

taçã											
	. 10 D G G/ 1	igibilidade acão Eletrônio	20	It	ens da Licita	ção				02/0	5/2023 10
olao Ø		nissões para adesão		SGs não participan	tes (carona) forar	m alteradas par	a permiti	r adesão em t	todos os it	tens da	
rgão	3				LIASG F	Responsável					
	FUNDAC	CAO UNIVERSIDAD	E FEDEF	RAL DO PIAUI		- FUNDACAO	UNIVER	SIDADE FED	ERAL DO	PIAUI	
lodalid	ade de Li	citação Nº da I	icitação	Carac	eterística		de Realiz		Modo de		
regão			0012/202	_	stro de Preço (SR				Aberto/Fe		
da IF					, ,						
	00011/20	23									
uantid	ade de Ite	ens Total de Iter	ns Incluíd	os Compra Na	icional G	erenciada/Auto	rizada M	E/SGD			
		66		66 Não	N	lão					
Filtro-											
ü do l	Item D	escrição do Item		Itens Vinc Grupo	ulados ao Crité	rio de Julgame	nto		Tipo de	Benefício	
				Todos	✓ Tode	os		~	Todos	•	<b>()</b>
Doo											
Nº do	Tipo de	Limpar	Qtde	Unidade de	Critério de	Tipo de	Decr.	Critério de	Grupo	Consis-	Ação
	Tipo		Qtde Item	Unidade de Fornecimento Quilograma	Critério de Julgamento Menor Preço	Tipo de Benefício	<b>Decr. 7174</b> Não	Valor Valor Máximo	Grupo -	Consistente?	Ação  Alterar
lº do Item	Tipo de Item (*)	Item 426556 - Gás	Item	Fornecimento	Julgamento	Benefício	7174	<b>Valor</b> Valor		tente?	
N° do Item	Tipo de Item (*)	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador	Item 99	<b>Fornecimento</b> Quilograma	Julgamento  Menor Preço	Beneficio Tipo I	7174 Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	-	tente?	Alterar
l° do Item 1	Tipo de Item (*) M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro	99 1	Quilograma Unidade	Menor Preço  Menor Preço	Beneficio Tipo I Tipo I	Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	-	Sim	Alterar Alterar
I° do Item  1  2	Tipo de Item (*) M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto	99 1 2	Quilograma Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Beneficio  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	-	Sim Sim	Alterar Alterar
1 2 3	Tipo de Item (*)  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro	99 1 2 3	Quilograma Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Beneficio  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável	-	sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4 5	Tipo de Item (*)  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador	99 1 2 3 5	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade	Julgamento  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Beneficio  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo		Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4 5 6	Tipo de Item (*)  M  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão  362251 - Regulador	99 1 2 3 5 1	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço	Beneficio Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável		Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4 5 6 7	Tipo de Item (*)  M  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão  362251 - Regulador pressão  442111 - Cilindro	99 1 2 3 5 1 2	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Julgamento  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Beneficio Tipo I	Não Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo		Sim Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar

alao	de Cot	ação Eletrônio	a		ens da Licitaç						
	_	oi formado o grupo		ando o benefício Tip	oo I, com 2 itens ir	nformados e co	m valor t	otal estimado	de R\$ 5.4	144,55.	
rgão					UASG R	esponsável					
6279	- FUNDAC	CAO UNIVERSIDAD	E FEDEF	RAL DO PIAUI	154048	- FUNDACAO	UNIVER	SIDADE FED	ERAL DC	PIAUI	
lodalid	ade de Li	citação Nº da L	icitação	Carac	eterística	Forma o	de Realiz	ação I	Modo de l	Disputa	
Pregão		00	0012/202	Regis	stro de Preço (SRI	Eletrôn	ico		Aberto/Fe	echado	
lº da IF		00									
	00011/20							E/0.0D			
luantio	ade de Ite	ens Total de Iter	ns incluid	los Compra Na 66 Não		erenciada/Auto ão	rizada M	E/SGD			
				1440		ao					
- Filtro				Itens Vinc	ulados ao						
Nº do	Item D	escrição do Item		Grupo	Critér	io de Julgame	nto		Tipo de	Benefício	
				Todos	✓ Todo	S		~	Todos	•	
Pes	quisar	Limpar									
Nº do	Tipo de	Item	Qtde Item	Unidade de Fornecimento	Critério de	Tipo de Benefício	Decr. 7174	Critério de Valor	Grupo	Consis-	Ação
	Tipo		Qtde Item	Unidade de Fornecimento	Critério de Julgamento Menor Preço	Tipo de Benefício	<b>Decr. 7174</b> Não	Valor Valor Máximo	Grupo -	Consistente?	Ação  Alterar
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item 426556 - Gás	Item	Fornecimento	Julgamento	Benefício	7174	Valor Valor	Grupo - G1	tente?	
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador	Item 99	Fornecimento  Quilograma	Julgamento  Menor Preço	Beneficio Tipo I	7174 Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	-	tente?	Alterar
Nº do Item 1	Tipo de Item (*) M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro	99 1	Quilograma Unidade	Menor Preço  Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I	Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável	- G1	sim	Alterar Alterar
N° do Item  1 2	Tipo de Item (*) M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua	99 1 2	Quilograma Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I	Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	- G1	Sim Sim	Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3	Tipo de Item (*)  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão	99 1 2 3	Quilograma Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	- G1 G1 -	Sim Sim Sim	Alterar  Alterar  Alterar
N° do Item  1 2 3 4 5	Tipo de Item (*)  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador	99 1 2 3 5	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	- G1 G1 -	Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3 4 5	Tipo de Item (*)  M  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão  362251 - Regulador	99 1 2 3 5 1	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	- G1 G1	Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3 4 5 6 7	Tipo de Item (*)  M  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão  362251 - Regulador pressão  442111 - Cilindro	99 1 2 3 5 1 2	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço	Benefício Tipo I	Não Não Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1 G1	Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar

