



## ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2019/003

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2019/003, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital para **REGISTRO DE PREÇO PARA AQUISIÇÃO DE GASES DE LABORATÓRIO (Oxigênio, Hélio, Nitrogênio, Acetileno, Argônio...)** Pelo período de 12 meses e de acordo com o que prescreve a Lei 8.666, de 21/06/93, alterada por legislação posterior. A Comissão de Licitações, designada pela Ordem de Serviço n.º 01/2019, de três do mês de outubro do ano de dois mil e dezenove, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, e ELIANA HOFFMANN, membros, reuniram-se às dez horas do dia quatorze do mês de outubro do ano de dois mil e dezoito na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento da proposta apresentada pela empresa: **WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA** classificada anteriormente, a Comissão de Licitações **DECLARA VENCEDORA** a empresa conforme tabela em anexo E nada mais a constar, em cumprimento às disposições da legislação pertinente esta Comissão de Licitações submete à apreciação de Vossa Senhoria este julgamento para Homologação e Adjudicação.

\_\_\_\_\_  
Silvia Binotto  
Presidente

\_\_\_\_\_  
Marta Lucia Santini da Silveira  
Presidente Substituta

\_\_\_\_\_  
Eliana Hoffmann  
Membro

\_\_\_\_\_  
Tatiane Machado Silva  
Membro



## TABELA DE VALORES R\$

ITEM	ESPECIFICAÇÃO	QUANT.	EMPRESA	VALOR UNITÁRIO R\$
1.	OXIGÊNIO COMPRIMIDO, CONCENTRAÇÃO 99,5%, CARGA CILINDRO COM 7,0 M <sup>3</sup> , CILINDRO EM COMODATO	1.000 M <sup>3</sup>	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	10,95
2.	OXIGÊNIO (O <sub>2</sub> ), PUREZA DE 6.0 (99,9999%), CARGA CILINDRO, CILINDRO EM COMODATO	1.000 M <sup>3</sup>	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	26,10
3.	GÁS DIÓXIDO DE CARBONO (CO <sub>2</sub> ) CARGA CILINDRO COM 23 KG, CILINDRO EM COMODATO	1.000 KG	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	4,55
4.	GÁS GLP (GÁS DE COZINHA), BOTIJÃO CÓDIGO: P-13, VOLUME LÍQUIDO: 31,5 LITROS, PESO LÍQUIDO: 13 KG. PARA UTILIZAÇÃO DOMÉSTICA. CILINDRO EM COMODATO	1.000 KG	FRACASSADO	FRACASSADO
5.	NITROGÊNIO LÍQUIDO (N <sub>2</sub> ), GÁS LIQUEFEITO REFRIGERADO DE FÓRMULA QUÍMICA N <sub>2</sub> , INODORO, DE PESO MOLECULAR 28 G/MOL, PONTO DE FUSÃO DE -210 °C, PONTO DE EBULIÇÃO DE -196 °C, DENSIDADE RELATIVA DE 0,8 E SOLUBILIDADE EM ÁGUA DE 20 MG/L. CARGA CILINDRO COM 9,0 M <sup>3</sup> , CILINDRO EM COMODATO	1.000 M <sup>3</sup>	FRACASSADO	FRACASSADO
6.	HÉLIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 8,5 M <sup>3</sup> , CILINDRO EM COMODATO	1.000 M <sup>3</sup>	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	151,01
7.	GÁS ARGÔNIO, CARGA CILINDRO 10 M <sup>3</sup>	1.000 M <sup>3</sup>	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	11,60
8.	AR SINTÉTICO, CONCENTRAÇÃO 20% DE OXIGÊNIO EM NITROGÊNIO, PUREZA 99,999% - 5.0 FID, CARGA CILINDRO COM 9,6 M <sup>3</sup> , CILINDRO EM COMODATO	1.000 M <sup>3</sup>	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	14,44
9.	AR SINTÉTICO, CONCENTRAÇÃO 20% DE OXIGÊNIO EM NITROGÊNIO, PUREZA 99,997% - 4.7, CARGA CILINDRO COM 9,6 M <sup>3</sup> , CILINDRO EM COMODATO	1.000 M <sup>3</sup>	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	16,77
10.	OXIGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,99% - 4.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 10 M <sup>3</sup> , CILINDRO EM COMODATO	1.000 M <sup>3</sup>	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	17,60
11.	HIDROGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 7,2 M <sup>3</sup> , CILINDRO EM COMODATO	1.000 M <sup>3</sup>	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	23,56
12.	HÉLIO, CONCENTRAÇÃO 99,9999% - 6.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 8,5 M <sup>3</sup> , CILINDRO EM COMODATO	1.000M <sup>3</sup>	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	178,01
13.	NITROGÊNIO, CONCENTRAÇÃO 99,999% - 5.0 ANALÍTICO, CARGA CILINDRO COM 9 M <sup>3</sup> , CILINDRO EM COMODATO	1.000 M <sup>3</sup>	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	15,58
14.	ACETILENO ABSORÇÃO ATÔMICA CONCENTRAÇÃO 2.8, CARGA CILINDRO 9 KG, CILINDRO EM COMODATO	1.000 KG	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	30,59
15.	GÁS CARBÔNICO (CO <sub>2</sub> )MEDICINAL EM KG CILINDRO EM COMODATO	1.000 KG	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	5,03
16.	NITROGÊNIO GÁS INDUSTRIAL (M <sup>3</sup> ) CILINDRO EM COMODATO	1.000 M <sup>3</sup>	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	10,40
17.	NITROGÊNIO LÍQUIDO FORMULA MOLECULAR N <sub>2</sub> PESO MOLECULAR 28G/MOL DENSIDADE 0,707 H/ML INCOLOR, INODORO, NÃO INFLAMÁVEL E INERTE, EMPREGADO NOS PROCESSOS DE CONGELAMENTO DE SANGUE E DERIVADOS, CULTURA CELULAR, MEDULA ÓSSEA, ÓRGÃOS PARA TRANSPLANTE E TODO TIPO DE MATERIAL BIOLÓGICO.	1.000 CILINDROS	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA	FRACASSADO