

Relatório de Cotação

Pesquisa realizada no dia 05/07/2020 20:37:03 (IP: 177.104.244.13)

Recarga Cilindros de Oxigenio

Detalhamento dos Preços Públicos

Item 1: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO GÁS INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA O₂, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL

USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7 1-M3		R\$	101,01
Quantidade	Descrição	Observação	
2.000 Metros Cúbicos	RECARGA EM CILINDROS DE 1M3	0	

Preço Público 1: Média das 3 Melhores Propostas Finais **R\$ 101,01**

Descrição: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO GÁS INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA O₂, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7 1-M3

Unidade: Metro cúbico

UF: PE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
24.380.578/0020-41	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE S/A	R\$ 99,00
29.020.062/0001-47	AAE METALPARTES PRODUTOS E SERVICOS LTDA - ME	R\$ 99,05
67.423.152/0001-78	IBG INDUSTRIA BRASILEIRA DE GASES LTDA	R\$ 105,00

Item 2: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO GÁS INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA O₂, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL

USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7 1-M3		R\$	70,30
Quantidade	Descrição	Observação	
1.800 Metros Cúbicos	RECARGA EM CILINDROS 3M3	0	

Preço Público 1: Média das 3 Melhores Propostas Finais **R\$ 70,30**

Descrição: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO GÁS INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA O₂, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7 - 3M3

Unidade: Metro cúbico

UF: PE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
24.380.578/0020-41	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE S/A	R\$ 69,45
29.020.062/0001-47	AAE METALPARTES PRODUTOS E SERVICOS LTDA - ME	R\$ 70,02
67.423.152/0001-78	IBG INDUSTRIA BRASILEIRA DE GASES LTDA	R\$ 71,45

Item 3: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO GÁS INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA O₂, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7 - 7M3

R\$ 76,67

Quantidade	Descrição	Observação
1.200 Metros Cúbicos	RECARGA EM CILINDROS 7M3	0

Preço Público 1: Média das 3 Melhores Propostas Finais

R\$ 76,67

Descrição: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO GÁS INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA O₂, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7 - 7M3

Unidade: Metro cúbico

UF: PE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
24.380.578/0020-41	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE S/A	R\$ 74,18
29.020.062/0001-47	AAE METALPARTES PRODUTOS E SERVICOS LTDA - ME	R\$ 76,45
67.423.152/0001-78	IBG INDUSTRIA BRASILEIRA DE GASES LTDA	R\$ 79,40

Item 4: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO GÁS INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA O₂, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7 - 10M3

R\$ 79,72

Quantidade	Descrição	Observação
1.200 Metros Cúbicos	RECARGA EM CILINDROS 10M3	0

Preço Público 1: Média das 3 Melhores Propostas Finais

R\$ 79,72

Descrição: GÁS COMPRIMIDO, NOME OXIGÊNIO, ASPECTO FÍSICO GÁS INCOLOR, FÓRMULA QUÍMICA O₂, MASSA MOLECULAR 31,99 G/MOL, GRAU DE PUREZA PUREZA MÍNIMA DE 99%, CARACTERÍSTICA ADICIONAL USO MEDICINAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA CAS 7782-44-7 - 10M3

Unidade: Metro cúbico

UF: PE

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
24.380.578/0020-41	WHITE MARTINS GASES INDUSTRIAIS DO NORDESTE S/A	R\$ 75,19
29.020.062/0001-47	AAE METALPARTES PRODUTOS E SERVICOS LTDA - ME	R\$ 78,98
67.423.152/0001-78	IBG INDUSTRIA BRASILEIRA DE GASES LTDA	R\$ 85,01