



Relatório de Cotação: PROCESSO 23111.027437/2022-47 - Aquisição de Nitrogênio Líquido

Pesquisa realizada entre 03/08/2022 10:53:27 e 08/08/2022 11:13:18

Relatório gerado no dia 08/08/2022 13:43:03 (IP: 200.137.163.94)

Em conformidade com a Instrução Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020.

Método Matemático Aplicado: Média Aritmética dos preços obtidos - Preço calculado com base na média aritmética de todos os preços selecionados pelo usuário para aquele determinado Item.

Conforme Instrução Normativa Nº 73 de 05 de Agosto de 2020, no Artigo 3º, "A pesquisa de preços será materializada em documento que conterá: INC IV - Método matemático aplicado para a definição do valor estimado."

Item	Preços	Quantidade	Preço Estimado	Percentual	Preço Máximo	Total
1) Nitrogênio Líquido, pureza mínima 99,5%- gás liquefeito.	4	26.000 Litros	R\$ 21,71 (un)	-	R\$ 21,71	R\$ 564.460,00
2) Nitrogênio Líquido, pureza mínima 99,5%- gás liquefeito.	4	9.000 Litros	R\$ 21,71 (un)	-	R\$ 21,71	R\$ 195.390,00
3) Nitrogênio Líquido, pureza mínima 99,5%- gás liquefeito	4	1.400 Litros	R\$ 21,71 (un)	-	R\$ 21,71	R\$ 30.394,00
4) Nitrogênio Líquido, pureza mínima 99,5%- gás liquefeito.	4	1.500 Litros	R\$ 21,71 (un)	-	R\$ 21,71	R\$ 32.565,00

Valor Global: R\$ 822.809,00

Detalhamento dos Itens

Item 1: Nitrogênio Líquido, pureza mínima 99,5%- gás liquefeito.

Preço Estimado: R\$ 21,71 (un) Percentual: - Preço Máximo: R\$ 21,71 Média dos Preços Obtidos: R\$ 21,71

Quantidade	Descrição	Observação
26.000 Litros	Nitrogênio Líquido, pureza mínima 99,5%- gás liquefeito.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 25,66

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Campus Guanambi

Data: 27/07/2022 09:00
Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: SIM
Identificação: N°Pregão:102022 / UASG:158442
Lote/Item: /10
Ata: [Link Ata](#)
Adjudicação: 27/07/2022 16:22



Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de medicamentos para uso veterinário, produtos para higienização e desinfecção e produtos para fazer pré e pós dipping , que irão atender as demandas do IF Baiano – Campus Guanambi, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos..

Descrição: **Gás comprimido** - Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , 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

CatMat: **405954** - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, 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

Homologação: 02/08/2022 09:31

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 400

Unidade: Litro

UF: BA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
08.205.477/0001-15 * VENCEDOR *	AGRO RURAL COMERCIO DE PRODUTOS AGROPECUARIOS EIRELI	R\$ 25,66

Descrição: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , 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

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 17,30

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais
Campus Januária

Objeto: Aquisição de Gás comprimido, nitrogênio líquido, incolor, inodoro, altamente refrigerado, n2, 28,96 g/mol, teor mínimo de 99,99%, grau analítico, cas 7727-37-9 para o IFNMG - Campus Januária.

Descrição: **Gás Comprimido** - Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V , Característica Adicional: Uso Industrial , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

CatMat: **376255** - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA:N2, MASSA MOLECULAR:28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA:TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7727-37-9

Data: 23/02/2022 08:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: NºPregão:32022 / UASG:158378

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 23/02/2022 10:07

Homologação: 23/02/2022 14:22

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 150

Unidade: Litro

UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
03.368.371/0001-19 * VENCEDOR *	DANILO APARECIDO BORELLA	R\$ 17,30

Descrição: Nitrogênio Líquido , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V , Característica Adicional: Uso Industrial , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 22,90

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Instituto Federal Baiano - Campus Uruçuca

Data: 03/02/2022 14:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: NºPregão:102021 / UASG:154617

Lote/Item: /20

Ata: [Link Ata](#)



Objeto: Aquisição de utensílios e ferramentas agropecuárias, equipamentos e materiais de inseminação artificial para serem utilizados nas Unidades Educativas de Campo e atender às aulas práticas dos cursos técnicos presentes no IF Baiano campus Uruçuca..