uiuo	de Cot	ação Eletrônio	ca		ens da Licitaç	çao					
	_	oi formado o grupo r		ando o benefício Tip	o I, com 2 itens in	formados e co	m valor to	otal estimado o	de R\$ 11.	.146,36.	
)rgão					UASG R	tesponsável					
26279	- FUNDAC	CAO UNIVERSIDAD	E FEDEF	RAL DO PIAUI	154048	- FUNDACAO	UNIVER	SIDADE FED	ERAL DO	PIAUI	
/lodalid	lade de Li	citação Nº da L	icitação	Carac	eterística	Forma o	de Realiz	ação I	Modo de l	Disputa	
Pregão		00	0012/202	Regis	stro de Preço (SRI	Eletrôn	ico		Aberto/Fe	echado	
lº da IF		200									
	00011/20							E/0.0D			
luantio	lade de Ite	ens Total de Itei	ns incluid	los Compra Na 66 Não		erenciada/Auto ão	rizada M	E/SGD			
		00		1440		ao					
-Filtro Nº do	Itom C	Descrição do Item		Itens Vinc	ulados ao Critór	io de Julgame	ato		Tipo do	Benefício	
IN UO	iteiii L	Descrição do item		Grupo			110				
				Todos	✓ Todo	OS		~	Todos		
Pes	quisar	Limpar									
Nº do	Tipo de	Item	Qtde Item	Unidade de Fornecimento	Critério de Julgamento	Tipo de Benefício	Decr. 7174	Critério de Valor	Grupo	Consis- tente?	Ação
	Tipo								Grupo -		<b>Ação</b> <u>Alterar</u>
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item 426556 - Gás	Item	Fornecimento	Julgamento	Benefício	7174	Valor Valor Máximo	Grupo - G1	tente?	
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador	Item 99	<b>Fornecimento</b> Quilograma	Julgamento  Menor Preço	Beneficio Tipo I	7174 Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	-	tente?	Alterar
Nº do Item	Tipo de Item (*) M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro	99 1	Quilograma Unidade	Menor Preço  Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I	Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável	- G1	sim	<u>Alterar</u>
N° do Item  1 2	Tipo de Item (*)  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua	99 1 2	Quilograma Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	- G1	Sim Sim	Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3	Tipo de Item (*)  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão	99 1 2 3	Quilograma Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	- G1 G1 G2	Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3 4	Tipo de Item (*)  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador	99 1 2 3 5 5	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	- G1 G1 G2 G2	Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3 4 5	Tipo de Item (*)  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão  362251 - Regulador	99 1 2 3 5 1	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável	- G1 G2 G2 -	Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3 4 5 6	Tipo de Item (*)  M  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão  362251 - Regulador pressão  442111 - Cilindro	99 1 2 3 5 1 2	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço	Benefício Tipo I	Não Não Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1 G2 G2	Sim Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar

	/ II II Y										
		igibilidade acão Eletrônic	2	Ite	ens da Licita	ção				02/0	5/2023 15
iluu	ue Coi	ação Eletroriio	Ja								
•	) Fo	oi formado o grupo n	ıº 3 utiliza	ndo o benefício Tip	o I, com 3 itens in	formados e co	m valor to	otal estimado d	de R\$ 42.	218,93.	
rgão					UASG R	esponsável					
	FUNDAC	CAO UNIVERSIDAD	E FEDER	AL DO PIAUI		- FUNDACAO	UNIVER	SIDADE FEDE	ERAL DO	PIAUI	
odalid	ade de Li	citação Nº da L	icitação	Carac	terística	Forma o	de Realiz	ação N	Modo de I	Disputa	
regão		00	0012/202	Regis	stro de Preço (SRI	Eletrôn	ico		Aberto/Fe	echado	
da IR											
	00011/20										
uantid	ade de Ite	ens Total de Iter		os Compra Na 66 Não		erenciada/Auto ão	rizada M	E/SGD			
		00		00 Nao	IN.	au					
Filtro- Nº do I	tem D	escrição do Item		Itens Vinc	ulados ao Critér	io de Julgamei	nto		Tipo de	Benefício	
				Grupo Todos	<b>✓</b> Todo			~	Todos		
				10005	TOUC	,,			10005		
		limne"									
Nº do	Tipo	Limpar	Qtde	Unidade de	Critério de	Tipo de	Decr.	Critério de	Grupo	Consis-	Acão
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item	Item	Fornecimento	Julgamento	Benefício	Decr. 7174	<b>Valor</b> Valor	Grupo	tente?	Ação
	Tipo de	Item 426556 - Gás comprimido						Valor Valor Máximo Aceitável	Grupo -		<b>Ação</b> Alterar
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item 426556 - Gás	Item	Fornecimento	Julgamento	Benefício	7174	Valor Valor Máximo	Grupo - G1	tente?	
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador	Item 99	<b>Fornecimento</b> Quilograma	Julgamento  Menor Preço	Beneficio Tipo I	7174 Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	-	tente?	Alterar
Nº do Item	Tipo de Item (*) M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro	99 1	Quilograma Unidade	Menor Preço  Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I	Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1	Sim	<u>Alterar</u>
N° do Item  1 2	Tipo de Item (*)	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto	99 1 2	Quilograma Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1	Sim Sim	Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3	Tipo de Item (*)  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro	99 1 2 3	Quilograma Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1 G2	Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4 5	Tipo de Item (*)  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador	99 1 2 3 5 5	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor	G1 G2 G2	Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4 5 6	Tipo de Item (*)  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão  362251 - Regulador	99 1 2 3 5 1	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1 G2 G2 G3	Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar
1 2 3 4 5 6 7	Tipo de Item (*)  M  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão  362251 - Regulador pressão  442111 - Cilindro	99 1 2 3 5 1 2	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço	Benefício Tipo I	Não Não Não Não Não Não Não Não	Valor  Valor Máximo Aceitável  Valor Máximo Aceitável	G1 G2 G2 G3 G3	Sim Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar

aiuo	de Cot	ação Eletrônio	ca		ens da Licitaç						
<b>②</b>		ormado o grupo nº 4		tilização de benefíc	ios, com 12 itens i	nformados e c	om valor	total estimado	de R\$ 28	82.372,42.	
Örgão					UASG R	esponsável					
26279	- FUNDAC	CAO UNIVERSIDAD	E FEDEF	RAL DO PIAUI	154048	- FUNDACAO	UNIVER	SIDADE FEDI	ERAL DO	PIAUI	
lodalid	lade de Li	citação Nº da L	icitação	Carac	eterística	Forma o	de Realiz	ação l	Modo de l	Disputa	
Pregão		00	0012/202	Regis	stro de Preço (SRI	Eletrôn	ico		Aberto/Fe	echado	
lº da IF		200									
	00011/20							E/200			
Quantio	lade de Ite	ens Total de Itei	ns incluid	los Compra Na 66 Não		erenciada/Auto ão	rizada M	E/SGD			
		00		1440		ao					
- Filtro Nº do	Item D	Descrição do Item		Itens Vinc Grupo	ulados ao Critér	io de Julgame	nto		Tipo de	Benefício	,
				Todos	✓ Todo	os		~	Todos		<b>(</b>
Pes	guisar 📗	Limbar									
Nº do	Tipo de	Limpar	Qtde	Unidade de	Critério de	Tipo de	Decr.	Critério de	Grupo	Consis-	Ação
	Tipo		Qtde Item	Unidade de Fornecimento	Critério de Julgamento	Tipo de Benefício	Decr. 7174	Valor	Grupo	Consistente?	Ação
Nº do	Tipo de	Item  426556 - Gás comprimido						Valor Valor Máximo Aceitável	Grupo -		Ação Alterar
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item 426556 - Gás	Item	Fornecimento	Julgamento	Benefício	7174	Valor Valor Máximo	Grupo - G1	tente?	
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador	Item 99	Fornecimento  Quilograma	Julgamento  Menor Preço	Beneficio Tipo I	7174 Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	-	tente?	Alterar
Nº do Item	Tipo de Item (*) M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro	99 1	Quilograma Unidade	Menor Preço  Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I	Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1	Sim	<u>Alterar</u>
N° do Item  1 2	Tipo de Item (*)  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto	99 1 2	Quilograma Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I	Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1	Sim Sim	Alterar  Alterar  Alterar
N° do Item  1 2 3	Tipo de Item (*)  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro	99 1 2 3	Quilograma Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1 G1 G2	Sim Sim Sim	Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3 4	Tipo de Item (*)  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador	99 1 2 3 5 5	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1 G2 G2	Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3 4 5	Tipo de Item (*)  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão  362251 - Regulador	99 1 2 3 5 1	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não Não Não	Valor  Valor Máximo Aceitável	G1 G2 G2 G3	Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3 4 5 6 7	Tipo de Item (*)  M  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão  362251 - Regulador pressão  442111 - Cilindro	99 1 2 3 5 1 2	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço	Benefício Tipo I	Não Não Não Não Não Não Não Não	Valor  Valor Máximo Aceitável  Valor Máximo	G1 G2 G2 G3 G3	Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar

dido	de Cot	ação Eletrônio	ca	10	ens da Licitaç	şaU					
<b>2</b>		ormado o grupo nº 5		tilização de benefíci	ios, com 21 itens i	nformados e c	om valor	total estimado	de R\$ 22	20.275,07	
Örgão					UASG R	esponsável					
26279	- FUNDAC	CAO UNIVERSIDAD	E FEDEF	RAL DO PIAUI	154048	- FUNDACAO	UNIVER	SIDADE FEDE	ERAL DO	PIAUI	
/lodalid	lade de Li	citação Nº da L	icitação	Carac	terística	Forma o	de Realiz	ação M	Modo de l	Disputa	
Pregão	)	00	0012/202	Regis	stro de Preço (SRI	Eletrôn	ico		Aberto/Fe	echado	
lº da IF											
	00011/20	23									
Quantid	lade de Ite		ns Incluíd			erenciada/Auto	rizada M	E/SGD			
		66		66 Não	IN:	ão					
- Filtro				ltono Vino	uladas as						
Nº do	Item D	escrição do Item		Itens Vinc Grupo	ulados ao Critér	io de Julgame	nto		Tipo de	Benefício	
				Todos	✓ Todo	s		~	Todos	•	<b>(1)</b>
Pes	quisar	Limpar									
Nº do	Tipo		Qtde	_Unidade de	Critério de	Tipo de	Decr.	Critério de	Grupo	Consis-	Ação
		Limpar	Qtde Item	Unidade de Fornecimento	Critério de Julgamento	Tipo de Benefício	Decr. 7174	Valor	Grupo	Consistente?	Ação
Nº do	Tipo de								Grupo -		Ação Alterar
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item 426556 - Gás	Item	Fornecimento	Julgamento	Benefício	7174	Valor Valor Máximo	Grupo - G1	tente?	Alterar
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador	Item 99	Fornecimento  Quilograma	Julgamento  Menor Preço	Beneficio Tipo I	7174 Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	-	tente?	<u>Alterar</u>
Nº do Item	Tipo de Item (*) M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro	99 1	Quilograma Unidade	Menor Preço  Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I	7174 Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1	Sim	<u>Alterar</u>
N° do Item  1 2	Tipo de Item (*)  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto	99 1 2	Quilograma Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I	Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1	Sim Sim	Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3	Tipo de Item (*)  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro	99 1 2 3	Quilograma Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1 G1 G2	Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3 4	Tipo de Item (*)  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador	99 1 2 3 5	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1 G2 G2	Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3 4 5	Tipo de Item (*)  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão  362251 - Regulador	99 1 2 3 5 1	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	G1 G2 G2 G3	Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3 4 5 6	Tipo de Item (*)  M  M  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão  362251 - Regulador pressão  442111 - Cilindro	99 1 2 3 5 1 2	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço	Benefício Tipo I	Não Não Não Não Não Não Não Não	Valor  Valor Máximo Aceitável  Valor Máximo	G1 G2 G2 G3 G3	Sim Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar

uiuu	de Cot	<u>i</u> gibilidade ação Eletrônio	ca	it	ens da Licita	çao				02/0	
<b>②</b>		ormado o grupo nº 6		tilização de benefíci	ios, com 25 itens i	nformados e c	om valor	total estimado	de R\$ 60	61.437,32.	
Örgão					UASG R	tesponsável					
26279	- FUNDAC	CAO UNIVERSIDAD	E FEDEF	RAL DO PIAUI	154048	- FUNDACAO	UNIVER	SIDADE FEDI	ERAL DO	PIAUI	
/lodalid	ade de Li	citação Nº da L	icitação	Carac	terística	Forma o	de Realiz	ação l	Modo de l	Disputa	
Pregão		00	0012/202	Regis	stro de Preço (SRI	Eletrôn	ico		Aberto/Fe	echado	
l⁰ da IF											
	00011/20	23									
Quantid	ade de Ite		ns Incluíd			erenciada/Auto	rizada M	E/SGD			
		66		66 Não	IN.	ão					
- Filtro											
Nº do	Item D	escrição do Item		Itens Vinc Grupo	ulados ao Critér	io de Julgameı	nto		Tipo de	Benefício	
				Todos	✓ Todo	)S		~	Todos	•	
Doc	quisar	Limpar									
					I	I					
Nº do	Tipo de Item (*)	Item	Qtde Item	Unidade de Fornecimento	Critério de Julgamento	Tipo de Benefício	Decr. 7174	Critério de Valor	Grupo	Consistente?	Ação
Nº do	Tipo de								Grupo -		<b>Ação</b> Alterar
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item 426556 - Gás	Item	Fornecimento	Julgamento	Benefício	7174	Valor Valor Máximo	Grupo - G1	tente?	
Nº do Item	Tipo de Item (*)	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador	Item 99	Fornecimento  Quilograma	Julgamento  Menor Preço	Beneficio Tipo I	7174 Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	-	tente?	<u>Alterar</u>
Nº do Item	Tipo de Item (*) M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro	99 1	Quilograma Unidade	Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I	Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1	sim	Alterar
N° do Item  1 2	Tipo de Item (*)  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto	99 1 2	Quilograma Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício Tipo I Tipo I Tipo I	Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1	Sim Sim	Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3	Tipo de Item (*)  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro	99 1 2 3	Quilograma Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1 G1 G2	Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3 4	Tipo de Item (*)  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador	99 1 2 3 5	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor Máximo	- G1 G2 G2	Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3 4 5	Tipo de Item (*)  M  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão  362251 - Regulador	99 1 2 3 5 1	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não Não Não	Valor Valor Máximo Aceitável Valor	G1 G2 G2 G3	Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar
N° do Item  1 2 3 4 5 6 7	Tipo de Item (*)  M  M  M  M  M  M	Item  426556 - Gás comprimido  273351 - Regulador pressão  370064 - Cilindro gás  600962 - Conjunto regulador cilindro  376352 - Régua  414356 - Regulador pressão  362251 - Regulador pressão  442111 - Cilindro	99 1 2 3 5 1 2	Quilograma Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade Unidade	Menor Preço  Menor Preço	Benefício  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I  Tipo I	Não Não Não Não Não Não Não	Valor  Valor  Máximo Aceitável  Valor Máximo Aceitável  Valor Máximo Aceitável  Valor Máximo Aceitável  Valor Máximo Aceitável  Valor Máximo Aceitável  Valor Máximo Aceitável  Valor Máximo Aceitável  Valor Máximo Aceitável  Valor Máximo Aceitável  Valor Máximo Aceitável  Valor Máximo	G1 G2 G2 G3 G3	Sim Sim Sim Sim Sim Sim Sim	Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar Alterar

