

Dispense/Inexigibilidade 24/10/2025 11:22:20 Gerar Relação de Itens Pedido de Cotação Eletrônica A Relação de Itens do Edital foi gerada. Órgão **UASG** Responsável 26279 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI 154048 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI \* Ano da Licitação Modalidade de Licitação Nº da Licitação 2025 90016 Pregão Objeto Aquisição de gases especiais e nitrogênio líquido para uso nos laboratórios de pesquisa e em cursos de Pós-Graduação, visando atender a demanda dos campi da Universidade Federal do Piauí (UFPI), conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos Itens da Licitação Nº do Tipo de Unidade de Tipo de Critério de Margem de Quantidade Item Grupo Item İtem **Fornecimento** Benefício Valor Preferência (%) 456250 - Gás Valor 1 Material 201 Metro Cúbico comprimido Estimado 425571 - Gás Valor 2 Material 149 Metro Cúbico comprimido Estimado 426556 - Gás Valor 3 Material 2159 Quilograma Estimado comprimido 480073 - Gás Valor 4 Material 51 Litro Comprimido Estimado 422896 - Gás Valor 5 Material 73 Quilograma comprimido Estimado 448549 - Gás Valor 6 Material 810 Metro Cúbico comprimido Estimado 396883 - Gás Valor Metro Cúbico 7 Material 8 Estimado comprimido 235939 - Mistura Valor 8 Material 107 Metro Cúbico gasosa Estimado 366180 - Gás Valor 9 Material 151 Metro Cúbico comprimido Estimado 448550 - Gás Valor 10 Material 475 Metro Cúbico Estimado comprimido 440145 - Gás Valor 10331 Litro 11 Material Estimado comprimido 424601 - Gás Valor Metro Cúbico 12 Material 201 **Estimado** comprimido 430609 - Gás Valor Metro Cúbico 13 Material comprimido Estimado 479021 - Gás Valor 14 Material 399 Metro Cúbico Estimado comprimido 456250 - Gás Valor 15 Material 38 Metro Cúbico Estimado comprimido 440145 - Gás Valor 16 Material 1000 Litro comprimido Estimado 440145 - Gás Valor 17 Material 1000 Litro Estimado comprimido 426556 - Gás Valor 18 Material 25 Quilograma Estimado comprimido 440145 - Gás Valor 19 Material 560 Litro Estimado comprimido 19 registros encontrados, exibindo todos os registros. Gerar Relação de Itens Visualizar Relação de Itens Transferir Edital

Solução SERPRO

## 26279 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI 154048 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI

# RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 90016/2025-000 SRP

### 1 - Itens da Licitação

1 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Argônio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Ar, Massa Molecular: 39,94G/MOL, Grau

De Pureza: Pureza Mínima De 99,997%, Número De Referência Química: Cas 7440-37-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 201 Quantidade Mínima Cotada: 201

Critério de Julgamento: Menor Preco Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 213,74

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico Quantidade Máxima para Adesões: 402

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (201)

2 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Ar Sintético, Aspecto Físico: Gás Incolor, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio, Grau De

Pureza: Teor De O2 Entre 19,5 E 20,5%, Característica Adicional: Grau Analítico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 149 Quantidade Mínima Cotada: 149

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 113,32

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico Quantidade Máxima para Adesões: 298

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (149)

3 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Dióxido De Carbono, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Co2, Massa Molecular: 44,0

G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,90%, Número De Referência Química: Cas 124-38-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2159 Quantidade Mínima Cotada: 2159

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 32,12

Unidade de Fornecimento: Quilograma Quantidade Máxima para Adesões: 4318

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (2159)

4 - Gás Comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Amônia, Aspecto Físico: Liquefeito, Incolor, Odor Penetrante E Sufocante, Fórmula Química: Nh3,

Massa Molecular: 17,03G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Número De Referência Química: Cas 7664-41-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 51 Quantidade Mínima Cotada: 51

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 23,67

Unidade de Fornecimento: Litro Quantidade Máxima para Adesões: 102

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (51)

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Dióxido De Carbono, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Co2, Massa Molecular: 44,0

G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química:

Cas 124-38-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 73 Quantidade Mínima Cotada: 73

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 356,00

Unidade de Fornecimento: Quilograma Quantidade Máxima para Adesões: 146

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (73)

6 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Hidrogênio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável, Fórmula Química: H2, Massa Molecular: 2,01

G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química:

Cas 1333-74-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 810 Quantidade Mínima Cotada: 810

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 124,73

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico Quantidade Máxima para Adesões: 1620

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (810)

7 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Metano, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável, Fórmula Química: Ch4, Massa Molecular: 16,04

G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,995%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química:

Cas 74-82-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 8 Quantidade Mínima Cotada: 8

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 1.583,33

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico Quantidade Máxima para Adesões: 16

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (8)

8 - Mistura gasosa

Descrição Detalhada: Mistura Gasosa Aplicação: Hospitalar E Laboratorial, Composição: 5% Dióxido Carbono E Oxigênio Balanço, Tipo: Carbogênica

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 107 Quantidade Mínima Cotada: 107

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 166,90

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico Quantidade Máxima para Adesões: 214

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (107)

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Nitrogênio, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: N2, Massa Molecular: 28,96

G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química:

Cas 7727-37-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 151 Quantidade Mínima Cotada: 151

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 189,69

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico Quantidade Máxima para Adesões: 302

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (151)

10 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Nitrogênio, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: N2, Massa Molecular: 28,96

G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Número De Referência Química:

Cas 7727-37-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 475 Quantidade Mínima Cotada: 475

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 229,67

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico Quantidade Máxima para Adesões: 950

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0.10

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (475)

11 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Nitrogênio, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: N2, Massa Molecular: 28,01

G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Uso Industrial, Número De Referência Química: Cas

7727-37-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 10331 Quantidade Mínima Cotada: 10331

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 15,00

Unidade de Fornecimento: Litro Quantidade Máxima para Adesões: 20662

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (10331)

12 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Ar Sintético, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E

Nitrogênio, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,997%, Característica Adicional: Grau Analítico

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 201 Quantidade Mínima Cotada: 201

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 137,00

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico Quantidade Máxima para Adesões: 402

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (201)

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Hélio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável, Fórmula Química: He, Massa Molecular: 4,00G/MOL,

Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,9999%, Número De Referência Química: Cas 7440-59-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 94 Quantidade Mínima Cotada: 94

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 417,37

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico Quantidade Máxima para Adesões: 188

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (94)

14 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Oxigênio, Aspecto Físico: Líquido, Fórmula Química: O2, Massa Molecular: 31,99G/MOL, Grau De

Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Medicinal, Número De Referência Química: Cas 10024-97-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 399 Quantidade Mínima Cotada: 399

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 39,39

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico Quantidade Máxima para Adesões: 798

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (399)

15 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Argônio, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Ar, Massa Molecular: 39,94G/MOL, Grau

De Pureza: Pureza Mínima De 99,997%, Número De Referência Química: Cas 7440-37-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 38 Quantidade Mínima Cotada: 38

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 210,99

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico Quantidade Máxima para Adesões: 76

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (38)

16 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Nitrogênio, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: N2, Massa Molecular: 28,01

G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Uso Industrial, Número De Referência Química: Cas

7727-37-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

**Quantidade Total:** 1000 **Quantidade Mínima Cotada:** 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 15,00

Unidade de Fornecimento: Litro Quantidade Máxima para Adesões: 2000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (1000)

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Nitrogênio, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: N2, Massa Molecular: 28,01

G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Uso Industrial, Número De Referência Química: Cas

7727-37-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1000 Quantidade Mínima Cotada: 1000

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 15,00

Unidade de Fornecimento: Litro Quantidade Máxima para Adesões: 2000

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Picos/PI (1000)

18 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Dióxido De Carbono, Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Fórmula Química: Co2, Massa Molecular: 44,0

G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,90%, Número De Referência Química: Cas 124-38-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 25 Quantidade Mínima Cotada: 25

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

Valor Unitário (R\$): 32,12

Unidade de Fornecimento: Quilograma Quantidade Máxima para Adesões: 50

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Picos/PI (25)