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 240

Unidade: Litro

UF: BA

Descrição: **Gás comprimido** - Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado 0, Nome: Nitrogênio Líquido 0, Massa Molecular: 28,96 NaN, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% 0, Característica Adicional: Grau Analítico 0, Fórmula Química: N2 0, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9 0,

CatMat: 405954 - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, 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

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
40.171.932/0001-11	NITROBAHIA INSEMINACAO ARTIFICIAL EIRELI	R\$ 22,90
* VENCEDOR *		

Descrição: Nitrogênio Líquido, Gás Comprimido, incolor e inodoro, altamente refrigerado; Formula química n2; Massa molecular 28,96 g/mol; Te. Marca Messer , Fabricante Messer, Produto Volátil, alta evaporação, garantia de 30 dias. Entrega Fracionada, a ser fornecido em botijões criogênicos da contratante, mediant e solicitação. a ser fornecido com periodicidade preferencialmente mensal no campus IFBA Uruçuca/BA. - Validade da proposta 90 dias.

Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 20,96

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares/Sede
Hospital Universitário de Juiz de Fora

Data: 19/01/2022 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para contratação de empresas para fornecimento de gases medicinais com disponibilização/comodato de cilindros/botijões, a fim de abastecer o Hospital Universitário da UFJF – Filial Ebserh, conforme condições, quantidades e exigências, estabelecidas neste instrumento..

Identificação: N°Pregão:902021 / UASG:155903

Lote/Item: /2

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 26/01/2022 14:26

Homologação: 26/01/2022 15:26

Descrição: **Gás Comprimido** - 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

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 640

Unidade: Litro

UF: MG

CatMat: 376256 - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA:N2, MASSA MOLECULAR:28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA:TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7727-37-9

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
71.418.172/0001-28	COMERCIAL NITROLU LTDA	R\$ 20,96
* VENCEDOR *		

Descrição: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Purez a: Teor Mín. 99% V/V , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Item 2: Nitrogênio Líquido, pureza mínima 99,5%- gás liquefeito.

Preço Estimado: R\$ 21,71 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 21,71

Média dos Preços Obtidos: R\$ 21,71

Quantidade	Descrição	Observação
9.000 Litros	Nitrogênio Líquido, pureza mínima 99,5%- gás liquefeito.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 25,66

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Data: 27/07/2022 09:00



Relatório gerado no dia 08/08/2022 13:43:03 (IP: 200.137.163.94)

Código Validação: Pnnv5xp%2byllm%2fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjF%2b7E77h59Q%2bT3uX1A7KLUC1knsMYuE%3d

[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=Pnnv5xp%252byllm%252fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjF%252b7E77h59Q%252bT3uX1A7KLUC1knsMYuE%253d)

token=Pnnv5xp%252byllm%252fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjF%252b7E77h59Q%252bT3uX1A7KLUC1knsMYuE%253d

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Campus Guanambi

Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de medicamentos para uso veterinário, produtos para higienização e desinfecção e produtos para fazer pré e pós dipping, que irão atender as demandas do IF Baiano – Campus Guanambi, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos..

Descrição: **Gás comprimido** - Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado, Nome: Nitrogênio Líquido, 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

CatMat: 405954 - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, 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

Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: SIM
Identificação: N°Pregão:102022 / UASG:158442
Lote/Item: /10
Ata: [Link Ata](#)
Adjudicação: 27/07/2022 16:22
Homologação: 02/08/2022 09:31
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 400
Unidade: Litro
UF: BA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
08.205.477/0001-15 * VENCEDOR *	AGRO RURAL COMERCIO DE PRODUTOS AGROPECUARIOS EIRELI	R\$ 25,66

Descrição: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado, Nome: Nitrogênio Líquido, 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

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 17,30

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais
Campus Januária

Objeto: Aquisição de Gás comprimido, nitrogênio líquido, incolor, inodoro, altamente refrigerado, n2, 28,96 g/mol, teor mínimo de 99,99%, grau analítico, cas 7727-37-9 para o IFNMG - Campus Januária.