### Dispense/Inexigibilidade 03/05/2023 08:14:33 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 Modalidade de Licitação Nº da Licitação \* Ano da Licitação 00012 2023 Pregão Objeto Aquisição de gases especiais e instrumentos laboratoriais, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas no Edital e seus anexos

### Itens da Licitação

Nº do Item	Tipo de Item	Item	Quantidade	Unidade de Fornecimento	Tipo de Benefício	Critério de Valor	Grupo
1	Material	426556 - Gás comprimido	99	Quilograma	Tipo I	Valor Máximo Aceitável	-
2	Material	273351 - Regulador pressão	1	Unidade	Tipo I	Valor Máximo Aceitável	G1
3	Material	370064 - Cilindro gás	2	Unidade	Tipo I	Valor Máximo Aceitável	G1
4	Material	600962 - Conjunto regulador cilindro	3	Unidade	Tipo I	Valor Máximo Aceitável	G2
5	Material	376352 - Régua	5	Unidade	Tipo I	Valor Máximo Aceitável	G2
6	Material	414356 - Regulador pressão	1	Unidade	Tipo I	Valor Máximo Aceitável	G3
7	Material	362251 - Regulador pressão	2	Unidade	Tipo I	Valor Máximo Aceitável	G3
8	Material	442111 - Cilindro gás	13	Unidade	Tipo I	Valor Máximo Aceitável	G3
9	Material	456087 - Gás comprimido	315	Quilograma	-	Valor Máximo Aceitável	G4
10	Material	377322 - Gás comprimido	1152	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G4
11	Material	391508 - Gás comprimido	60	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G4
12	Material	430609 - Gás comprimido	94	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G4
13	Material	381871 - Gás comprimido	22	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G4
14	Material	448549 - Gás comprimido	36	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G4
15	Material	381871 - Gás comprimido	30	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G4
16	Material	448550 - Gás comprimido	162	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G4
17	Material	366164 - Gás comprimido	84	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G4
18	Material	366173 - Gás comprimido	80	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G4
19	Material	427781 - Gás comprimido	190	Metro Cúbico	-	Valor Máximo Aceitável	G4
20	Material	422898 - Gás comprimido	132	Quilograma	-	Valor Máximo Aceitável	G4

66 registros encontrados exibindo do 1º ao 20º 11 1 2 3 4

Salução SERPRO

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

# RELAÇÃO DE ITENS - PREGÃO ELETRÔNICO Nº 00012/2023-000 SRP

# 1 - Itens da Licitação

1 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Nome: Dióxido De Carbono, Massa Molecular: 44,0 G/MOL, Grau De

Pureza: Teor Mínimo De 99,90%, Fórmula Química: Co2, Número De Referência Química: Cas 124-38-9

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 99 Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Quantidade Máxima para Adesões: 198 Unidade de Fornecimento: Quilograma

Valor Unitário (R\$): 81 30 Local de Entrega (Quantidade): Picos/PI (99)

2 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Aço Cromado , Modelo: Jet Control Plus 300 , Tipo Equipamento: Manômetro , Aplicação:

Cilindro De Co2, Características Adicionais: Graduação Saída 0 - 25 L/H; Conexão Entrada 209-1; , Tipo Conexão Saída: Uns

9/16, Material Diafragma: Polipropileno

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 1 Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Quantidade Máxima para Adesões: 2 Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$):

Local de Entrega (Quantidade): Picos/PI (1)

Grupo: G1

3 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Ferro , Tipo Gás: Carbônico , Volume: 38 DM2, Capacidade Armazenagem: 33 K

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 2 Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: Unidade de Fornecimento: Unidade Valor Unitário (R\$): 2 506 79

Local de Entrega (Quantidade): Picos/PI (2)

Grupo: G1

4 - Conjunto regulador cilindro

Descrição Detalhada: Conjunto Regulador Cilindro Componentes: Válvula, Manômetro, Mangueiras, Regulador, Aplicação: Cilindro De Oxigênio

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Quantidade Total: 3 Quantidade Máxima para Adesões: 6 Unidade de Fornecimento: Unidade

2 617 42 Valor Unitário (R\$):

Local de Entrega (Quantidade): Floriano/PI (3)

Grupo: G2

#### 5 - Régua

Descrição Detalhada: Régua Material: Em Alumínio, Com Mangueiras E Conexões Em Nylon , Modelo: Tipo Fixa , Componente: 3 Pts P/ O2; 1 P/

Vácuo E 2 P/ Ar Comprimido, Outros Componentes: Com 10 Tomadas Elétricas 110v E 2 P/ 220v, Tipo Uso: De Gases, Com

Válvulas De Fechamento Por Impacto

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 5

Quantidade Máxima para Adesões: 10

Valor Unitário (R\$): 658,82 Local de Entrega (Quantidade): Floriano/PI (5)

Grupo: G2

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

#### 6 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Modelo: De Ponteiro , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro

De Nitrogênio , Pressão Máxima Saída: 400 PSI, Pressão Máxima Entrada: 3.000 PSI, Características Adicionais: Duplo

Estágio/Rosqueamento Universal/Válvula Segur , Tipo Conexão Saída: Rosca 1/4" Nptf

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1
Quantidade Máxima para Adesões: 2
Valor Unitário (R\$): 738,39
Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (1)

Grupo: G3

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

# 7 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Vazão: 5 M3/H, Tipo Equipamento: Manômetro , Aplicação: Cilindro Gás

Acetileno, Pressão Máxima Saída: 1,5 BAR., Pressão Máxima Entrada: 25 BAR

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2
Quantidade Máxima para Adesões: 4

Valor Unitário (R\$): 252,27 Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (2)

Grupo: G3

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

# 8 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Acetileno , Capacidade Armazenagem: 9 K

Tratamento Diferenciado: Tipo I - Participação Exclusiva de ME/EPP/Cooperativas.

