

## Consulta Ata do Pregão



MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Fundação Universidade do Amazonas

### Ata de Realização do Pregão Eletrônico Nº 14/2022 (SRP)

Às 09:30 horas do dia 11 de julho de 2022, reuniu-se o Pregoeiro Oficial deste Órgão e respectivos membros da Equipe de Apoio, designados pelo instrumento legal Portaria no. 164/2022/PROADM de 16/05/2022 para, em atendimento às disposições contidas no Decreto 10.024/2019, referente ao Processo nº 23105011954202299, realizar os procedimentos relativos ao Pregão nº 14/2022. Objeto: Aquisição de material, conforme condições, quantidades, exigências e estimativas encaminhadas pelo Centro de Apoio Multidisciplinar. Inicialmente, em conformidade com às disposições contidas no Edital, o Pregoeiro abriu a Sessão Pública, a qual, pela inexistência de propostas, está sendo encerrada, também, por caracterizar-se "licitação deserta".

#### Item: 1

**Descrição:** Gás Comprimido

**Descrição Complementar:** Gás Comprimido Aspecto Físico: Líquido, Nome: Hélio, Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V, Fórmula Química: He, Número De Referência Química: Cas 7440-59-7

**Tratamento Diferenciado:** -

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Quantidade:** 450

**Valor estimado:** R\$ 753,2400

**Situação:** Cancelado

**Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico

**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %

#### Item: 2

**Descrição:** Gás Comprimido

**Descrição Complementar:** Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Nome: Ar Sintético, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Quantidade:** 10

**Valor estimado:** R\$ 288,9200

**Situação:** Cancelado

**Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico

**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %

#### Item: 3

**Descrição:** Gás Comprimido

**Descrição Complementar:** Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Nome: Acetileno, Massa Molecular: 26,04 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: C2h2, Número De Referência Química: Cas 74-86-2

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Quantidade:** 18

**Valor estimado:** R\$ 320,1300

**Situação:** Cancelado

**Unidade de fornecimento:** Quilograma

**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %

#### Item: 4

**Descrição:** Gás Comprimido

**Descrição Complementar:** Gás Comprimido Aspecto Físico: Líquido, Nome: Argônio, Massa Molecular: 39,94 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: Ar, Número De Referência Química: Cas 7440-37-1

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Quantidade:** 10

**Valor estimado:** R\$ 431,8200

**Situação:** Cancelado

**Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico

**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %

#### Item: 5

**Descrição:** Gás Comprimido

**Descrição Complementar:** Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável, Nome: Hélio, Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: He, Número De Referência Química: Cas 7440-59-7

**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada

**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não

**Quantidade:** 43

**Valor estimado:** R\$ 999,4900

**Situação:** Cancelado

**Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico

**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %

**Item: 6****Descrição:** Gás Comprimido**Descrição Complementar:** Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Nitrogênio , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 18**Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico**Valor estimado:** R\$ 225,9500**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Situação:** Cancelado**Item: 7****Descrição:** Gás Comprimido**Descrição Complementar:** Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 1545**Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico**Valor estimado:** R\$ 37,5000**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Situação:** Cancelado**Item: 8****Descrição:** Gás comprimido**Descrição Complementar:** Gás Comprimido Aspecto Físico: Líquido, Incolor , Nome: Óxido Nitroso , Massa Molecular: 38,63 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V , Fórmula Química: N2o , Número De Referência Química: Cas 10024-97-2**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 28**Unidade de fornecimento:** Quilograma**Valor estimado:** R\$ 177,3100**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Situação:** Cancelado**Item: 9****Descrição:** Gás Comprimido**Descrição Complementar:** Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hidrogênio , Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% , Característica Adicional: Grau Analítico , Fórmula Química: H2 , Número De Referência Química: Cas 1333-74-0**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 8**Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico**Valor estimado:** R\$ 412,4200**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Situação:** Cancelado**Item: 10****Descrição:** Gás Comprimido**Descrição Complementar:** Gás Comprimido Aspecto Físico: Líquido , Nome: Hélio , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99% V/V , Fórmula Química: He , Número De Referência Química: Cas 7440-59-7**Tratamento Diferenciado:** Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Equiparada**Aplicabilidade Decreto 7174:** Não**Quantidade:** 45**Unidade de fornecimento:** Metro Cúbico**Valor estimado:** R\$ 753,2400**Intervalo Mínimo Entre Lances:** 1,00 %**Situação:** Cancelado

---

Nada mais havendo a declarar foi encerrada a Sessão cuja ata foi lavrada e assinada pelo Pregoeiro e Equipe de Apoio.

TIAGO LUZ DE OLIVEIRA

Pregoeiro Oficial

---

STANLEY SOARES DE SOUZA

Equipe de Apoio

---



[Voltar](#)