

# PREGÃO ELETRÔNICO



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Fundação Universidade do Amazonas

**Pregão Eletrônico Nº 00057/2017(SRP)**

## RESULTADO POR FORNECEDOR

**34.597.955/0004-32 - WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORTE LTDA.**

Item	Descrição	Unidade de Fornecimento	Quantidade	Valor Unitário	Valor Global
1	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	85	R\$ 112,1900	R\$ 9.536,1500
<b>Marca:</b> white Martins <b>Fabricante:</b> white Martins <b>Modelo / Versão:</b> - <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 374983 - GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-59-7					
2	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	400	R\$ 230,3800	R\$ 92.152,0000
<b>Marca:</b> white Martins <b>Fabricante:</b> white Martins <b>Modelo / Versão:</b> - <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 392725 - GÁS COMPRIMIDO, NOME HÉLIO ASPECTO FISICO LÍQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA HE, MASSA MOLECULAR 4,00, GRAU DE PUREZA TEOR MIN 99% V/V NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-59-7					
3	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	36	R\$ 34,3900	R\$ 1.238,0400
<b>Marca:</b> white Martins <b>Fabricante:</b> white Martins <b>Modelo / Versão:</b> - <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 366180 - GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9					
4	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	2200	R\$ 3,0300	R\$ 6.666,0000
<b>Marca:</b> white Martins <b>Fabricante:</b> white Martins <b>Modelo / Versão:</b> - <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 376256 - GÁS COMPRIMIDO, NOME NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA N2, MASSA MOLECULAR 28,96, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7727-37-9					
5	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	99	R\$ 39,2700	R\$ 3.887,7300
<b>Marca:</b> white Martins <b>Fabricante:</b> white Martins <b>Modelo / Versão:</b> - <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 422898 - GÁS COMPRIMIDO, NOME ÓXIDO NITROSO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR ODOR E SABOR ADOICADO, FÓRMULA QUÍMICA N2O, MASSA MOLECULAR 38,63, GRAU DE PUREZA MÍNIMA DE 99,5%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 10024-97-2					
6	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	70	R\$ 43,2900	R\$ 3.030,3000
<b>Marca:</b> white Martins <b>Fabricante:</b> white Martins <b>Modelo / Versão:</b> - <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 368667 - GÁS COMPRIMIDO, NOME ARGÔNIO, ASPECTO FÍSICO LIQUIDO, FÓRMULA QUÍMICA AR, MASSA MOLECULAR 39,94, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7440-37-1					
7	GÁS COMPRIMIDO	QUILOGRAMA	45	R\$ 50,6900	R\$ 2.281,0500
<b>Marca:</b> white Martins <b>Fabricante:</b> white Martins <b>Modelo / Versão:</b> - <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 370022 - GÁS COMPRIMIDO, NOME ACETILENO, ASPECTO FÍSICO INCOLOR ODOR DE ALHO, INFLAMÁVEL, FÓRMULA QUÍMICA C2H2, MASSA MOLECULAR 26,04, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 74-86-2					
8	GÁS COMPRIMIDO	METRO CÚBICO	10	R\$ 32,7700	R\$ 327,7000
<b>Marca:</b> white Martins <b>Fabricante:</b> white Martins <b>Modelo / Versão:</b> - <b>Descrição Detalhada do Objeto Ofertado:</b> 377322 - GÁS COMPRIMIDO, NOME AR SINTÉTICO, ASPECTO FÍSICO INERTE, INCOLOR, INODORO, FÓRMULA QUÍMICA MISTURA DE OXIGENIO E NITROGENIO, GRAU DE PUREZA TEOR MÍNIMO DE 99,999% CARACTERÍSTICA ADICIONAL GRAU ANALÍTICO					

**Total do Fornecedor: R\$ 119.118,9700**

**Valor Global da Ata: R\$ 119.118,9700**



**Voltar**