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total:13Critério de Valor:Valor Máximo AceitávelQuantidade Máxima para Adesões:26Unidade de Fornecimento:Unidade

Valor Unitário (R\$): 3.152,00 Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (13)

Grupo: G3

# 9 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Nome: Acetileno, Massa Molecular: 26,04 G/MOL, Grau De

Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Fórmula Química: C2h2, Número De Referência Química: Cas 74-86-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço

 Quantidade Total:
 315

 Critério de Valor:
 Valor Máximo Aceitável

 Quantidade Máxima para Adesões:
 630

 Unidade de Fornecimento:
 Quillograma

Quantidade Máxima para Adesões: 630 Unidade de Fornecimento: Quilograma Valor Unitário (R\$): 123,78

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (315)

Grupo: G4

Descrição Detalhada: 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1152

Quantidade Máxima para Adesões: 2304

Valor Unitário (R\$): 143,41

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (1152)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

#### 11 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Máxima para Adesões: 120
Valor Unitário (R\$): 87.78

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (60)

Grupo: G4

# 12 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hélio , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza:

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

**Quantidade Total: 94** 

Quantidade Máxima para Adesões: 188

Valor Unitário (R\$): 298,60 Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (94)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

### 13 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22
Quantidade Máxima para Adesões:

Quantidade Máxima para Adesões: 44

Valor Unitário (R\$): 149,54 Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (22)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

## 14 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável, Nome: Hidrogênio, Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De

Pureza: Teor Mínimo De 99,9999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: H2, Número De Referência

Química: Cas 1333-74-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 36

Quantidade Máxima para Adesões: 72

Valor Unitário (R\$): 92,68 Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (36)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Descrição Detalhada: 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 30

Quantidade Máxima para Adesões: 60

Valor Unitário (R\$): 93 74 Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (30)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

16 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Nitrogênio , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza:

Teor Mínimo De 99,9999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: N2, Número De Referência Química:

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Cas 7727-37-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 162 Quantidade Máxima para Adesões: 324

Valor Unitário (R\$): 89,76

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (162)

Grupo: G4

17 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Nome: Ar Sintético, Grau De Pureza: Teor De O2 Entre 21 E 22,5%,

Característica Adicional: Uso Medicinal, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

**Quantidade Total: 84** 

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$):

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (84)

Grupo: G4

18 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Oxigênio , Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Teor

Mínimo De 99,99%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: O2, Número De Referência Química: Cas

7782-44-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 80

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$):

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (80)

Grupo: G4

19 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Nome: Oxigênio, Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Teor

Mínimo De 99,9999%, Fórmula Química: O2

380

160

50,74

168

32.90

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 190

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 41 56

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (190)

Grupo: G4

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Odor E Sabor Adocicado , Nome: Óxido Nitroso , Massa Molecular: 38,63 G/MOL,

Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: N2o, Número De

Referência Química: Cas 10024-97-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 132

Quantidade Máxima para Adesões: 264

Valor Unitário (R\$): 46,51

Local de Entrega (Quantidade): Bom Jesus/PI (132)

Grupo: G4

21 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Cromado, Modelo: Ajustável, Vazão: 30 M3/H, Aplicação: Cilindro De Oxigênio,

Pressão Máxima Saída: 0 A 10 KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 300 KGF/CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Valor Unitário (R\$): 563,33

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (3)

Grupo: G5

22 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado E Cromado , Material Sede: Aço Inox , Modelo: Série 150 , Tipo Equipamento:

Manômetro , Pressão Máxima Saída: 200 PSI, Pressão Máxima Entrada: 4000 PSI, Características Adicionais: Mono Estágio ,

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Tipo Conexão Saída: Fluxometro Ar 0-15 L/Pm Com Agulha, Material Diafragma: Aço Inox Aisi 316.L

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 15

Quantidade Máxima para Adesões: 30

Valor Unitário (R\$): 635,83

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (15)

Grupo: G5

23 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Cromado , Tipo Equipamento: Manômetro , Aplicação: Cilindro De Óxido Nitroso

Medicinal, Pressão Máxima Saída: 3,5 KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 0 A 300 KGF/CM2, Características Adicionais:

Fluxômetro 0 A 15 L/Min E Rosqueamento Universal

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Máxima para Adesões: 2

Valor Unitário (R\$): 443,73

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (1)

Grupo: G5

24 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Vazão: 180 L/MIN, Tipo Equipamento: Manômetro , Aplicação: Posto Oxigênio , Pressão Máxima Saída: 3,5

KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 8 G/CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Máxima para Adesões: 26

Valor Unitário (R\$): 579,83

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (13)

Grupo: G5

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Julgamento: Menor Preço

#### 25 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado E Cromado , Material Sede: Poliuretano , Modelo: Gpt 270 , Tipo

Equipamento: 2 Manômetros , Pressão Máxima Saída: 0 A 200 PSI, Pressão Máxima Entrada: 0 A 4.000 PSI, Características

Adicionais: Duplo Estágio , Tipo Conexão Saída: Fêmea - 1/4" Npt. , Material Diafragma: Aço Inoxidável Aisi 301

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Valor Unitário (R\$): 814,74

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (3)

Grupo: G5

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

#### 26 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado, Tipo Equipamento: 2 Manômetros, Aplicação: Cilindro De Gás Carbônico,

Pressão Máxima Saída: 0-40 KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 0-160 KGF/CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 4

Quantidade Máxima para Adesões: 8

Valor Unitário (R\$): 814,74 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (4)

Grupo: G5

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

#### 27 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado E Cromado , Material Sede: Poliuretano , Modelo: Gpt 270 , Tipo

Equipamento: 2 Manômetros, Pressão Máxima Saída: 0 A 200 PSI, Pressão Máxima Entrada: 0 A 4.000 PSI, Características

Adicionais: Duplo Estágio, Tipo Conexão Saída: Fêmea - 1/4" Npt., Material Diafragma: Aço Inoxidável Aisi 301

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Máxima para Adesões: 4

Valor Unitário (R\$): 814,74 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (2)

Grupo: G5

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Julgamento: Menor Preço

# 28 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Tipo Equipamento: 2 Manômetros , Aplicação: Cilindro De Gás Carbônico ,

Pressão Máxima Saída: 0-40 KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 0-160 KGF/CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Máxima para Adesões: 12

Valor Unitário (R\$): 360,94 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (6)

Grupo: G5

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

## 29 - Conjunto regulador cilindro

Descrição Detalhada: Conjunto Regulador Cilindro Componentes: 01 Regulador De Pressão Modelo R-77 E 01 Regulador, Aplicação: Cilindro De Alta

Pressão Para Gás Oxigênio E Aceti

12

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 6

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 605,34

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (6)

Grupo: G5

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

#### 30 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Aço Galvanizado, Modelo: Ar Comprimido Tipo Diafragma, Tipo Equipamento: Manômetro, Pressão Máxima Saída: 0 A 160 KGF/CM2, Características Adicionais: Pintado/Botão Ajuste Pressão/Filtro Ar Válvula Pur

