TERMO DE HOMOLOGAÇÃO

Prefeitura Municipal de Cachoeira do Arari Prefeitura Municipal de Cachoeira do Arari Pregão Eletrônico - 003/2024

Resultado da Homologação

0001 - Gás Comprimido Nome: Oxigênio , Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Fórmula Química: O2 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 10024-97- 2 Para cilindro de 10m³ - Gás Comprimido - Valor Referência: 78,26

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
OXIGENIO TAUA LTDA	Gás Comprimido	1.150,00 Metro Cúbico	70,00	80.500,00	Homologado em 28/06/2024 11:18:09 Por: ANTONIO AUGUSTO FIGUEIREDO ATHAR

0002 - Gás Comprimido Nome: Oxigênio , Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Fórmula Química: O2 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 10024-97- 2 Para cilindro de 3m3 - Gás Comprimido - Valor Referência: 78,26

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
OXIGENIO TAUA LTDA	Gás Comprimido	800,00 Metro Cúbico	70,00	56.000,00	Homologado em 28/06/2024 11:18:09 Por: ANTONIO AUGUSTO FIGUEIREDO ATHAR

0003 - Gás Comprimido Nome: Oxigênio , Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Fórmula Química: O2 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 10024-97- 2 Para cilindro de 1m³ - Gás Comprimido - Valor Referência: 284,43

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
OXIGENIO TAUA LTDA	Gás Comprimido	100,00 Metro Cúbico	280,00	28.000,00	Homologado em 28/06/2024 11:18:09 Por: ANTONIO AUGUSTO FIGUEIREDO ATHAR

0004 - Gás Comprimido Nome: Oxigênio , Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Fórmula Química: O2 , Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 10024-97- 2 Para cilindro de 7m3 - Gás Comprimido - Valor Referência: 78.26

Fornecedor	Modelo	Quantidade	Valor Final	Valor Total	Situação
OXIGENIO TAUA LTDA	Gás Comprimido	980,00 Metro Cúbico	70,00	68.600,00	Homologado em 28/06/2024 11:18:09 Por: ANTONIO AUGUSTO FIGUEIREDO ATHAR

ANTONIO AUGUSTO FIGUEIREDO ATHAR Autoridade Competente



