



ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA Nº 2018/9020003-02

Ata de julgamento referente à Concorrência n.º 2018/9020003-02, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital, para a **AQUISIÇÃO DE GASES (Oxigênio, Hidrogênio, Hélio...)** PARA O PROJETO 5.04.0010, 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 01/2017, de trinta do mês de maio do ano de dois mil e dezessete, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, Presidente Substituta, TATIANE MACHADO SILVA, MARTA LUCIA SANTINI DA SILVEIRA, membros e ELIANA HOFFMANN, membro substituta, reuniram-se às dez horas do dia vinte do mês de março do ano de dois mil e dezoito na Sede da FATEC, Prédio 66, para julgamento das proposta apresentada pela empresa: **AIR LIQUIDE BRASIL LTDA, WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA**, habilitadas anteriormente. Tendo em vista o parecer técnico do Professor Coordenador Edson Irineu Muller, a Comissão de Licitações **DECLARA VENCEDORA** as empresas 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

Jaqueline Giacomelli da Silveira
Presidente Substituta

Marta Lucia Santini da Silveira
Membro

Tatiane Machado Silva
Membro

Eliana Hoffmann
Membro



TABELA R\$

Item	Produto	Quant	Empresa	Valor Total
1	Cilindro de Oxigênio com carga mínima de carga 7m ³ , pureza de 99,5% cilindros em comodato	192 cilindros	White Martins	56,28
2	Cilindro de hélio com carga mínima carga 8,5 m ³ , pureza mínima de 99,9999%(6.0) cilindros em comodato	4 cilindros	White Martins	1.020,00
3	Cilindro Hidrogênio com carga mínima de carga 7,2 m ³ , pureza mínima de 99,999%(5.0) cilindros em comodato	2 cilindros	White Martins	171,36
4	Cilindro de ar Sintético com carga mínima de carga 9,6 m ³ , pureza mínima de 99,997%(4,7) cilindros em comodato	2 cilindros	White Martins	106,95
5	Cilindro Oxido Nitroso com carga mínima de carga 33 Kg, pureza mínima de 99,5% (2.5) para absorção atômica cilindros em comodato	2 cilindros	White Martins	783,09