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 12

Quantidade Máxima para Adesões: Valor Unitário (R\$): 2.265,75 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (12)

Grupo: G5

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

### 31 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Cromado , Modelo: Ajustável , Vazão: 30 M3/H, Aplicação: Cilindro De Nitrogênio ,

Pressão Máxima Saída: 0 A 10 KGF/CM2, Pressão Máxima Entrada: 300 KGF/CM

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 13

Quantidade Máxima para Adesões: 26

Valor Unitário (R\$): 653,35

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (13)

Grupo: G5

# 32 - Regulador pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado , Vazão: 5 M3/H, Tipo Equipamento: Manômetro , Aplicação: Cilindro Gás

Acetileno , Pressão Máxima Saída: 1,5 BAR., Pressão Máxima Entrada: 25 BAR

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$):

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (1)

Grupo: G5

# 33 - Regulador Pressão

Descrição Detalhada: Regulador Pressão Material Corpo: Latão Forjado, Tipo Equipamento: 2 Manômetros, Aplicação: Cilindro De De Gás Argônio,

Pressão Máxima Saída: 350 PSI, Pressão Máxima Entrada: 500 PS

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

**Quantidade Total: 8** 

Quantidade Máxima para Adesões: 16

Valor Unitário (R\$):

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

Grupo: G5

### 34 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Aço, Tipo Gás: Argônio, Volume: 10 M

252.27

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 2

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (2)

Grupo: G5

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Unidade

35 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Argônio , Volume: 10 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 16

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 2 537 48 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (16)

Grupo: G5

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável 32 Unidade de Fornecimento: Unidade

36 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Aço , Tipo Gás: Oxigênio, Oxiacetileno , Acetileno , Capacidade Armazenagem: 9 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço Quantidade Total: 5 Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Quantidade Máxima para Adesões: 10 Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 3.152,00 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (5)

Grupo: G5

37 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Aço, Tipo Gás: Nitrogênio Analítico 5.0, Pressão Teste: 200 KGF/CM2, Altura: 1.500 MM, Diâmetro: 300

Critério de Julgamento: Menor Preço

MM, Características Adicionais: Gás Nitrogênio Pureza Mínima 99,99%, Volume: 9 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço

Quantidade Total: 19 Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Quantidade Máxima para Adesões: 38 Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 2.414.43 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (19)

Grupo: G5

38 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Aço, Tipo Gás: Nitrogênio Analítico 5.0, Pressão Teste: 200 KGF/CM2, Altura: 1.500 MM, Diâmetro: 300

MM, Características Adicionais: Gás Nitrogênio Pureza Mínima 99,99%, Volume: 9 M

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço Quantidade Total: 2 Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 2.522.14 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (2)

Grupo: G5

39 - Cilindro gás

Descrição Detalhada: Cilindro Gás Material: Ferro , Tipo Gás: Carbônico , Volume: 38 DM2, Capacidade Armazenagem: 33 K

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não Critério de Julgamento: Menor Preço Quantidade Total: 11 Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Quantidade Máxima para Adesões: 22 Unidade de Fornecimento: Unidade

Valor Unitário (R\$): 2 506 79 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (11)

Grupo: G5

### 40 - Conjunto regulador cilindro

Descrição Detalhada: Conjunto Regulador Cilindro Componentes: Válvula, Manômetro, Mangueiras, Regulador , Aplicação: Cilindro De Oxigênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

Quantidade Máxima para Adesões: 6

Valor Unitário (R\$): 2 617 42 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (3)

Grupo: G5

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Unidade

#### 41 - Conjunto regulador cilindro

Descrição Detalhada: Conjunto Regulador Cilindro Componentes: 01 Regulador De Pressão Modelo R-77 E 01 Regulador, Aplicação: Cilindro De Alta

Pressão Para Gás Oxigênio E Aceti

123.78

480

143 41

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1

Quantidade Máxima para Adesões: 2 Valor Unitário (R\$): 472.81

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (1)

Grupo: G5

# 42 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Odor De Alho, Inflamável, Nome: Acetileno, Massa Molecular: 26,04 G/MOL, Grau De

Pureza: Pureza Mínima De 99,8%, Fórmula Química: C2h2, Número De Referência Química: Cas 74-86-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 33

Quantidade Máxima para Adesões: 66

Valor Unitário (R\$):

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (33)

Grupo: G6

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Critério de Julgamento: Menor Preço

Unidade de Fornecimento: Unidade

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Quilograma

### 43 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 240

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (240)

Grupo: G6

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

# 44 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Nome: Ar Sintético, Grau De Pureza: Teor Mínimo De 99,997%,

Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 240

Quantidade Máxima para Adesões: 480 Valor Unitário (R\$):

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (240)

Grupo: G6

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , 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

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

7440-37-1

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 144

Quantidade Máxima para Adesões: 288

Valor Unitário (R\$): 89,97

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (144)

Grupo: G6

46 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Liquefeito, Incolor, Inodoro, Nome: Dióxido De Carbono, Massa Molecular: 44,0 G/MOL, Grau

De Pureza: Teor Mínimo De 99,99%, Fórmula Química: Co2, Número De Referência Química: Cas 124-38-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 198

Quantidade Máxima para Adesões: 396

Valor Unitário (R\$): 54,34 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (198)

Grupo: G6

47 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Dióxido De Carbono , Massa Molecular: 44,0 G/MOL, Grau De

Pureza: Teor Mínimo De 99,90%, Fórmula Química: Co2, Número De Referência Química: Cas 124-38-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 1652

Quantidade Máxima para Adesões: 3304

Valor Unitário (R\$): 89,09

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (1652)

**Grupo:** G6

48 - Mistura gasosa

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

Balanço

120

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 60

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 154,69

Valor Omtario (πφ).

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (60)

Grupo: G6

49 - Mistura gasosa

Descrição Detalhada: Mistura Gasosa Aplicação: Laboratorial, Características Adicionais: Pureza 99,995, Volume: 4 M3, Composição: 92% Hélio, 8%

Hidrogênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 36

Quantidade Máxima para Adesões: 72

Valor Unitário (R\$): 332,00 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (36)

Grupo: G6

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

50 - Mistura gasosa

Descrição Detalhada: Mistura Gasosa Aplicação: Laboratorial , Características Adicionais: Pureza Industrial , Composição: 10% De Hidrogênio E 90%

De Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 79

158

Quantidade Máxima para Adesões: Valor Unitário (R\$): 145,96

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (79)

Grupo: G6

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Unidade de Fornecimento: Litro

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

51 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 800 Quantidade Máxima para Adesões:

1600

Valor Unitário (R\$):

295,73

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (800)

Grupo: G6

52 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Hélio , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza: Pureza

Mínima De 99,995%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: He, Número De Referência Química: Cas

7440-59-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 17

34

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 211.45 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (17)

