

## ➤ Resultado por Fornecedor



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Nº 00068/2022(SRP) - (Decreto Nº 10.024/2019)

### RESULTADO POR FORNECEDOR

#### 03.368.371/0001-19 - DANILO APARECIDO BORELLA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
24	Mistura gasosa	Metro Cúbico	15000	R\$ 12,0000	R\$ 5,9000	R\$ 88.500,0000
<b>Marca:</b> Própria <b>Fabricante:</b> Messer <b>Modelo / Versão:</b> Nitrogênio Líquido <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nitrogênio Líquido						
25	Mistura gasosa	Metro Cúbico	5000	R\$ 12,0000	R\$ 5,9000	R\$ 29.500,0000
<b>Marca:</b> Própria <b>Fabricante:</b> Messer <b>Modelo / Versão:</b> Nitrogênio Líquido <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nitrogênio Líquido						
<b>Total do Fornecedor:</b>						<b>R\$ 118.000,0000</b>

#### 21.942.511/0001-00 - COMERCIAL PITIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
1	Mistura gasosa	Metro Cúbico	8	R\$ 227,1700	R\$ 120,0000	R\$ 960,0000
<b>Marca:</b> Messer <b>Fabricante:</b> Messer <b>Modelo / Versão:</b> cilindro c/ 01KG <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Acetileno carga 1 Kg						
3	Mistura gasosa	Metro Cúbico	1500	R\$ 20,0000	R\$ 12,0000	R\$ 18.000,0000
<b>Marca:</b> Pitia Gases <b>Fabricante:</b> Pitia Gases <b>Modelo / Versão:</b> cilindro c/ 25KG <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Dióxido de carbono, gás incolor e inodoro, peso molecular 44,01 mol, ponto de ebulição -78,5°C, pureza mínima de 99,80%, comum.						
4	Mistura gasosa	Metro Cúbico	100	R\$ 211,2500	R\$ 115,0000	R\$ 11.500,0000
<b>Marca:</b> Messer <b>Fabricante:</b> Messer <b>Modelo / Versão:</b> cilindro c/ 09KG <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gás acetileno absorção atômica, gás incolor, inodoro e inflamável, peso molecular 26,04 mol, ponto de ebulição -75°C, ponto máximo de congelamento -82,20°C pureza mínima 99,50%.						
7	Mistura gasosa	Metro Cúbico	10	R\$ 401,6700	R\$ 370,0000	R\$ 3.700,0000
<b>Marca:</b> Special Gases <b>Fabricante:</b> Special Gases <b>Modelo / Versão:</b> cilindro c/ 10M3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gás Especial H2 e Argônio: Mistura gasosa de hidrogênio - H2 (10% ou 5%) e Argônio (balanço), pureza mínima 99%						
12	Mistura gasosa	Metro Cúbico	300	R\$ 30,0000	R\$ 18,0000	R\$ 5.400,0000
<b>Marca:</b> Messer <b>Fabricante:</b> Messer <b>Modelo / Versão:</b> cilindro c/ 10M3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gás nitrogênio, gás comprimido não inflamável, incolor e inodoro, peso molecular 28.01, fórmula N2, ponto de ebulição a 10 psig: -195.8°C, ponto máximo de congelamento a 10 psig: -209,9°C, pureza mínima 99,0%. (COMUM)						
22	Mistura gasosa	Metro Cúbico	30	R\$ 396,2500	R\$ 85,0000	R\$ 2.550,0000
<b>Marca:</b> Pitia gases <b>Fabricante:</b> Pitia gases <b>Modelo / Versão:</b> cilindro c/ 10M3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mistura N2/CO2 (80/20) 0,221 ppm.						
23	Mistura gasosa	Metro Cúbico	80	R\$ 50,0000	R\$ 24,0000	R\$ 1.920,0000
<b>Marca:</b> Messer <b>Fabricante:</b> Messer <b>Modelo / Versão:</b> cilindro c/ 10M3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mistura para solda (dióxido de carbono + argônio). Ferroline-20						
26	Mistura gasosa	Metro Cúbico	90	R\$ 222,3300	R\$ 140,0000	R\$ 12.600,0000
<b>Marca:</b> Messer <b>Fabricante:</b> Messer <b>Modelo / Versão:</b> cilindro c/ 10M3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Nitrogênio N50, pureza mínima 99,999%, O2 < 1 ppm, THC 0,5 ppm, H2O < 3 ppm. (UP)						

