



Comissao Permanente de Licitacao &lt;cpl@ufam.edu.br&gt;

---

**Esclarecimento Pregão 27/2022 - Urgente**

4 mensagens

**Cunha, Vanessa Franzon** <CUNHAVF@airproducts.com>

17 de outubro de 2022 10:33

Para: Comissao Permanente de Licitacao &lt;cpl@ufam.edu.br&gt;

Cc: "Francelino, Gislene Cibele Coutinho" &lt;COUTINGC@airproducts.com&gt;, "Pereira, Ena Deise Lima" &lt;PEREIREL@airproducts.com&gt;, "Simoes, Luis Felipe Marques" &lt;SIMOESLM@airproducts.com&gt;, "Plachi, Renato Ferrari" &lt;PLACHIRF@airproducts.com&gt;

Senhor Pregoeiro, bom dia!

Dentre os itens solicitados no Edital, gostaríamos de saber se o Nitrogênio será utilizado junto com o Hélio para resfriamento do magneto.

Poderiam, por gentileza, nos informar qual será a finalidade da compra do Nitrogênio Líquido e Gasoso?

Processo nº : 23105.032901/2022-10

Data de abertura para lances: 19/10/2022 Horário : 10:00 horas

Local: <http://www.gov.br/compras/pt-br>

Aguardo retorno.

**Vanessa Franzon** – Assistente Comercial

T 55 11 3856-1798

C 55 11 94140-5756

[cunhavf@airproducts.com](mailto:cunhavf@airproducts.com) Siga a Air Products no LinkedIn<https://www.linkedin.com/company/air-products-brasil/>Tell me more - [www.airproducts.com](http://www.airproducts.com)

Esta mensagem é confidencial e destinada apenas à pessoa endereçada. Se você recebeu este e-mail por engano, por favor devolva-o imediatamente ao remetente e destrua todas as cópias em seus arquivos. Em caso de dúvidas, entre em contato com o remetente desta mensagem.

---

**Comissao Permanente de Licitacao** <cpl@ufam.edu.br>

17 de outubro de 2022 14:14

Para: Centro de Apoio Multidisciplinar CAM &lt;secretariacam@ufam.edu.br&gt;

Boa tarde sr Diretor,

Segue pedido de esclarecimento acerca do pregão 27/2022 a ser aberto no próximo dia 20/10/22.

Stanley Soares

Agente de Contratação FUA

[Texto das mensagens anteriores oculto]

---

**Centro de Apoio Multidisciplinar CAM** <secretariacam@ufam.edu.br>

17 de outubro de 2022 17:26

Para: Comissao Permanente de Licitacao <cpl@ufam.edu.br>

Cc: Afonso Duarte leão de Souza <souzadq@gmail.com>, Felipe Moura Araújo da Silva <felipemourams@gmail.com>

Boa noite!

Prezados,

De ordem, informamos que o nitrogênio e o hélio líquido serão utilizados para o resfriamento do magneto. Por outro lado, o nitrogênio gasoso será utilizado em sistema de LC-MS (gás de colisão) e em sistema GC-FID (gás "makeup").

Atenciosamente,

Rosangela Sobreira dos Santos

Assistente em Administração

[Texto das mensagens anteriores oculto]

--

**Centro de Apoio Multidisciplinar - CAM**

[Avenida General Rodrigo Octávio, 6200](#)

Bairro Coroado I - Campus Universitário Senador Arthur Virgílio Filho,

Setor Norte, Prédio da Divisão de Central Analítica, 2º andar.

Telefone: (92) 3305-4000 (Ramal: 4215) / Site: <https://cam.ufam.edu.br/>

**Divisão de Biotecnologia - CAM.** Setor Sul, Bloco G e M.

**Divisão de Central Analítica - CAM.** Setor Norte, próximo ao Departamento de Química.

---

**Comissao Permanente de Licitacao** <cpl@ufam.edu.br>

18 de outubro de 2022 11:25

Para: "Cunha, Vanessa Franzon" <CUNHAVF@airproducts.com>

Bom dia sr Licitante,

Segue resposta ao seu pedido de esclarecimento enviado por nosso corpo técnico.

Att

[Texto das mensagens anteriores oculto]