Grupo: G6

53 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável , Nome: Hélio , Massa Molecular: 4,00 G/MOL, Grau De Pureza:

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

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 128

Quantidade Máxima para Adesões:

256

Valor Unitário (R\$): 298 60

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (128)

Grupo: G6

54 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor. Incolor. 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 116

Quantidade Máxima para Adesões: 232

Valor Unitário (R\$): Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (116)

Grupo: G6

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Descrição Detalhada: 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 3

**Quantidade Máxima para Adesões:** 6

Valor Unitário (R\$): 149,54 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (3)

Grupo: G6

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

#### 56 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável, Nome: Hidrogênio, Massa Molecular: 2,01 G/MOL, Grau De

Pureza: Teor Mínimo De 99,9999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: H2, Número De Referência

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Química: Cas 1333-74-0

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 23

Quantidade Máxima para Adesões: 46

Valor Unitário (R\$): 92,68 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (23)

Grupo: G6

# 57 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 22

Quantidade Máxima para Adesões: 44

Valor Unitário (R\$): 93,74 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (22)

Grupo: G6

# 58 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: 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:

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Cas 7727-37-9

1260

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 630

Quantidade Máxima para Adesões:

Valor Unitário (R\$): 37,85

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (630)

Grupo: G6

### 59 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Nitrogênio , Massa Molecular: 28,96 G/MOL, Grau De Pureza:

Teor Mínimo De 99,9999%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: N2, Número De Referência Química:

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

Cas 7727-37-9

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

**Quantidade Total: 126** 

Quantidade Máxima para Adesões: 252

Valor Unitário (R\$): 89,76

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (126)

Grupo: G6

03/05/2023 08:14

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro, Nome: Ar Sintético, Grau De Pureza: Teor De O2 Entre 21 E 22,5%,

Característica Adicional: Uso Medicinal, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 100

Quantidade Máxima para Adesões: 200

Valor Unitário (R\$): 32.90 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (100)

Grupo: G6

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

### 61 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Inerte, Incolor, Inodoro , Nome: Ar Sintético , Grau De Pureza: Teor De O2 Entre 21 E 22,5% ,

Característica Adicional: Uso Medicinal, Fórmula Química: Mistura De Oxigênio E Nitrogênio

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 133

Quantidade Máxima para Adesões: 266

Valor Unitário (R\$): 32,90 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (133)

Grupo: G6

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

#### 62 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Nome: Oxigênio, Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Teor

Mínimo De 99,99%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: O2, Número De Referência Química: Cas

7782-44-7

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 72

Quantidade Máxima para Adesões: 144

Valor Unitário (R\$): 50,74

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (72)

Grupo: G6

# Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

### 63 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , Nome: Oxigênio , Massa Molecular: 31,99 G/MOL, Grau De Pureza: Teor

Mínimo De 99,9999%, Fórmula Química: O2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 253

Quantidade Máxima para Adesões: 506

Valor Unitário (R\$): 41 56 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (253)

Grupo: G6

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Critério de Julgamento: Menor Preço

Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

# 64 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Odor E Sabor Adocicado , Nome: Óxido Nitroso , Massa Molecular: 38.63 G/MOL.

Grau De Pureza: Pureza Mínima De 99,5%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: N2o, Número De

Referência Química: Cas 10024-97-2

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 71

Quantidade Máxima para Adesões: 142

Valor Unitário (R\$): 46.51 Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (71)

Grupo: G6

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável

Unidade de Fornecimento: Quilograma

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável, Nome: Metano, Massa Molecular: 16,04 G/MOL, Grau De

Pureza: Pureza Mínima De 99,995%, Característica Adicional: Grau Analítico, Fórmula Química: Ch4, Número De Referência

Química: Cas 74-82-8

Tratamento Diferenciado: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 7

14

Quantidade Máxima para Adesões: Valor Unitário (R\$): 615,14

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (7)

Grupo: G6

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

66 - Gás comprimido

Descrição Detalhada: Gás Comprimido Aspecto Físico: Incolor, Inodoro , 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: Não

Aplicabilidade Decreto 7174/2010: Não

Quantidade Total: 200

Quantidade Máxima para Adesões: 400

Valor Unitário (R\$):

87,78

Local de Entrega (Quantidade): Teresina/PI (200)

Grupo: G6

Critério de Julgamento: Menor Preço Critério de Valor: Valor Máximo Aceitável Unidade de Fornecimento: Metro Cúbico

# 2 - Composição dos Grupos

Grupo 1 - Tipo	Grupo 1 - Tipo I							
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento					
2	Regulador pressão	1	Unidade					
3	Cilindro gás	2	Unidade					

Grupo 2 - Tipo	Grupo 2 - Tipo I							
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento					
4	Conjunto regulador cilindro	3	Unidade					
5	Régua	5	Unidade					

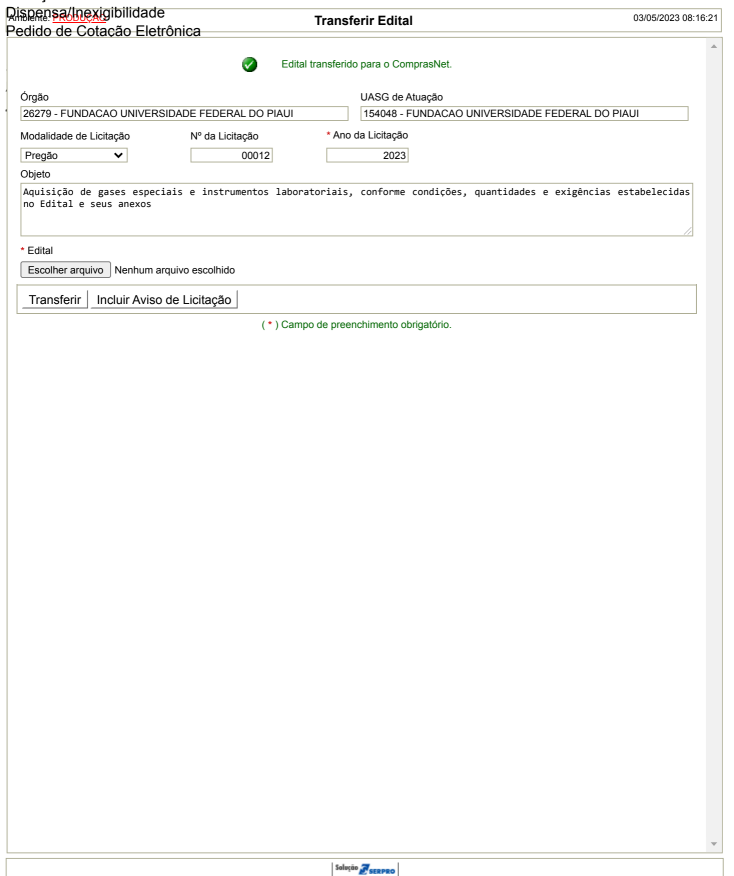
Grupo 3 - Tip	rupo 3 - Tipo I							
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento					
6	Regulador pressão	1	Unidade					
7	Regulador pressão	2	Unidade					
8	Cilindro gás	13	Unidade					