Descrição: **Gás Comprimido** - Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado, Nome: Nitrogênio Líquido, Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V, Característica Adicional: Uso Industrial, Fórmula Química: N2, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

CatMat: 376255 - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA:N2, MASSA MOLECULAR:28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA:TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7727-37-9

Data: 23/02/2022 08:30
Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: NÃO
Identificação: N°Pregão:32022 / UASG:158378
Lote/Item: /1
Ata: [Link Ata](#)
Adjudicação: 23/02/2022 10:07
Homologação: 23/02/2022 14:22
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 150
Unidade: Litro
UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
03.368.371/0001-19 * VENCEDOR *	DANILO APARECIDO BORELLA	R\$ 17,30

Descrição: Nitrogênio Líquido, Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V, Característica Adicional: Uso Industrial, Fórmula Química: N2, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 22,90

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Data: 03/02/2022 14:00
Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: SIM



Relatório gerado no dia 08/08/2022 13:43:03 (IP: 200.137.163.94)
Código Validação: Pnnv5xp%2byllm%2fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjff%2b7E77h59Q%2bT3uX1A7KLUC1knsMYuE%3d
[http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=Pnnv5xp%252byllm%252fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjff%252b7E77h59Q%252bT3uX1A7KLUC1knsMYuE%253d)
[token=Pnnv5xp%252byllm%252fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjff%252b7E77h59Q%252bT3uX1A7KLUC1knsMYuE%253d](http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?token=Pnnv5xp%252byllm%252fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjff%252b7E77h59Q%252bT3uX1A7KLUC1knsMYuE%253d)

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Secretaria Executiva
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento
Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano
Instituto Federal Baiano - Campus Uruçuca

Objeto: Aquisição de utensílios e ferramentas agropecuárias, equipamentos e materiais de inseminação artificial para serem utilizados nas Unidades Educativas de Campo e atender às aulas práticas dos cursos técnicos presentes no IF Baiano campus Uruçuca..

Descrição: **Gás comprimido** - Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado 0, Nome: Nitrogênio Líquido 0, Massa Molecular: 28,96 NaN, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% 0, Característica Adicional: Grau Analítico 0, Fórmula Química: N2 0, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9 0,

CatMat: **405954** - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, 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

Identificação: NºPregão:102021 / UASG:154617
Lote/Item: /20
Ata: [Link Ata](#)
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 240
Unidade: Litro
UF: BA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
40.171.932/0001-11 * VENCEDOR *	NITROBAHIA INSEMINACAO ARTIFICIAL EIRELI	R\$ 22,90

Descrição: Nitrogênio Líquido, Gás Comprimido, incolor e inodoro, altamente refrigerado; Formula química n2; Massa molecular 28,96 g/mol; Te. Marca Messer, Fabricante Messer, Produto Volátil, alta evaporação, garantia de 30 dias. Entrega Fracionada, a ser fornecido em botijões criogênicos da contratante, mediant e solicitação. a ser fornecido com periodicidade preferencialmente mensal no campus IFBA Uruçuca/BA. - Validade da proposta 90 dias.

Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 20,96

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO
Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares/Sede
Hospital Universitário de Juiz de Fora

Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para contratação de empresas para fornecimento de gases medicinais com disponibilização/comodato de cilindros/botijões, a fim de abastecer o Hospital Universitário da UFJF – Filial Ebserh, conforme condições, quantidades e exigências, estabelecidas neste instrumento..

