



**ATA DE JULGAMENTO DA CONCORRÊNCIA 2014-001**

Ata da sessão de JULGAMENTO das propostas referente referente à Concorrência n.º 2014-001, do tipo “menor preço unitário”, segundo especificado no item 02 do Edital **REGISTRO DE PREÇOS 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 01/2014, de seis de janeiro do ano de dois mil e catorze, do Diretor Presidente da FATEC, constituída pela funcionária SILVIA BINOTTO, Presidente, GEISON ROSO BERLEZI, Presidente Substituto, TATIANE MACHADO SILVA, JAQUELINE GIACOMELLI DA SILVEIRA, NEIDA FANTINEL IOP e LIDIANE DANIELA TOSO, Membros, reuniram-se às nove horas do dia doze do mês de março do ano de dois mil e catorze, na Sede da FATEC, Prédio 66, para abertura do envelope 01 (documentação). Apresentaram envelopes a empresa: **WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS LTDA** habilitadas em data anterior. A Comissão de Licitações decide **DECLARAR 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

\_\_\_\_\_  
Jaqueline Giacomelli da Silveira  
Membro

\_\_\_\_\_  
Geison Roso Berlezi  
Presidente Substituto

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

\_\_\_\_\_  
Neida Iop Fantinel  
Membro

\_\_\_\_\_  
Lidiane Daniela Toso  
Membro

**HOMOLOGO EM:**  
\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_  
\_\_\_\_\_



## Fundação de Apoio à Tecnologia e Ciência

Tabela Anexo (Valores em R\$)

Item	White Martins
1	<b>40,00 (VALOR DO CILINDRO)</b>
2	<b>80,50 (VALOR DO CILINDRO)</b>
3	-
4	-
5	<b>92,00 (VALOR DO M<sup>3</sup>)</b>
6	<b>150,00 (VALOR DO CILINDRO)</b>
7	<b>53,00 (VALOR DO M<sup>3</sup>)</b>
8	<b>41,00 (VALOR DO M<sup>3</sup>)</b>
9	<b>91,00 (VALOR DO M<sup>3</sup>)</b>
10	<b>67,00 (VALOR DO M<sup>3</sup>)</b>
11	<b>198,00 (VALOR DO M<sup>3</sup>)</b>
12	<b>61,00 (VALOR DO M<sup>3</sup>)</b>
13	<b>68,00 (VALOR DO KG)</b>

**Obs.:** Para os itens apresentados em M<sup>3</sup> ou KG, deve-se multiplicar pelo tamanho do cilindro.