



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Escola de Farmácia e Odontologia de Alfenas

Pregão Eletrônico Nº 00047/2019(SRP)

RESULTADO POR FORNECEDOR

03.368.371/0001-19 - DANILO APARECIDO BORELLA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
23	GÁS REFRIGERANTE	Unidade	14250	R\$ 6,5000	R\$ 92.625,0000
Marca: Nitrovet Fabricante: Messer Modelo / Versão: Nitrogênio líquido Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrogênio líquido					
24	GÁS REFRIGERANTE	Unidade	4750	R\$ 6,5000	R\$ 30.875,0000
Marca: Nitrovet Fabricante: Messer Modelo / Versão: Nitrogênio líquido Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrogênio líquido					
<b>Total do Fornecedor:</b>					<b>R\$ 123.500,0000</b>

21.942.511/0001-00 - COMERCIAL PITIA LTDA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	GÁS REFRIGERANTE	Quilograma	5	R\$ 90,0000	R\$ 450,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 01KG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: GÁS REFRIGERANTE					
2	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	160	R\$ 64,0000	R\$ 10.240,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Ar sintético N50, pureza mínima 99,999%, O2 20,0% +/- 0,5%,THC < 0,5 ppm, H2O < 3 ppm.					
3	GÁS REFRIGERANTE	Quilograma	1200	R\$ 8,4000	R\$ 10.080,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 25KG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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	GÁS REFRIGERANTE	Quilograma	100	R\$ 59,8000	R\$ 5.980,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 09KG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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%.					
10	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	30	R\$ 189,0000	R\$ 5.670,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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.					
11	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	250	R\$ 16,0000	R\$ 4.000,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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%.					
12	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	100	R\$ 54,0000	R\$ 5.400,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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.					
21	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	30	R\$ 233,5000	R\$ 7.005,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura N2/CO2 (80/20) 0,221 ppm.					
22	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	60	R\$ 29,0000	R\$ 1.740,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Mistura para solda (dióxido de carbono + argônio).					
25	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	50	R\$ 65,0000	R\$ 3.250,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Nitrogênio N50, pureza mínima 99,999%, O2 < 1 ppm, THC 0,5 ppm, H2O < 3 ppm.					
27	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	40	R\$ 50,0000	R\$ 2.000,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 28KG Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Óxido nitroso, pureza mínima 99,5%.					
28	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	10	R\$ 14,0000	R\$ 140,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxigênio carga Industrial.					
29	GÁS REFRIGERANTE	Quilograma	8	R\$ 70,0000	R\$ 560,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 01M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: Oxigênio carga industrial, carga 1 Kg.					
30	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	30	R\$ 18,0000	R\$ 540,0000
Marca: Messer Fabricante: Messer Modelo / Versão: cilindro c/ 10M3 Descrição Detalhada do Objeto Ofertado: 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\$ 57.055,0000</b>

23.998.925/0002-50 - CARLOS APARECIDO PEREIRA DA SILVA

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
5	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	100	R\$ 49,4000	R\$ 4.940,0000