Descrição: **Gás Comprimido** - 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

CatMat: **376256** - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA:N2, MASSA MOLECULAR:28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA:TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7727-37-9

Data: 19/01/2022 09:00
Modalidade: Pregão Eletrônico
SRP: NÃO
Identificação: NºPregão:902021 / UASG:155903
Lote/Item: /2
Ata: [Link Ata](#)
Adjudicação: 26/01/2022 14:26
Homologação: 26/01/2022 15:26
Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
Quantidade: 640
Unidade: Litro
UF: MG

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
71.418.172/0001-28 * VENCEDOR *	COMERCIAL NITROLU LTDA	R\$ 20,96

Descrição: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado, Nome: Nitrogênio Líquido, Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Purez a: Teor Mín. 99% V/V, Fórmula Química: N2, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9



Item 3: Nitrogênio Líquido, pureza mínima 99,5%- gás liquefeito

Preço Estimado: R\$ 21,71 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 21,71

Média dos Preços Obtidos: R\$ 21,71

Quantidade	Descrição	Observação
1.400 Litros	Nitrogênio Líquido, pureza mínima 99,5%- gás liquefeito	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 25,66

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria Executiva

Subsecretaria de Planejamento e Orçamento

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano

Campus Guanambi

Data: 27/07/2022 09:00

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: SIM

Identificação: N°Pregão:102022 / UASG:158442

Lote/Item: /10

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 27/07/2022 16:22

Homologação: 02/08/2022 09:31

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 400

Unidade: Litro

UF: BA

Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de medicamentos para uso veterinário, produtos para higienização e desinfecção e produtos para fazer pré e pós dipping, que irão atender as demandas do IF Baiano – Campus Guanambi, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos..

Descrição: **Gás comprimido** - Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado, Nome: Nitrogênio Líquido, 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

CatMat: **405954** - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, 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

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
08.205.477/0001-15 * VENCEDOR *	AGROPECUARIOS EIRELI	R\$ 25,66

Descrição: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado, Nome: Nitrogênio Líquido, 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

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 17,30

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria Executiva

Subsecretaria de Planejamento e Orçamento

Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais

s

Campus Januária

Data: 23/02/2022 08:30

Modalidade: Pregão Eletrônico

SRP: NÃO

Identificação: N°Pregão:32022 / UASG:158378

Lote/Item: /1

Ata: [Link Ata](#)

Adjudicação: 23/02/2022 10:07

Homologação: 23/02/2022 14:22

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 150

Unidade: Litro

UF: MG

Objeto: Aquisição de Gás comprimido, nitrogênio líquido, incolor, inodoro, altamente refrigerado, n2, 28,96 g/mol, teor mínimo de 99,99%, grau analítico, cas 7727-37-9 para o IFNMG - Campus Januária.

Descrição: **Gás Comprimido** - Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado, Nome: Nitrogênio Líquido, Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V, Característica Adicional: Uso Industrial, Fórmula Química: N2, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

CatMat: **376255** - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA:N2, MASSA MOLECULAR:28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA:TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7727-37-9

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
03.368.371/0001-19 * VENCEDOR *	DANILO APARECIDO BORELLA	R\$ 17,30



Relatório gerado no dia 08/08/2022 13:43:03 (IP: 200.137.163.94)

Código Validação: Pnnv5xp%2byllm%2fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjF%2b7E77h59Q%2b23uX1A7KLUC1knsMYuE%3d

<http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?>

token=Pnnv5xp%252byllm%252fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjF%252b7E77h59Q%252b23uX1A7KLUC1knsMYuE%253d

Descrição: Nitrogênio Líquido , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V , Característica Adicional: Uso Industrial , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor
R\$ 22,90

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciencia e Tecnologia Baiano Instituto Federal Baiano - Campus Uruçuca	Data: 03/02/2022 14:00 Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: SIM Identificação: N°Pregão:102021 / UASG:154617 Lote/Item: /20 Ata: Link Ata Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br Quantidade: 240 Unidade: Litro UF: BA
Objeto: Aquisição de utensílios e ferramentas agropecuárias, equipamentos e materiais de inseminação artificial para serem utilizados nas Unidades Educativas de Campo e atender às aulas práticas dos cursos técnicos presentes no IF Baiano campus Uruçuca..	
Descrição: Gás comprimido - Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado 0, Nome: Nitrogênio Líquido 0, Massa Molecular: 28,96 NaN, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% 0, Característica Adicional: Grau Analítico 0, Fórmula Química: N2 0, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9 0,	
CatMat: 405954 - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, 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	