19 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Nome: Nitrogênio, Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Fórmula Química: N2, Massa Molecular: 28,01

G/MOL, Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99%, Característica Adicional: Uso Industrial, Número De Referência Química: Cas

7727-37-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 560 Quantidade Mínima Cotada: 560

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Estimado

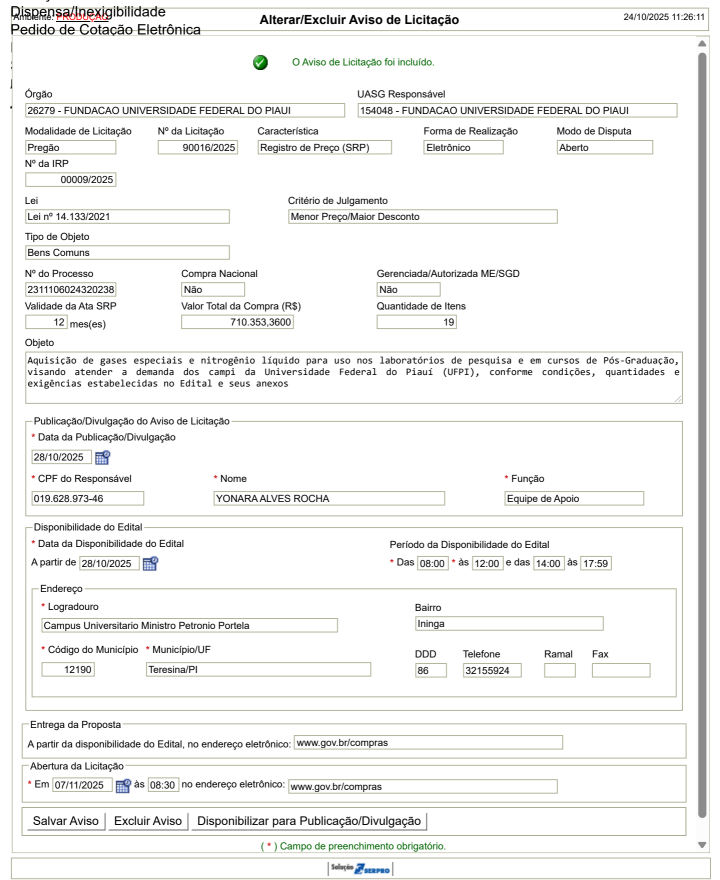
Valor Unitário (R\$): 15,00

Unidade de Fornecimento: Litro Quantidade Máxima para Adesões: 1120

Intervalo Mínimo entre Lances (%): 0,10

Local de Entrega (Quantidade): Floriano/PI (560)





# Licitação Dispensa/Inexigibilidade

PNCP e no gov.br/compras (www.gov.br/compras) nesta mesma data.	Contratações Públicas -
Resumo do Aviso de Licitação ————————————————————————————————————	
Órgão UASG Responsável	
26279 - FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI 154048 - FUNDACAO UNIVERSIDADE	FEDERAL DO PIAUI
Modalidade de Licitação Nº da Licitação Característica Forma de Realização	Modo de Disputa
Pregão 90016/2025 Registro de Preço (SRP) Eletrônico	Aberto
Nº da IRP	
00009/2025	
Lei Critério de Julgamento	
Lei nº 14.133/2021 Menor Preço/Maior Desconto	
Tipo de Objeto	
Bens Comuns	
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	
N° do Processo Compra Nacional Gerenciada/Autorizada ME/SGD	
2311106024320238 Não Não	
Validade da Ata SRP Quantidade de Itens	
12 mes(es) 19	
Objeto	
28/10/2025       Data/Hora da Abertura da Licitação         A partir de 28/10/2025 às 08:00       Em 07/11/2025 às 08:30	
Empenho Referente ao Contrato com a Imprensa Nacional Verifique se os dados do empenho estão atualizados. Caso necessário, atualize-os.  Nº Unidade Gestora Unidade Gestora  FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAUI  Gestão Empenho 15265  NE 800016	
Disponibilizar para Publicação/Divulgação	
Aviso de Licitação	
Aviso de Licitação	