



## Relatório de Cotação: PROCESSO 2311.027437/2022-47 - 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

*Inc. 1 Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020*

R\$ 25,66

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO  
Secretaria Executiva  
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento  
Instituto Federal de Educação, Ciencia 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



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?token=Pnnv5xp%252byllm%252fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjfF%252b7E77h59Q%252bT3uX1A7KLUc1knsMYuE%253d>

<b>Objeto:</b> 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..	<b>Homologação:</b> 02/08/2022 09:31
<b>Descrição:</b> 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	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
<b>CatMat:</b> 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	<b>Quantidade:</b> 400
	<b>Unidade:</b> Litro
	<b>UF:</b> BA

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
08.205.477/0001-15 * VENCEDOR *	AGRORURAL 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

<i>Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020</i>	<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais Campus Januária	<b>Data:</b> 23/02/2022 08:30
		<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
		<b>SRP:</b> NÃO
		<b>Identificação:</b> NºPregão:32022 / UASG:158378
		<b>Lote/Item:</b> /1
		<b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
		<b>Adjudicação:</b> 23/02/2022 10:07
		<b>Homologação:</b> 23/02/2022 14:22
		<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
		<b>Quantidade:</b> 150
		<b>Unidade:</b> Litro
		<b>UF:</b> MG

**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

**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

<i>Inc. I Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020</i>	<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciencia e Tecnologia Baiano Instituto Federal Baiano - Campus Uruçua	<b>Data:</b> 03/02/2022 14:00
		<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico
		<b>SRP:</b> SIM
		<b>Identificação:</b> NºPregão:102021 / UASG:154617

**Lote/Item:** /20

**Ata:** [Link Ata](#)



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?token=Pnnv5xp%252byllm%252fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjfF%252b7E77h59Q%252bT3uX1A7KLUc1knsMYuE%253d>

**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,

**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, mediante 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

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares/Sede Hospital Universitário de Juiz de Fora	<b>Data:</b> 19/01/2022 09:00 <b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico <b>SRP:</b> NÃO
<b>Objeto:</b> 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.	<b>Identificação:</b> NºPregão:902021 / UASG:155903 <b>Lote/Item:</b> /2 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a>
<b>Descrição:</b> 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	<b>Adjudicação:</b> 26/01/2022 14:26 <b>Homologação:</b> 26/01/2022 15:26
<b>CatMat:</b> 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	<b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov .br <b>Quantidade:</b> 640 <b>Unidade:</b> Litro <b>UF:</b> MG

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

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%2fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjfF%2b7E77h59Q%2bT3uX1A7KLUc1knsMYuE%3d  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
token=Pnnv5xp%252byllm%252fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjfF%252b7E77h59Q%252bT3uX1A7KLUc1knsMYuE%253d

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciencia e Tecnologia Baiano Campus Guanambi	<b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico <b>SRP:</b> SIM <b>Identificação:</b> NºPregão:102022 / UASG:158442 <b>Lote/Item:</b> /10 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a> <b>Adjudicação:</b> 27/07/2022 16:22 <b>Homologação:</b> 02/08/2022 09:31 <b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
<b>Objeto:</b> 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..	
<b>Descrição:</b> 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	
<b>CatMat:</b> 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 *	AGRORURAL 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*

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais Campus Januária	<b>Data:</b> 23/02/2022 08:30 <b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico <b>SRP:</b> NÃO <b>Identificação:</b> NºPregão:32022 / UASG:158378 <b>Lote/Item:</b> /1 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a> <b>Adjudicação:</b> 23/02/2022 10:07 <b>Homologação:</b> 23/02/2022 14:22 <b>Fonte:</b> www.comprasgovernamentais.gov.br
<b>Objeto:</b> 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.	
<b>Descrição:</b> 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	
<b>CatMat:</b> 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

**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?  
token=Pnnv5xp%252byllm%252fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjfF%252b7E77h59Q%252bT3uX1A7KLUc1knsMYuE%253d

Órgão: MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO

Secretaria Executiva

Subsecretaria de Planejamento e Orçamento

Instituto Federal de Educação, Ciencia 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

CNPJ	Razão Social do Fornecedor	Valor da Proposta Final
40.171.932/0001-11	NITROBAHIA INSEMINACAO ARTIFICIAL EIRELI * VENCEDOR *	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, mediante 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

Inc. 1 Art. 5º da IN 73 de 05 de Agosto de 2020

R\$ 20,96

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

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

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

Identificação: NºPregão:102021 / UASG:154617

Lote/Item: /20

Ata: [Link Ata](#)

Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br

Quantidade: 240

Unidade: Litro

UF: BA



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)