40.171.932/0001-11	NITROBAHIA INSEMINACAO ARTIFICIAL EIRELI	R\$ 22,90
* VENCEDOR *		

Descrição: Nitrogênio Líquido, Gás Comprimido, incolor e inodoro, altamente refrigerado; Formula química n2; Massa molecular 28,96 g/mol; Te. Marca Messer , Fabricante Messer, Produto Volátil, alta evaporação, garantia de 30 dias. Entrega Fracionada, a ser fornecido em botijões criogênicos da contratante, mediant e solicitação. a ser fornecido com periodicidade preferencialmente mensal no campus IFBA Uruçuca/BA. - Validade da proposta 90 dias.

Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor
R\$ 20,96

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares/Sede Hospital Universitário de Juiz de Fora	Data: 19/01/2022 09:00 Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: NÃO Identificação: N°Pregão:902021 / UASG:155903 Lote/Item: /2 Ata: Link Ata Adjudicação: 26/01/2022 14:26 Homologação: 26/01/2022 15:26 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br Quantidade: 640 Unidade: Litro UF: MG
Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para contratação de empresas para fornecimento de gases medicinais com disponibilização/comodato de cilindros/botijões, a fim de abastecer o Hospital Universitário da UFJF – Filial Ebserh, conforme condições, quantidades e exigências, estabelecidas neste instrumento..	
Descrição: Gás Comprimido - 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	
CatMat: 376256 - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA:N2, MASSA MOLECULAR:28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA:TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7727-37-9	

71.418.172/0001-28	COMERCIAL NITROLU LTDA	R\$ 20,96
* VENCEDOR *		

Descrição: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Purez a: Teor Mín. 99% V/V , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9



Item 4: Nitrogênio Líquido, pureza mínima 99,5%- gás liquefeito.

Preço Estimado: R\$ 21,71 (un)

Percentual: -

Preço Máximo: R\$ 21,71

Média dos Preços Obtidos: R\$ 21,71

Quantidade	Descrição	Observação
1.500 Litros	Nitrogênio Líquido, pureza mínima 99,5%- gás liquefeito.	

Preço (Compras Governamentais) 1: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 25,66

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano Campus Guanambi	Data: 27/07/2022 09:00 Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: SIM Identificação: NºPregão:102022 / UASG:158442 Lote/Item: /10 Ata: Link Ata Adjudicação: 27/07/2022 16:22 Homologação: 02/08/2022 09:31 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br Quantidade: 400 Unidade: Litro UF: BA
Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para a aquisição de medicamentos para uso veterinário, produtos para higienização e desinfecção e produtos para fazer pré e pós dipping , que irão atender as demandas do IF Baiano – Campus Guanambi, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos..	
Descrição: Gás comprimido - Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , 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	
CatMat: 405954 - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, 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	

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
08.205.477/0001-15 * VENCEDOR *	AGRO RURAL COMERCIO DE PRODUTOS AGROPECUARIOS EIRELI	R\$ 25,66

Descrição: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , 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

Preço (Compras Governamentais) 2: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 17,30

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais Campus Januária	Data: 23/02/2022 08:30 Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: NÃO Identificação: NºPregão:32022 / UASG:158378 Lote/Item: /1 Ata: Link Ata Adjudicação: 23/02/2022 10:07 Homologação: 23/02/2022 14:22 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br Quantidade: 150 Unidade: Litro UF: MG
Objeto: Aquisição de Gás comprimido, nitrogênio líquido, incolor, inodoro, altamente refrigerado, n2, 28,96 g/mol, teor mínimo de 99,99%, grau analítico, cas 7727-37-9 para o IFNMG - Campus Januária.	
Descrição: Gás Comprimido - Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado , Nome: Nitrogênio Líquido , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V , Característica Adicional: Uso Industrial , Fórmula Química: N2 , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9	
CatMat: 376255 - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA:N2, MASSA MOLECULAR:28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA:TEOR MÍN. 99,5% V/V, CARACTERÍSTICA ADICIONAL:USO INDUSTRIAL, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7727-37-9	



CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
03.368.371/0001-19	DANILO APARECIDO BORELLA	R\$ 17,30
* VENCEDOR *		

Descrição: Nitrogênio Líquido , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza: Teor Mín. 99,5% V/V , Característica Adicional: Uso Industrial , Fórmula Química: N₂ , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9

Preço (Compras Governamentais) 3: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 22,90

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia Baiano Instituto Federal Baiano - Campus Uruçuca	Data: 03/02/2022 14:00 Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: SIM Identificação: NºPregão:102021 / UASG:154617 Lote/Item: /20 Ata: Link Ata Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br Quantidade: 240 Unidade: Litro UF: BA
Objeto: Aquisição de utensílios e ferramentas agropecuárias, equipamentos e materiais de inseminação artificial para serem utilizados nas Unidades Educativas de Campo e atender às aulas práticas dos cursos técnicos presentes no IF Baiano campus Uruçuca..	
Descrição: Gás comprimido - Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Altamente Refrigerado 0, Nome: Nitrogênio Líquido 0, Massa Molecular: 28,96 NaN, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,999% 0, Característica Adicional: Grau Analítico 0, Fórmula Química: N ₂ 0, Número De Referência Química: Cas 7727-37-9 0,	
CatMat: 405954 - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA:N ₂ , 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	

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
40.171.932/0001-11	NITROBAHIA INSEMINACAO ARTIFICIAL EIRELI	R\$ 22,90
* VENCEDOR *		

Descrição: Nitrogênio Líquido, Gás Comprimido, incolor e inodoro, altamente refrigerado; Formula química n₂; Massa molecular 28,96 g/mol; Te. Marca Messer , Fabricante Messer, Produto Volátil, alta evaporação, garantia de 30 dias. Entrega Fracionada, a ser fornecido em botijões criogênicos da contratante, mediant e solicitação. a ser fornecido com periodicidade preferencialmente mensal no campus IFBA Uruçuca/BA. - Validade da proposta 90 dias.

Preço (Compras Governamentais) 4: Preço do Fornecedor Vencedor

R\$ 20,96

Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares/Sede Hospital Universitário de Juiz de Fora	Data: 19/01/2022 09:00 Modalidade: Pregão Eletrônico SRP: NÃO Identificação: NºPregão:902021 / UASG:155903 Lote/Item: /2 Ata: Link Ata Adjudicação: 26/01/2022 14:26 Homologação: 26/01/2022 15:26 Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br Quantidade: 640 Unidade: Litro UF: MG
Objeto: O objeto da presente licitação é a escolha da proposta mais vantajosa para contratação de empresas para fornecimento de gases medicinais com disponibilização/comodato de cilindros/botijões, a fim de abastecer o Hospital Universitário da UFJF – Filial Ebserh, conforme condições, quantidades e exigências, estabelecidas neste instrumento..	
Descrição: Gás Comprimido - 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: N ₂ , Número De Referência Química: Cas 7727-37-9	
CatMat: 376256 - GÁS COMPRIMIDO, NOME:NITROGÊNIO LÍQUIDO, ASPECTO FÍSICO:INCOLOR, INODORO, ALTAMENTE REFRIGERADO, FÓRMULA QUÍMICA:N ₂ , MASSA MOLECULAR:28,96 G/MOL, GRAU DE PUREZA:TEOR MÍN. 99% V/V, NÚMERO DE REFERÊNCIA QUÍMICA:CAS 7727-37-9	

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
71.418.172/0001-28	COMERCIAL NITROLU LTDA	R\$ 20,96
* VENCEDOR *		



Descrição: 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

