



## FORMULÁRIO DE SOLICITAÇÃO DE EMPENHO

### I – SOLICITANTE:

Protocolo SIPAC Nº			
Setor Solicitante	Coordenação da Licenciatura em Ciências Biológicas		
Modalidade de entrega dos itens	( ) entrega parcelada ( X ) entrega única		
Nº do Processo do Campus Muriaé	23232.000131/2022-82	Cotação Eletrônica nº	01/2022
Fornecedor	HORIZONTE LAB COMERCIO DE PRODUTOS LTDA	Contrato nº	
CNPJ do Fornecedor	18.627.565/0001-69	Ata nº	
UASG de Licitação	158123	*Válida até:	

\* Deverá ser realizada nova pesquisa de preços caso a data de assinatura da ata seja superior a 180 (cento e oitenta) dias, a fim de verificar a vantajosidade dos preços registrados nesta Ata. (Conforme IN 05/2014)

Item	Descrição	Quantidade	Valor Unitário	Valor Total
1	Acetona Aspecto Físico: Líquido Límpido Transparente , Massa Molecular: 58,08 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,8% , Característica Adicional: Reagente P/ Uv-Ir-Hplc-Gpc , Fórmula Química: C3h6o , Número De Referência Química: Cas 67-64-1	2	R\$57,35	R\$ 114,70
7	BICO DE BÜNSEN\, MATERIAL:BASE EM FERRO\, COMPONENTES:COM REGISTRO\, ALTURA:CERCA DE 15 CM, BICO DE BÜNSEN\, MATERIAL:BASE EM FERRO\, COMPONENTES:COM REGISTRO\, ALTURA:CERCA DE 20 CM, BICO DE BÜNSEN\, MATERIAL:BASE EM FERRO\, COMPONENTES:SEM REGISTRO\, ALTURA:CERCA DE 15 CM	5	R\$ 55,98	R\$ 279,90



10	FOSFATO DE SÓDIO, NA <sub>2</sub> HPO <sub>4</sub> · 2H <sub>2</sub> O (DIBÁSICO DIHIDRATADO), MASSA MOLECULAR:177,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA:PUREZA MÍNIMA DE 99%	1	R\$ 55,00	R\$ 55,00
15	Lauril Sulfato De Sodio Pa (Dodecilsulfato) Aspecto Físico: Pó Branco Ou Levemente Amarelado, Inodoro, Massa Molecular: 288,38 G/MOL, Característica Adicional: Reagente P.A. , Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99% , Fórmula Química: C <sub>12</sub> H <sub>25</sub> NaO <sub>4</sub> S , Número De Referência Química: Cas 151-21-3	1000	R\$ 0,14	R\$ 140,00

Valor à empenhar: **R\$ 589,60** ( Quinhentos e oitenta e nove reais e sessenta centavos ).

Justificativa (*breve relato da necessidade e aplicação*): Equipamentos e reagentes para os laboratórios destinados às aulas práticas de microbiologia e bioquímica da Licenciatura em Ciências Biológicas

Assinatura do solicitante: \_\_\_\_\_

Assinatura da chefia imediata: \_\_\_\_\_

Ciência do fiscal do contrato/ata (*quando necessário*): \_\_\_\_\_

Protocolo SIPAC N°	
--------------------	--

## II – SEÇÃO DE EXECUÇÃO ORÇAMENTÁRIA:

Classificação da despesa:

PTRES		Fonte de Recursos	
PI		Elemento de Despesa:	

( ) Há recurso orçamentário na classificação informada. Valor total: R\$ \_\_\_\_\_

( ) Não há recurso orçamentário na classificação informada.

Responsável pelas informações: \_\_\_\_\_ Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

## IV – DIREÇÃO-GERAL:

( ) Despesa NÃO autorizada. Devolvo à origem.

( ) AUTORIZO, obedecendo às formalidades legais.

Data: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_\_\_

Ordenador de Despesas: \_\_\_\_\_



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

**SOLICITAÇÃO DE EMISSÃO DE EMPENHO (051.3) Nº 45/2022 - MURCGENS (11.06.07.03)**

**Nº do Protocolo: 23232.000404/2022-99**

**Juiz de Fora-MG, 05 de Abril de 2022**

**Solicitao\_de\_empenho\_-\_Horizonte.pdf**

**Total de páginas do documento original: 2**

*(Assinado digitalmente em 06/04/2022 14:36 )*

**LEONARDO BERTHOLDO DE ASSIS**

*DIRETOR*

*2859679*

*(Assinado digitalmente em 05/04/2022 19:49 )*

**SALOMAO BRANDI DA SILVA**

*COORDENADOR DE CURSO*

*1972744*

Para verificar a autenticidade deste documento entre em <https://sig.ifsudestemg.edu.br/documentos/>  
informando seu número: **45**, ano: **2022**, tipo: **SOLICITAÇÃO DE EMISSÃO DE EMPENHO**  
**(051.3)**, data de emissão: **05/04/2022** e o código de verificação: **61297c38a0**