28	Mistura gasosa	Metro Cúbico	10	R\$ 120,0000	R\$ 85,0000	R\$ 850,0000
<b>Marca:</b> Messer <b>Fabricante:</b> Messer <b>Modelo / Versão:</b> cilindro c/ 04 a 28KG <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Óxido nitroso, pureza mínima 99,5%. (COMUM)						
29	Mistura gasosa	Metro Cúbico	20	R\$ 30,0000	R\$ 30,0000	R\$ 600,0000
<b>Marca:</b> Pitia Gases <b>Fabricante:</b> Pitia Gases <b>Modelo / Versão:</b> cilindro c/ 10M3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Oxigênio carga Industrial.						
30	Mistura gasosa	Metro Cúbico	80	R\$ 120,0000	R\$ 120,0000	R\$ 9.600,0000
<b>Marca:</b> Pitia Gases <b>Fabricante:</b> Pitia Gases <b>Modelo / Versão:</b> cilindro c/ 01M3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Oxigênio carga industrial, carga 1 Kg						
31	Mistura gasosa	Metro Cúbico	2400	R\$ 30,0000	R\$ 18,0000	R\$ 43.200,0000
<b>Marca:</b> Pitia gases <b>Fabricante:</b> Pitia gases <b>Modelo / Versão:</b> cilindro c/ 10M3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Oxigênio medicinal, gás incolor, peso molecular 31,9988 mol, ponto de ebulição -182,96°C, ponto máximo congelamento -218,78°C, pureza mínima 98% comum.						
<b>Total do Fornecedor:</b>						<b>R\$ 110.880,0000</b>

**37.536.540/0001-02 - CARLOS EDUARDO SILVA & MS LTDA**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Critério de Valor (*)	Valor Unitário	Valor Global
2	Mistura gasosa	Metro Cúbico	200	R\$ 236,5000	R\$ 99,0000	R\$ 19.800,0000
<b>Marca:</b> MESSER GASES <b>Fabricante:</b> MESSER GASES <b>Modelo / Versão:</b> CILINDRO 10M3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Ar sintético N50, pureza mínima 99,999%, O2 20,0% +/- 0,5%,THC < 0,5 ppm, H2O < 3 ppm. - Cilindro 10M3						
5	Mistura gasosa	Metro Cúbico	200	R\$ 255,0000	R\$ 130,6800	R\$ 26.136,0000
<b>Marca:</b> MESSER GASES <b>Fabricante:</b> MESSER GASES <b>Modelo / Versão:</b> CILINDRO 10M3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gás argônio analítico, incolor e inodoro, para absorção atômica, peso molecular 39.95 mol, ponto ebulição - 185,9°C , ponto máximo de congelamento -189,2°C, pureza mínima 99,999% ultra puro (5.0).- Cilindro 10M3						
6	Mistura gasosa	Metro Cúbico	40	R\$ 1.100,0000	R\$ 1.100,0000	R\$ 44.000,0000
<b>Marca:</b> ECOMAQ <b>Fabricante:</b> ECOMAQ <b>Modelo / Versão:</b> CILINDRO 10M3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gás especial - CH4 - metano:grau 5.0 FID, pureza 99,999%. - Cilindro 10m3						
8	Mistura gasosa	Metro Cúbico	10	R\$ 750,0000	R\$ 750,0000	R\$ 7.500,0000
<b>Marca:</b> MESSER GASES <b>Fabricante:</b> MESSER GASES <b>Modelo / Versão:</b> CILINDRO 10M3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gás hélio, gás comprimido não inflamável, incolor e inodoro, peso molecular 4.00, fórmula He, ponto de ebulição a 10 psig: -268,9°C, ponto máximo de congelamento a 10 psig: não aplicável, pureza mínima 99,0%. - Cilindro 10m3						
9	Mistura gasosa	Metro Cúbico	225	R\$ 690,0000	R\$ 690,0000	R\$ 155.250,0000
<b>Marca:</b> MESSER GASES <b>Fabricante:</b> MESSER GASES <b>Modelo / Versão:</b> DEWAR 100L <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gás hélio líquido, criogênico, a granel, não inflamável, incolor e inodoro, peso molecular 4.00, fórmula He, ponto de ebulição a 10 psig: -268,9 °C (-452 °F), ponto de fusão 10 psig: -272,0 °C, pureza mínima 99,0%. (COTA PRINCIPAL). - Dewar 100L						
10	Mistura gasosa	Metro Cúbico	75	R\$ 690,0000	R\$ 690,0000	R\$ 51.750,0000
<b>Marca:</b> MESSER GASES <b>Fabricante:</b> MESSER GASES <b>Modelo / Versão:</b> DEWAR 60L <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gás hélio líquido, criogênico, a granel, não inflamável, incolor e inodoro, peso molecular 4.00, fórmula He, ponto de ebulição a 10 psig: -268,9 °C (-452 °F), ponto de fusão 10 psig: -272,0 °C, pureza mínima 99,0%. (COTA RESERVADA ME/EPP) – VINCULADO AO ITEM 9). Dewar 60L						
11	Mistura gasosa	Metro Cúbico	40	R\$ 860,0000	R\$ 860,0000	R\$ 34.400,0000
<b>Marca:</b> MESSER GASES <b>Fabricante:</b> MESSER GASES <b>Modelo / Versão:</b> CILINDRO 10M3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gás hélio, N50 analítico, gás comprimido não inflamável, incolor e inodoro, peso molecular 4.00, fórmula He, ponto de ebulição a 10 psig: -268,9 °C, ponto máximo de congelamento a 10 psig: não aplicável, pureza mínima 99,999.- Cilindro 10m3						
13	Mistura gasosa	Metro Cúbico	130	R\$ 212,7500	R\$ 99,0000	R\$ 12.870,0000
<b>Marca:</b> MESSER GASES <b>Fabricante:</b> MESSER GASES <b>Modelo / Versão:</b> CILINDRO 10M3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gás nitrogênio, incolor e inodoro, ponto de ebulição -195,8°C, ponto máximo congelamento -209,90°C, peso molecular 28,01 mol, pureza mínima 99,99% comum. - Cilindro 10m3						
14	Mistura gasosa	Metro Cúbico	12	R\$ 223,3300	R\$ 220,0000	R\$ 2.640,0000
<b>Marca:</b> MESSER GASES <b>Fabricante:</b> MESSER GASES <b>Modelo / Versão:</b> CILINDRO 2M3 <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gás nitrogênio, incolor e inodoro, ponto de ebulição 195,8°C, ponto máximo						