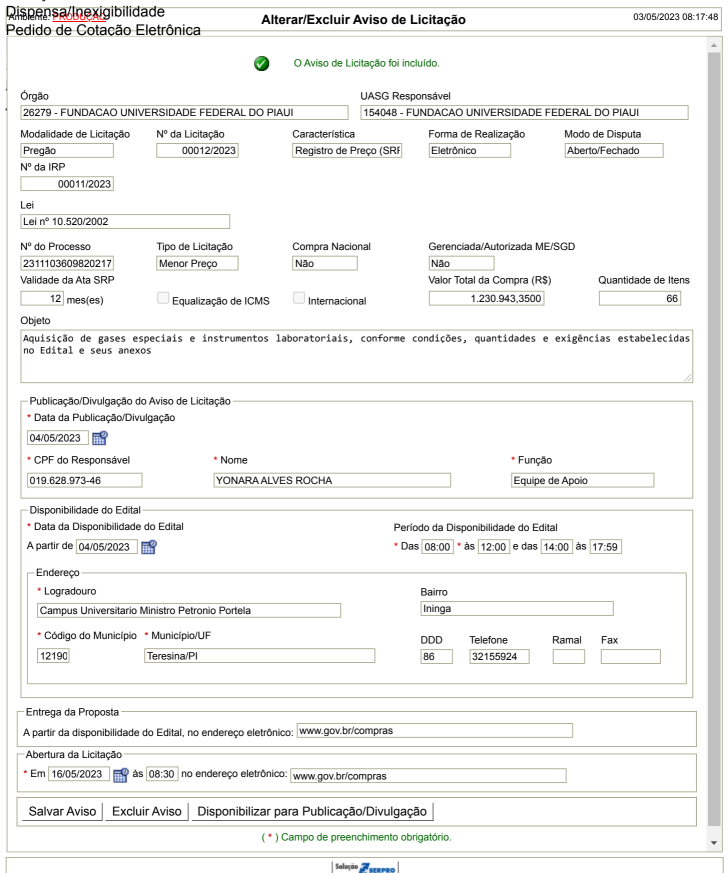
Grupo 4			
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
9	Gás comprimido	315	Quilograma
10	Gás comprimido	1152	Metro Cúbico
11	Gás comprimido	60	Metro Cúbico
12	Gás comprimido	94	Metro Cúbico
13	Gás comprimido	22	Metro Cúbico
14	Gás comprimido	36	Metro Cúbico
15	Gás comprimido	30	Metro Cúbico
16	Gás comprimido	162	Metro Cúbico
17	Gás comprimido	84	Metro Cúbico
18	Gás comprimido	80	Metro Cúbico
19	Gás comprimido	190	Metro Cúbico
20	Gás comprimido	132	Quilograma

Grupo 5					
Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento		
21	Regulador pressão	3	Unidade		
22	Regulador pressão	15	Unidade		

23	Regulador pressão	1	Unidade
24	Regulador pressão	13	Unidade
25	Regulador pressão	3	Unidade
26	Regulador pressão	4	Unidade
27	Regulador pressão	2	Unidade
28	Regulador pressão	6	Unidade
29	Conjunto regulador cilindro	6	Unidade
30	Regulador pressão	12	Unidade
31	Regulador pressão	13	Unidade
32	Regulador pressão	1	Unidade
33	Regulador Pressão	8	Unidade
34	Cilindro gás	2	Unidade
35	Cilindro gás	16	Unidade
36	Cilindro gás	5	Unidade
37	Cilindro gás	19	Unidade
38	Cilindro gás	2	Unidade
39	Cilindro gás	11	Unidade
40	Conjunto regulador cilindro	3	Unidade
41	Conjunto regulador cilindro	1	Unidade

Nº do Item	Descrição	Quantidade Total	Unidade de Fornecimento
42	Gás comprimido	33	Quilograma
43	Gás comprimido	240	Metro Cúbico
44	Gás comprimido	240	Metro Cúbico
45	Gás comprimido	144	Metro Cúbico
46	Gás comprimido	198	Quilograma
47	Gás comprimido	1652	Quilograma
48	Mistura gasosa	60	Metro Cúbico
49	Mistura gasosa	36	Metro Cúbico
50	Mistura gasosa	79	Metro Cúbico
51	Gás comprimido	800	Litro
52	Gás comprimido	17	Metro Cúbico
53	Gás comprimido	128	Metro Cúbico
54	Gás comprimido	116	Metro Cúbico
55	Gás comprimido	3	Metro Cúbico
56	Gás comprimido	23	Metro Cúbico
57	Gás comprimido	22	Metro Cúbico
58	Gás comprimido	630	Metro Cúbico
59	Gás comprimido	126	Metro Cúbico
60	Gás comprimido	100	Metro Cúbico
61	Gás comprimido	133	Metro Cúbico
62	Gás comprimido	72	Metro Cúbico
63	Gás comprimido	253	Metro Cúbico
64	Gás comprimido	71	Quilograma
65	Gás comprimido	7	Metro Cúbico
66	Gás comprimido	200	Metro Cúbico





icitação							
Dispensa/Inexigibilidade Disponibilizar Aviso de Licita	ção para Publicação-Divulgação 03/05/2023 08:18:50						
Pedido de Cotação Eletrônica							
Este Aviso de Licitação será Publicado no D.O.U. na data de 04/ mesma data.	05/2023 e Divulgado no gov.br/compras (www.gov.br/compras) nesta						
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 Característic							
Pregão	Preço (SRf Eletrônico Aberto/Fechado						
00011/2023							
Lei							
Lei nº 10.520/2002							
Nº do Processo Tipo de Licitação Compra Nacio	onal Gerenciada/Autorizada ME/SGD						
2311103609820217 Menor Preço Não	Não						
Validade da Ata SRP	Quantidade de Itens						
12 mes(es) Equalização de ICMS Internaciona	66						
Objeto							
Aquisição de gases especiais e instrumentos laboratoriais	, conforme condições, quantidades e exigências estabelecidas						
no Edital e seus anexos							
Data da Publicação/Divulgação  04/05/2023  Data da Disponibilidade do Edital  A partir de 04/05/2023 às 08:00  Em 16/05/2023 às 08:30							
A partir de 04/05/2023 às 08:00	Em 10/03/2023 as 00.30						
Empenho Referente ao Contrato com a Imprensa Nacional							
Nº Unidade Gestora Unidade Gestora							
154048 FUNDACAO UNIVERSIDADE FEDERAL DO PIAI	JI						
Gestão Empenho							
15265 2023 NE 800016							
Disponibilizar para Publicação/Divulgação							
Aviso de	Aviso de Licitação						
4	,						
Solução € SERPRO							