b>	<b>Parágrafo</b>	<b>Inciso</b>	<b>Alínea</b>
LEI 8.666 / 1993	24	-	II	-

#### Descrição

AQUISIÇÃO DE REAGENTES E VIDRARIAS PARA LABORATÓRIO - CAMPUS MURIAÉ - SOLICITADO PELO PROTOCOLO 23232.000401/2022-55 - MURCGENS

#### Local da Entrega

CAMPUS MURIAE

#### Informação Complementar

15812306000012022 - UASG Minuta: 158123

#### Sistema de Origem

COMPRASNET-ME

<b>Versão</b>	<b>Data/Hora</b>	<b>Operação</b>
002	07/04/2022 15:31:46	Alteração

Data e hora da consulta: 08/04/2022 13:16

Usuário: \*\*\*.396.866-\*\*

Impressão Completa

### Nota de Empenho

#### Lista de Itens

<b>Natureza de Despesa</b>	<b>Total da Lista</b>
339030 - MATERIAL DE CONSUMO	1.795,00

#### Subelemento 35 - MATERIAL LABORATORIAL

Seq.	Descrição	Valor do Item
001	Item compra: 00003 - AGAROSE, ASPECTO FÍSICO PÓ, CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS LIVRE DE DNASE E RNASE, RESISTÊNCIA MAIOR OU IGUAL A 1200 G/CM <sup>2</sup> (GEL A 1%)	1.600,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
07/04/2022	Inclusão	1,00000	1.600,0000	1.600,00

Seq.	Descrição	Valor do Item
002	Item compra: 00034 - TRIS(HIDROXIMETIL)AMINOMETANO, COMPOSIÇÃO QUÍMICA C <sub>4</sub> H <sub>11</sub> NO <sub>3</sub> , ASPECTO FÍSICO PÓBRANCO CRISTALINO, PESO MOLECULAR 121,14 G/MOL, PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99,8%,CARACTERÍSTICAS ADICIONAIS ISENTO DNASE/RNASE, REAGENTE P/ BIOLOGIA MOLECULA R, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 77-86-1	195,00

Data	Operação	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
07/04/2022	Inclusão	500,00000	0,3900	195,00

#### Assinaturas

##### Ordenador de Despesa

FAUSTO DE MARTINS NETTO

\*\*\*.635.706-\*\*

07/04/2022 15:09:42

##### Gestor Financeiro

VALESKA APARECIDA ALMEIDA SILVA

\*\*\*.396.866-\*\*

07/04/2022 15:31:46



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
INSTITUTO FEDERAL DE EDUCAÇÃO, CIÊNCIA E TECNOLOGIA DO SUDESTE DE MINAS  
GERAIS

NOTA DE EMPENHO (052.221) Nº 200/2022 - MURCOCCONT (11.06.05.01.01)

Nº do Protocolo: NÃO PROTOCOLADO

Juiz de Fora-MG, 07 de Abril de 2022

2022NE030-LUDWIG\_BIOTECNOLOGIA\_LTDA.pdf

Total de páginas do documento original: 2

*(Assinado digitalmente em 08/04/2022 14:06 )*  
VALESKA APARECIDA ALMEIDA SILVA  
COORDENADOR  
1686768

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifsudestemg.edu.br/documentos/>  
informando seu número: **200**, ano: **2022**, tipo: **NOTA DE EMPENHO (052.221)**, data de emissão: **07**  
**/04/2022** e o código de verificação: **89e1e79f82**