congelamento -209,90°C, peso molecular 28,01 mol, pureza mínima 99,99% comum. Para cilindro com capacidade de 2m<sup>3</sup> com válvula padrão ABNT 245-1. - Cil.02m3

15	<a href="#">Mistura gasosa</a>	Metro Cúbico	100	R\$ 260,7500	R\$ 123,7500	R\$ 12.375,0000
----	--------------------------------	--------------	-----	--------------	--------------	-----------------

**Marca:** MESSER GASES**Fabricante:** MESSER GASES**Modelo / Versão:** CILINDRO 8,5M3**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Hidrogênio N50, pureza mínima 99,999%, O2 < 1 ppm, THC 0,5 ppm, H2O < 3 ppm. - Cilindro 8,5m3

16	<a href="#">Mistura gasosa</a>	Metro Cúbico	10	R\$ 388,0000	R\$ 207,9000	R\$ 2.079,0000
----	--------------------------------	--------------	----	--------------	--------------	----------------

**Marca:** ECOMAQ**Fabricante:** ECOMAQ**Modelo / Versão:** CILINDRO 10M3**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mistura 12% de oxigênio e 88% de nitrogênio.- Cilindro 10m3

17	<a href="#">Mistura gasosa</a>	Metro Cúbico	10	R\$ 350,0000	R\$ 207,9000	R\$ 2.079,0000
----	--------------------------------	--------------	----	--------------	--------------	----------------

**Marca:** ECOMAQ**Fabricante:** ECOMAQ**Modelo / Versão:** CILINDRO 10M3**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mistura carbogênica (95% oxigênio + 5% gás carbônico), embalada em vasilhame específico.- Cilindro 10m3

18	<a href="#">Mistura gasosa</a>	Metro Cúbico	10	R\$ 930,0000	R\$ 930,0000	R\$ 9.300,0000
----	--------------------------------	--------------	----	--------------	--------------	----------------

**Marca:** ECOMAQ**Fabricante:** ECOMAQ**Modelo / Versão:** CILINDRO 10M3**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mistura CH4/CO2 (50%, 50%). - Cilindro 10m3

19	<a href="#">Mistura gasosa</a>	Metro Cúbico	10	R\$ 400,0000	R\$ 237,6000	R\$ 2.376,0000
----	--------------------------------	--------------	----	--------------	--------------	----------------

**Marca:** ECOMAQ**Fabricante:** ECOMAQ**Modelo / Versão:** CILINDRO 10M3**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mistura de argônio (Ar) e hidrogênio (H2) nas proporções de 95%-Ar e 5%-H2. - Cilindro 10m3

20	<a href="#">Mistura gasosa</a>	Metro Cúbico	10	R\$ 400,0000	R\$ 237,6000	R\$ 2.376,0000
----	--------------------------------	--------------	----	--------------	--------------	----------------

**Marca:** ECOMAQ**Fabricante:** ECOMAQ**Modelo / Versão:** CILINDRO 10M3**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Mistura de oxigênio 5%; Dióxido de Carbono 5% e Nitrogênio para balanço. - Cilindro 10m3

27	<a href="#">Mistura gasosa</a>	Metro Cúbico	80	R\$ 120,0000	R\$ 69,3000	R\$ 5.544,0000
----	--------------------------------	--------------	----	--------------	-------------	----------------

**Marca:** MESSER GASES**Fabricante:** MESSER GASES**Modelo / Versão:** CILINDRO 25KG**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Óxido nitroso, gás medicinal, aspecto físico gás liquefeito, incolor, peso molecular 4,0128 mol, ponto de ebulição - 88,5°C, pureza mínima 99,5°C, para absorção atômica. - Cilindro 25kg

32	<a href="#">Mistura gasosa</a>	Metro Cúbico	80	R\$ 250,0000	R\$ 118,8000	R\$ 9.504,0000
----	--------------------------------	--------------	----	--------------	--------------	----------------

**Marca:** MESSER GASES**Fabricante:** MESSER GASESM**Modelo / Versão:** CILINDRO 10M3**Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:** Oxigênio, pureza mínima 99,999%, O2 < 1 ppm, THC < 0,5 ppm, H2O < 3 ppm; N2 < 0,1 ppm.- Cilindro 10m3**Total do Fornecedor:** R\$ 399.979,0000**Valor Global da Ata:** R\$ 628.859,0000

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

**Voltar**