<b>Marca:</b> AIR LIQUIDE					
<b>Fabricante:</b> AIR LIQUIDE					
<b>Modelo / Versão:</b> GÁS ARGÔNIO 5.0 / CILINDRO 10M					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Gás argônio analítico, incolor e inodoro, para absorção atômica, peso molecular 39,95 mol, ponto de ebulição -185,9°C, ponto máximo de congelamento -189,2°C, pureza mínima 99,999% ultra puro (5.0).					
6	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	30	R\$ 280,0000	R\$ 8.400,0000
<b>Marca:</b> GTI GASES					
<b>Fabricante:</b> GTI GASES					
<b>Modelo / Versão:</b> GÁS MIST.ESP. H2 E ARGÔNIO./CIL. 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%.					
7	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	50	R\$ 173,3000	R\$ 8.665,0000
<b>Marca:</b> AIR LIQUIDE					
<b>Fabricante:</b> AIR LIQUIDE					
<b>Modelo / Versão:</b> GÁS COMPRIMIDO HELIO/ CILINDRO 9M3					
<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					
8	GÁS REFRIGERANTE	Unidade	300	R\$ 267,0000	R\$ 80.100,0000
<b>Marca:</b> LINDE GASES					
<b>Fabricante:</b> LINDE GASES					
<b>Modelo / Versão:</b> GÁS HELIO LIQUIDO / CILINDRO 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%					
9	GÁS REFRIGERANTE	Unidade	100	R\$ 267,0000	R\$ 26.700,0000
<b>Marca:</b> LINDE GASES					
<b>Fabricante:</b> LINDE GASES					
<b>Modelo / Versão:</b> GÁS HELIO LIQUIDO / CILINDRO 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%					
13	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	10	R\$ 95,0000	R\$ 950,0000
<b>Marca:</b> LINDE GASES					
<b>Fabricante:</b> LINDE GASES					
<b>Modelo / Versão:</b> GÁS NITROGÊNIO 4.0/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 2m³ com válvula padrão ABNT 245-1.					
14	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	100	R\$ 81,0000	R\$ 8.100,0000
<b>Marca:</b> LINDE GASES					
<b>Fabricante:</b> LINDE GASES					
<b>Modelo / Versão:</b> GÁS HIDROGÊNIO 5.0/ CILINDRO 7,5 M3					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Hidrogênio N50, pureza mínima 99,999%, O2 < 1 ppm, THC 0,5 ppm, H2O < 3 ppm.					
15	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	20	R\$ 260,0000	R\$ 5.200,0000
<b>Marca:</b> GTI GASES					
<b>Fabricante:</b> GTI GASES					
<b>Modelo / Versão:</b> GÁS MISTURA/CILINDRO 10 M3					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mistura 12% de oxigênio e 88% de nitrogênio.					
16	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	20	R\$ 290,0000	R\$ 5.800,0000
<b>Marca:</b> GTI GASES					
<b>Fabricante:</b> GTI GASES					
<b>Modelo / Versão:</b> GÁS MIST. CARBOGÊNICA / CILINDRO 10M3					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mistura carbogênica (95% oxigênio + 5% gás carbônico), embalada em vasilhame específico.					
17	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	20	R\$ 420,0000	R\$ 8.400,0000
<b>Marca:</b> GTI GASES					
<b>Fabricante:</b> GTI GASES					
<b>Modelo / Versão:</b> GÁS MISTURA CH4 /CO2 / CILINDRO 10 M3					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mistura CH4/CO2 (50%, 50%).					
18	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	30	R\$ 340,0000	R\$ 10.200,0000
<b>Marca:</b> GTI GASES					
<b>Fabricante:</b> GTI GASES					
<b>Modelo / Versão:</b> GAS MISTURA ARG+HIDR / CILINDRO 10 M3					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mistura de argônio (Ar) e hidrogênio (H2) nas proporções de 95%-Ar e 5%-H2.					
19	GÁS REFRIGERANTE	Quilograma	5	R\$ 280,0000	R\$ 1.400,0000
<b>Marca:</b> GTI GASES					
<b>Fabricante:</b> GTI GASES					
<b>Modelo / Versão:</b> GÁS MISTURA OXI. DIOX. NITROG. / CILINDRO 10 M3					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mistura de oxigênio 5%; Dióxido de Carbono 5% e Nitrogênio para balanço.					
20	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	20	R\$ 598,0000	R\$ 11.960,0000
<b>Marca:</b> GTI GASES					
<b>Fabricante:</b> GTI GASES					
<b>Modelo / Versão:</b> GÁS MISTURA GASOSA / CILINDRO 10 M3					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Mistura gasosa para cilindro tipo T: Metano (CH4): grau 4,5, pureza de 99,995%, correspondente a 60% do volume total do cilindro. Dióxido de carbono (CO2): grau 5,0, pureza de 99,999%, correspondente a 35% do volume total do cilindro. Sulfeto de hidrogênio (H2S): grau 2,5, pureza de 99,5%, correspondente a 5% do volume total do cilindro.					
26	GÁS REFRIGERANTE	Quilograma	50	R\$ 56,8000	R\$ 2.840,0000
<b>Marca:</b> LINDE GASES					
<b>Fabricante:</b> LINDE GASES					
<b>Modelo / Versão:</b> GÁS OXIDO NITROSO AA/ CILINDRO 25KG					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Óxido nítrico, 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.					
31	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	50	R\$ 125,3000	R\$ 6.265,0000
<b>Marca:</b> LINDE GASES					
<b>Fabricante:</b> LINDE GASES					
<b>Modelo / Versão:</b> GÁS OXIGÊNIO 5.0 / CILINDRO 10 M3					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Oxigênio, pureza mínima 99,999%, O2 < 1 ppm, THC < 0,5 ppm, H2O < 3 ppm; N2 < 0,1 ppm.					
32	GÁS REFRIGERANTE	Metro cúbico	10	R\$ 598,0000	R\$ 5.980,0000
<b>Marca:</b> LINDE GASES					
<b>Fabricante:</b> LINDE GASES					
<b>Modelo / Versão:</b> GAS SULFETO DE HIDROGÊNIO/ CILINDRO 10 M3					
<b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> Sulfeto de hidrogênio: pureza mínima: 99,5%.					

**Total do Fornecedor: R\$ 195.900,0000**

**Valor Global da Ata: R\$ 376.455,0000**

 **Imprimir o Relatório**

**Voltar**