



Esclarecimentos Processo 23111.060243/2023-86 - Pesquisa de Gases

7 mensagens

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Para: lara@ufpi.edu.br

Cc: felipe.alcantara@ufpi.edu.br

26 de setembro de 2025 às 10:21

Bom dia!

Prezados, ao cumprimentá-los, em atenção ao processo nº 23111.060243/2023-86, solicita-se esclarecimentos sobre os itens a seguir:

- Item 3 - Campus Ministro Petrônio Portela/ Item 2 - Campus Senador Helvídio Nunes de Barros: Dióxido de Carbono 2.8, pureza mínima 99,8%, cilindro de 33kg.

Considerando que no processo anterior o mesmo item estava com a unidade de medida em kg, gostaria de confirmar se a unidade de medida atual é realmente metros cúbicos ou kg.

Existe alguma característica específica a mais sobre este item? Não estamos conseguindo encontrar preços públicos com as características citadas.

- Item 14 - Campus Ministro Petrônio Portela: Hélio , Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável.... A apresentação solicitada é líquida ou gasosa?

Atenciosamente.

Nairo Brito da Costa

--

Por favor, acusar recebimento.

Coordenadoria de Compras e Licitações - CCL/UFPI Fone/fax: (86) 3215-5924/(86) 3237-1773

Lara - UFPI <lara@ufpi.edu.br>

Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

26 de setembro de 2025 às 11:09

26 de setembro de 2025 às 16:01

7 de outubro de 2025 às 09:35

8 de outubro de 2025 às 08:39

Bom dia Nairo!

Vou solicitar as informações com os setores solicitantes desses itens.

Atenciosamente.

Lara

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Para: Lara - UFPI <lara@ufpi.edu.br>

Boa tarde.

Ok, fico no aguardo.

Atenciosamente,

Nairo Brito

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Lara - UFPI <lara@ufpi.edu.br>

Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Nairo, bom dia

segundo o professor o hélio é gasoso.

att.,

Lara

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Lara - UFPI <lara@ufpi.edu.br>

Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Bom dia Nairon,

Item 3 - Campus Ministro Petrônio Portela/ Item 2 - Campus Senador Helvídio Nunes de Barros: Dióxido de Carbono 2.8, pureza mínima 99,8%, cilindro de 33kg.

Considerando que no processo anterior o mesmo item estava com a unidade de medida em kg, gostaria de confirmar se a unidade de medida atual é realmente metros cúbicos ou kg.

Existe alguma característica específica a mais sobre este item? Não estamos conseguindo encontrar preços públicos com as características citadas.

a unidade de medida pode ser trocada por kg.

Em sex., 26 de set. de 2025 às 10:21, Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br> escreveu:

[Texto das mensagens anteriores oculto]

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

8 de outubro de 2025 às 08:58

Para: Lara - UFPI <lara@ufpi.edu.br>

Bom dia, Lara

Confirmo o recebimento

Em relação ao item 8, não encontramos preços para a composição 10% Hidrogenio e 90% Nitrogenio. Nesse sentido, após contato com a Profa. Socorro, fazse necessário verificar junto ao setor requisitante a possibilidade de alterar o percentual de composição dos gases para ampliar a pesquisa de preços sem deixar de atender a demanda solicitada.

Segue anexo print dos dos únicos preços encontrados

Atenciosamente,

Nairo Brito da Costa

[Texto das mensagens anteriores oculto]



Print mistura gasosa.PNG

Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

Para: Coordenação de Infraestrutura de Pesquisa UFPI < cip@ufpi.edu.br>

8 de outubro de 2025 às 15:26

Boa tarde. Prezados!

Instrução processual Processo 23111.060243/2023-86 - Pesquisa de Gases

Em relação ao item 8, não encontramos preços para a composição 10% Hidrogenio e 90% Nitrogenio.

Solicitamos análise para verificar a possibilidade de alteração dos percentuais da composição dos gases citados no item 8, para fins de ampliação da pesquisa, sem que isso desconfigure o objeto que se pretende contratar.

Caso optem por alterar, solicitamos que enviem a alteração em resposta para podermos prosseguir com a pesquisa de preço e posterior alteração no Termo de Referência.

Segue em anexo os únicos preços encontrados com a mistura dos gases do item 8.

Atenciosamente

Nairo Brito da Costa

------ Forwarded message ------

De: Divisão de Compras UFPI < divisao de compras @ufpi.edu.br>

Date: qua., 8 de out. de 2025 às 08:58

Subject: Re: Esclarecimentos Processo 23111.060243/2023-86 - Pesquisa de Gases

To: Lara - UFPI <lara@ufpi.edu.br>

Bom dia, Lara.

Confirmo o recebimento.

Em relação ao item 8, não encontramos preços para a composição 10% Hidrogenio e 90% Nitrogenio. Nesse sentido, após contato com a Profa. Socorro, fazse necessário verificar junto ao setor requisitante a possibilidade de alterar o percentual de composição dos gases para ampliar a pesquisa de preços sem deixar de atender a demanda solicitada.

Segue anexo print dos dos únicos preços encontrados

Em qua., 8 de out. de 2025 às 08:39, Lara - UFPI < lara@ufpi.edu.br > escreveu:

Bom dia Nairon,

Item 3 - Campus Ministro Petrônio Portela/ Item 2 - Campus Senador Helvídio Nunes de Barros: Dióxido de Carbono 2.8, pureza mínima 99,8%, cilindro de 33kg.

