

Ato de Contratação Direta nº 90356/2023 DISPENSA nº 229/2023

Última atualização 12/12/2023

Local: Bento Gonçalves/RS **Órgão:** INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL**Unidade compradora:** 158141 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO R GRANDE SUL**Modalidade da contratação:** Dispensa de Licitação **Amparo legal:** Lei 14.133/2021, Art. 75, II **Tipo:** Ato de Contratação Direta **Modo de Disputa:** Não se aplica**Registro de preço:** Não**Data de divulgação no PNCP:** 12/12/2023 **Situação:** Divulgada no PNCP**Id contratação PNCP:** 10637926000146-1-000258/2023 **Fonte:** Compras.gov.br**Objeto:**

Aquisição de Gases Especiais para uso em Laboratórios e Gás GLP para o IFRS - Campus Erechim

Informação complementar:

Vide Termo de Referência

VALOR TOTAL ESTIMADO DA COMPRA

R\$ 13.411,00

VALOR TOTAL HOMOLOGADO DA COMPRA

R\$ 13.411,00

Itens Arquivos Histórico

Número	Descrição	Quantidade	Valor unitário estimado	Valor total estimado	Detalhar
1	Gás Comprimido nome: dióxido de carbono, aspecto físico: incolor, inodoro, fórmula química: co2, massa molecular: 44,0, grau de pureza: teor mínimo de 99,90%, número de referência química: cas 124-38-9	4	R\$ 348,00	R\$ 1.392,00	🔍
2	Gás Comprimido nome: argônio, aspecto físico: incolor, inodoro, fórmula química: ar, massa molecular: 39,94, grau de pureza: pureza mínima de 99,997%, número de referência química: cas 7440-37-1 Havendo divergência entre a descrição do CATMAT/SIASG e a descrição do Termo de Referência , prevalecerá sempre o descrito no Termo de Referência.	4	R\$ 245,00	R\$ 980,00	🔍
3	Gás Comprimido nome: acetileno, aspecto físico: incolor, odor de alho, inflamável, fórmula química: c2h2, massa molecular: 26,04, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, número de referência química: cas 74-86-2 Havendo divergência entre a descrição do CATMAT/SIASG e a descrição do Termo de Referência , prevalecerá sempre o descrito no Termo de Referência.	2	R\$ 900,00	R\$ 1.800,00	🔍
4	Gás Comprimido nome: argônio, aspecto físico: incolor, inodoro, fórmula química: ar, massa molecular: 39,94, grau de pureza: pureza mínima de 99,997%, número de referência química: cas 7440-37-1 Havendo divergência entre a descrição do CATMAT/SIASG e a descrição do Termo de Referência , prevalecerá sempre o descrito no Termo de Referência.	3	R\$ 140,00	R\$ 420,00	🔍
5	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 Havendo divergência entre a descrição do CATMAT/SIASG e a descrição do Termo de Referência , prevalecerá sempre o descrito no Termo de Referência.	3	R\$ 107,00	R\$ 321,00	🔍

Exibir: 1-5 de 10 itens

Página

[< Voltar](#)

Ato de Contratação Direta nº 90356/2023

Última atualização 12/12/2023

Local: Bento Gonçalves/RS **Órgão:** INSTITUTO FEDERAL DE EDUCACAO, CIENCIA E TECNOLOGIA DO RIO GRANDE DO SUL

Unidade compradora: 158141 - INST.FED.DE EDUC.,CIENC.E TEC.DO R GRANDE SUL

Modalidade da contratação: Dispensa de Licitação **Amparo legal:** Lei 14.133/2021, Art. 75, II **Tipo:** Ato de Contratação Direta **Modo de Disputa:** Não se aplica

Registro de preço: Não

Data de divulgação no PNCP: 12/12/2023 **Situação:** Divulgada no PNCP

Id contratação PNCP: 10637926000146-1-000258/2023 **Fonte:** Compras.gov.br

Objeto:

Aquisição de Gases Especiais para uso em Laboratórios e Gás GLP para o IFRS - Campus Erechim

Informação complementar:

Vide Termo de Referência

VALOR TOTAL ESTIMADO DA COMPRA

R\$ 13.411,00

VALOR TOTAL HOMOLOGADO DA COMPRA

R\$ 13.411,00

[Itens](#) [Arquivos](#) [Histórico](#)

Número	Descrição	Quantidade	Valor unitário estimado	Valor total estimado	Detalhar
6	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 Havendo divergência entre a descrição do CATMAT/SIASG e a descrição do Termo de Referência , prevalecerá sempre o descrito no Termo de Referência.	3	R\$ 128,00	R\$ 384,00	Detalhar
7	Gás Comprimido nome: acetileno, aspecto físico: incolor, odor de alho, inflamável, fórmula química: c2h2, massa molecular: 26,04, grau de pureza: pureza mínima de 99,8%, número de referência química: cas 74-86-2 Havendo divergência entre a descrição do CATMAT/SIASG e a descrição do Termo de Referência , prevalecerá sempre o descrito no Termo de Referência.	2	R\$ 200,00	R\$ 400,00	Detalhar
8	Gás Comprimido nome: dióxido de carbono, aspecto físico: incolor, inodoro, fórmula química: co2, massa molecular: 44,0, grau de pureza: teor mínimo de 99,999%, característica adicional: grau analítico, número de referência química: cas 124-38-9 Havendo divergência entre a descrição do CATMAT/SIASG e a descrição do Termo de Referência , prevalecerá sempre o descrito no Termo de Referência.	1	R\$ 320,00	R\$ 320,00	Detalhar
9	Gás Refino De Petróleo tipo: gás liquefeito de petróleo - glp, uso: doméstico Havendo divergência entre a descrição do CATMAT/SIASG e a descrição do Termo de Referência , prevalecerá sempre o descrito no Termo de Referência.	36	R\$ 104,00	R\$ 3.744,00	Detalhar
10	Gás Refino De Petróleo tipo: gás liquefeito de petróleo - glp, uso: doméstico Havendo divergência entre a descrição do CATMAT/SIASG e a descrição do Termo de Referência , prevalecerá sempre o descrito no Termo de Referência.	10	R\$ 365,00	R\$ 3.650,00	Detalhar

Exibir: 6-10 de 10 itens

Página



[Voltar](#)