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**

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

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciencia e Tecnologia Baiano Campus Guanambi	<b>Data:</b> 27/07/2022 09:00 <b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico <b>SRP:</b> SIM <b>Identificação:</b> NºPregão:102022 / UASG:158442 <b>Lote/Item:</b> /10 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a> <b>Adjudicação:</b> 27/07/2022 16:22 <b>Homologação:</b> 02/08/2022 09:31 <b>Fonte:</b> <a href="http://www.comprasgovernamentais.gov.br">www.comprasgovernamentais.gov.br</a>
<b>Descrição:</b> 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	<b>Quantidade:</b> 400 <b>Unidade:</b> Litro <b>UF:</b> BA
<b>CatMat:</b> 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 *	AGRORURAL 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**

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

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciéncia e Tecnologia do Norte de Minas Gerais Campus Januária	<b>Data:</b> 23/02/2022 08:30 <b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico <b>SRP:</b> NÃO <b>Identificação:</b> NºPregão:32022 / UASG:158378 <b>Lote/Item:</b> /1 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a> <b>Adjudicação:</b> 23/02/2022 10:07 <b>Homologação:</b> 23/02/2022 14:22 <b>Fonte:</b> <a href="http://www.comprasgovernamentais.gov.br">www.comprasgovernamentais.gov.br</a>
<b>Descrição:</b> 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	
<b>CatMat:</b> 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%2fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjfF%2b7E77h59Q%2bT3uX1A7KLUc1knsMYuE%3d  
http://www.bancodeprecos.com.br/CertificadoAutenticidade?  
token=Pnnv5xp%252byllm%252fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjfF%252b7E77h59Q%252bT3uX1A7KLUc1knsMYuE%253d

CNPJ

Razão Social do Fornecedor

Valor da Proposta Final

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

**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

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, mediante 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

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



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?  
token=Pnnv5xp%252byllm%252fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjfF%252b7E77h59Q%252bT3uX1A7KLUc1knsMYuE%253d

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**

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

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciencia e Tecnologia Baiano Campus Guanambi	<b>Data:</b> 27/07/2022 09:00 <b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico <b>SRP:</b> SIM <b>Identificação:</b> NºPregão:102022 / UASG:158442 <b>Lote/Item:</b> /10 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a> <b>Adjudicação:</b> 27/07/2022 16:22 <b>Homologação:</b> 02/08/2022 09:31 <b>Fonte:</b> <a href="http://www.comprasgovernamentais.gov.br">www.comprasgovernamentais.gov .br</a>
<b>Objeto:</b> 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..	
<b>Descrição:</b> 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	
<b>CatMat:</b> 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	AGRORURAL COMERCIO DE PRODUTOS AGROPECUARIOS EIRELI * VENCEDOR *	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**

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

<b>Órgão:</b> MINISTÉRIO DA EDUCAÇÃO Secretaria Executiva Subsecretaria de Planejamento e Orçamento Instituto Federal de Educação, Ciência e Tecnologia do Norte de Minas Gerais Campus Januária	<b>Data:</b> 23/02/2022 08:30 <b>Modalidade:</b> Pregão Eletrônico <b>SRP:</b> NÃO <b>Identificação:</b> NºPregão:32022 / UASG:158378 <b>Lote/Item:</b> /1 <b>Ata:</b> <a href="#">Link Ata</a> <b>Adjudicação:</b> 23/02/2022 10:07 <b>Homologação:</b> 23/02/2022 14:22 <b>Fonte:</b> <a href="http://www.comprasgovernamentais.gov.br">www.comprasgovernamentais.gov .br</a>
<b>Objeto:</b> 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.	
<b>Descrição:</b> 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	
<b>CatMat:</b> 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	



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?  
token=Pnnv5xp%252byllm%252fBD3O0eDghVambNKgfmunphvkEy6haqjfF%252b7E77h59Q%252bT3uX1A7KLUc1knsMYuE%253d

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	Data: 03/02/2022 14:00
Secretaria Executiva	Modalidade: Pregão Eletrônico
Subsecretaria de Planejamento e Orçamento	SRP: SIM
Instituto Federal de Educação, Ciencia e Tecnologia Baiano	Identificação: N°Pregão:102021 / UASG:154617
Instituto Federal Baiano - Campus Uruçua	Lote/Item: /20
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 Uruçua..	Ata: <a href="#">Link Ata</a>
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 ,	Fonte: www.comprasgovernamentais.gov.br
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	Quantidade: 240
	Unidade: Litro
	UF: BA

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, mediante solicitação. a ser fornecido com periodicidade preferencialmente mensal no campus IFBA Uruçua/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	Data: 19/01/2022 09:00
Empresa Brasileira de Serviços Hospitalares/Sede	Modalidade: Pregão Eletrônico
Hospital Universitário de Juiz de Fora	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
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	Lote/Item: /2
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	Ata: <a href="#">Link Ata</a>
	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	COMERCIAL NITROLU LTDA	R\$ 20,96
* VENCEDOR *		



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)

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



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)