Considerando que no processo anterior o mesmo item estava com a unidade de medida em kg, gostaria de confirmar se a unidade de medida atual é realmente metros cúbicos ou kg.

Existe alguma característica específica a mais sobre este item? Não estamos conseguindo encontrar preços públicos com as características citadas.

a unidade de medida pode ser trocada por kg

Em sex., 26 de set. de 2025 às 10:21, Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br> escreveu: Bom dia!

Prezados, ao cumprimentá-los, em atenção ao processo nº 23111.060243/2023-86, solicita-se esclarecimentos sobre os itens a seguir:

- Item 3 - Campus Ministro Petrônio Portela/ Item 2 - Campus Senador Helvídio Nunes de Barros: Dióxido de Carbono 2.8, pureza mínima 99,8%, cilindro de 33kg.

Considerando que no processo anterior o mesmo item estava com a unidade de medida em kg, gostaria de confirmar se a unidade de medida atual é realmente metros cúbicos ou kg.

Existe alguma característica específica a mais sobre este item? Não estamos conseguindo encontrar preços públicos com as características citadas.

- Item 14 - Campus Ministro Petrônio Portela: Hélio , Aspecto Físico: Incolor, Inodoro, Inflamável.... A apresentação solicitada é líquida ou gasosa?

Atenciosamente

Nairo Brito da Costa

| -

Por favor, acusar recebimento.

Coordenadoria de Compras e Licitações - CCL/UFPI Fone/fax: (86) 3215-5924/(86) 3237-1773

Atenciosamente,

Por favor, acusar recebimento.

Nairo Brito da Costa

[Texto das mensagens anteriores oculto]



Print mistura gasosa.PNG





Fwd: Demanda de Gases Grupo de pesquisa GEON-DF-CCN

1 mensagem

Coordenação de Infraestrutura de Pesquisa UFPI <cip@ufpi.edu.br>

Para: Divisão de Compras UFPI <divisaodecompras@ufpi.edu.br>

9 de outubro de 2025 às 08:36

Bom dia

Segue a resposta da professora sobre a solicitação para a mistura gasosa!

att., Lara

------ Forwarded message ------

De: marialeticia.vega UFPI <marialeticia.vega@ufpi.edu.br>

Date: qua., 8 de out. de 2025 às 16:43

Subject: Re: Demanda de Gases Grupo de pesquisa GEON-DF-CCN
To: Coordenação de Infraestrutura de Pesquisa UFPI <cip@ufpi.edu.br>

Boa tarde

Não temos outra opção para a substituição desse gás, tem que ser nessas proporções. Então para não parar o pregão de gases, solicitamos que tirem ele da lista

Fico a disposição para qualquer esclarecimento

atenciosamente

Profa Leticia

Em qua., 8 de out. de 2025 às 09:25, Coordenação de Infraestrutura de Pesquisa UFPI <cip@ufpi.edu.br> escreveu:

Bom dia Professora!

Tivemos esse questionamento no item de gás que a senhora solicitou. Pode tirar nossa dúvida?

Dúvida: Em relação ao item 8, não encontramos preços para a composição 10% Hidrogenio e 90% Nitrogenio. Nesse sentido, após contato com a Profa. Socorro, faz-se necessário verificar junto ao setor requisitante a possibilidade de alterar o percentual de composição dos gases para ampliar a pesquisa de preços sem deixar de atender a demanda solicitada.

Segue anexo print dos dos únicos preços encontrados

Desde já agradeço!

Em sex., 31 de jan. de 2025 às 12:33, marialeticia.vega UFPI <marialeticia.vega@ufpi.edu.br> escreveu:

Bom dia

Segue em anexo a nossa demanda de gases para os laboratório sob a responsabilidade do grupo de pesquisa em Eletrônica orgânica e nanotecnologia (GEON)

Ficamos a disposição para qualquer esclarecimento

Atenciosamente

Leticia

Profa. Dra. Maria Leticia Vega

Departamento de Física -CCN Campus Universitário Ministro Petrônio Portella Universidade Federal do Piauí Bairro Ininga - Teresina - PI CEP: 64.049-550 FONE: ++55-86-2222-5837 FAX: ++55-86-2222-5837

--Coordenadoria de Infraestrutura de Pesquisa - CIP Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação - PROPESQI

Universidade Federal do Piauí - UFPI Campus Universitário Ministro Petrônio Portella Bairro Ininga - Teresina - PI

CEP: 64049-550

Profa. Dra. Maria Leticia Vega

Departamento de Física -CCN Campus Universitário Ministro Petrônio Portella Universidade Federal do Piauí Bairro Ininga - Teresina - PI CEP: 64.049-550 FONE: ±+55-86-2222-5837

FONE: ++55-86-2222-5837 FAX: ++55-86-2222-5837 Coordenadoria de Infraestrutura de Pesquisa - CIP Pró-Reitoria de Pesquisa e Inovação - PROPESQI Universidade Federal do Piauí - UFPI Campus Universitário Ministro Petrônio Portella

Bairro Ininga - Teresina - PI CEP: 64049-550