

# PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria de Educação Superior  
instituto federal de educação, ciência e tecnologia baiano- campus itaberab  
a

**Pregão Eletrônico Nº 00002/2021(SRP)**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

### 10.919.350/0001-00 - BIOSAVE-DIAGNOSTICA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	<u>1,3,5-tri-hidroxibenzeno (floroglucinol)</u>	Gramas	50	R\$ 59,7400	R\$ 59,7400	R\$ 2.987,0000
<b>Marca:</b> PHLOROFLUNICOL						
<b>Fabricante:</b> SIGMA						
<b>Modelo / Versão:</b> CÓDIGO 79330-25G						
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 1,3,5-tri-hidroxibenzeno (floroglucinol), aspecto físico: pó fino ou cristal branco a amarelado, fórmula química: c6h6o3 (anidro), peso molecular: 126,11 g/mol, teor de pureza: pureza mínima de 99%, número de referência química: cas 108-73-6						
32	<u>Cloreto De Magnésio</u>	Gramas	1000	R\$ 0,4200	R\$ 0,2400	R\$ 240,0000
<b>Marca:</b> CLORETO DE MAGNESIO						
<b>Fabricante:</b> INLAB/NACIONAL						
<b>Modelo / Versão:</b> CÓDIGO 4720						
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Cloreto De Magnésio Aspecto Físico: Cristal Ou Floco, Incolor A Esbranquiçado, Inodoro, Peso Molecular: 95,21, Composição Básica: Mgcl2 (Anidro), Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Número De Referência Química: Cas 7786-30-3,						
41	<u>Diclorofenol</u>	Gramas	100	R\$ 17,3000	R\$ 17,3000	R\$ 1.730,0000
<b>Marca:</b> DICLOROFENOLINDOFENO						
<b>Fabricante:</b> INLAB/NACIONAL						
<b>Modelo / Versão:</b> CÓDIGO 690						
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Diclorofenol Aspecto Físico: Pó Verde Escuro, Inodoro, Peso Molecular: 290,08, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 98%, Característica Adicional: Reagente, Fórmula Química: C12h6cl2no2na.H2o(2,6-Diclorofenolindofenol Sódico, Número De Referência Química: Cas 620-45-1						
46	<u>Fenolftaleína</u>	Gramas	500	R\$ 1,4300	R\$ 1,4300	R\$ 715,0000
<b>Marca:</b> FENOLFTALEINA						
<b>Fabricante:</b> INLAB/NACIONAL						
<b>Modelo / Versão:</b> CÓDIGO 490						
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Fenolftaleína Aspecto Físico: Cristal Branco A Levemente Amarelado, Peso Molecular: 318,33, Característica Adicional: Reagente Acs, Número De Referência Química: Cas 77-09-8, Composição: C20h14o4						
59	<u>Lauril Sulfato De Sódio</u>	Quilograma	1	R\$ 109,5300	R\$ 109,5300	R\$ 109,5300
<b>Marca:</b> LAURIL SULFATO DE SO						
<b>Fabricante:</b> INLAB/NACIONAL						
<b>Modelo / Versão:</b> CÓDIGO 5140						
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Lauril Sulfato De Sódio Aspecto Físico: Pó Branco Ou Levemente Amarelado, Inodoro, Massa Molecular: 288,38, Teor De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Fórmula Química: C12h25nao4s, Número De Referência Química: Cas 151-21-3						
64	<u>Nitrito De Sódio</u>	Gramas	500	R\$ 2,2500	R\$ 2,2500	R\$ 1.125,0000
<b>Marca:</b> NITRITO DE SODIO						
<b>Fabricante:</b> INLAB/NACIONAL						
<b>Modelo / Versão:</b> CÓDIGO 3044						
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nitrito De Sódio Aspecto Físico: Pó, Peso Molecular: 69,0, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,999%, Fórmula Química: Nano2, Número De Referência Química: Cas 7632-00-0						
67	<u>Safranina</u>	Gramas	100	R\$ 1,7700	R\$ 1,7700	R\$ 177,0000
<b>Marca:</b> SAFRANINA						
<b>Fabricante:</b> INLAB/NACIONAL						
<b>Modelo / Versão:</b> CÓDIGO 6740						
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Safranina Aspecto Físico: Pó Vermelho Pardo, Inodoro, Peso Molecular: 350,85, Composição Química: C20h19cln4, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 95%, Número De Referência Química: Cas 477-73-6						
<b>Total do Fornecedor:</b>						<b>R\$ 7.083,5300</b>
<b>Valor Global da Ata:</b>						<b>R\$ 7.083,5300</b>

(\*) É necessário detalhar o item para saber qual o critério de valor que é utilizado: Estimado ou Referência ou Máximo Aceitável.

 Imprimir o  
**Relatório**

[Voltar](#)