

**Fwd: Documentação - CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 3/2021 - Edital 05/2021**

Lara Brainer &lt;brainer.lara@gmail.com&gt;

Qua, 31/03/2021 15:49

**Para:** Lara Brainer Magalhães Torres de Oliveira <lara.brainer@economia.gov.br>; DOAÇÕES <doacoes@economia.gov.br> 3 anexos (755 KB)

Cartão CNPJ Magazine Luiza.pdf; Oxigênio Para Todos (1).pdf; Ficha de Inscrição Anexo II e Proposta de Doação (1) (1).pdf;

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

**From:** **Fabio Elias Leonardo da Costa** <[fabio.costa@magazineluiza.com.br](mailto:fabio.costa@magazineluiza.com.br)>**Date:** Wed, Mar 31, 2021 at 3:44 PM**Subject:** Fwd: Documentação - CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 3/2021 - Edital 05/2021**To:** <[BRAINER.LARA@gmail.com](mailto:BRAINER.LARA@gmail.com)>

Lara, boa tarde!

Conforme contato, reenvio toda a documentação referente ao Chamamento Público 03/2021.

- 1) Ficha de Inscrição /Proposta de Doação devidamente preenchida;
- 2) Cartão CNPJ;
- 3) Manual do equipamento.

Por gentileza, confirme o recebimento desse e-mail.

Qualquer dúvida fico à disposição.

Abs,

Fábio Costa  
Magazine Luiza

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

**De:** **Fabio Elias Leonardo da Costa** <[fabio.costa@magazineluiza.com.br](mailto:fabio.costa@magazineluiza.com.br)>**Date:** qua., 31 de mar. de 2021 às 09:39**Subject:** Documentação - CHAMAMENTO PÚBLICO Nº 3/2021 - Edital 05/2021**To:** <[lara.brainer@economia.gov.br](mailto:lara.brainer@economia.gov.br)>, <[doacoes@economia.gov.br](mailto:doacoes@economia.gov.br)>

Prezada Iara, bom dia!

Espero que esteja bem.

Seguem documentações referente ao Edital nº 05/2021 - Chamamento Público 03/2021.

- 1) Ficha de Inscrição /Proposta de Doação devidamente preenchida;
- 2) Cartão CNPJ;
- 3) Manual do equipamento

Qualquer dúvida ou complemento de documentações fico à disposição.

Att,

--

Fábio Costa  
Magazine Luíza

*'Esta mensagem é direcionada apenas para os endereços constantes no cabeçalho inicial. Se você não está listado nos endereços constantes no cabeçalho, pedimos-lhe que desconsidere completamente o conteúdo dessa mensagem e cuja cópia, encaminhamento e/ou execução das ações citadas estão imediatamente anuladas e proibidas'.*

*'Apesar do Magazine Luiza tomar todas as precauções razoáveis para assegurar que nenhum vírus esteja presente nesse e-mail, a empresa não poderá aceitar a responsabilidade por quaisquer perdas ou danos causados por esse e-mail ou por seus anexos'.*

## Ficha de Inscrição

### 1. Dados da pessoa física ou jurídica:

Nome ou razão social: Magazine Luiza S/A

CPF ou CNPJ: nº 47.960.950/0001-21

Endereço: na Rua Voluntários da Franca, nº 1.465, Centro

Município: Franca UF: SP CEP: 14.400-490

E-mail e/ou telefone: (16) 98117-8088- <carlos.donzelli@magazineluiza.com.br>

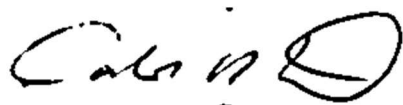
**2. Descrição do bem:** Pelo presente, venho demonstrar interesse no oferecimento da doação dos bem(ns) e/ou serviço(s), conforme especificado na proposta anexa.

**3. Donatário:** Ministério da Saúde

**4. Valor de mercado é de R\$ 3.194.286,93** (três milhões cento e noventa e quatro mil e duzentos e oitenta e seis reais e noventa e três centavos).

E, por ser expressão da verdade, declaro que li o Edital de **Chamamento Público nº 03/2021** e concordo com todos os seus termos, bem como estou plenamente ciente de que a proposta não ensejará quaisquer ônus ou contrapartidas, diretas ou indiretas, por parte da Administração Pública.

Franca – SP, 30 de março de 2021



Carlos Renato Donzelli

Diretor Executivo

CPF: 122.456.288-70

**Proposta de Doação Magazine Luiza S/A**

Descrição	tlpo	qtde	v.unitário	v.total	empresa
Concentrador de Oxigenio Yuwell 5lpm	lote 8	434	7.360,11	3.194.286,93	Magalu

# Oxigênio para Todos

THIS DOCUMENT IS PUBLIC

Lieu • Date

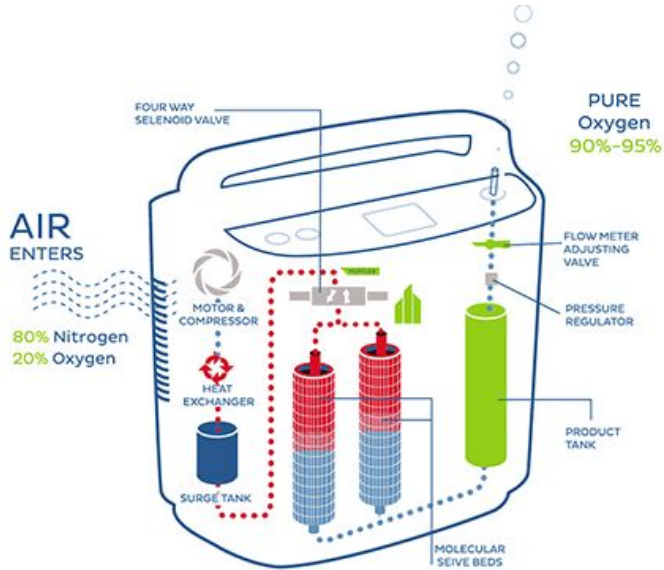
Nom & Fonction • Direction

HEALTHCARE



# Concentradores de oxigênio

## Função



Os **concentradores de oxigênio** são equipamentos que armazenam e filtram as moléculas de oxigênio em seu interior.

O ar é retirado do ambiente, purificado, concentrado e enviado ao paciente através de cânula nasal.

Tecnologia consolidada e utilizada a décadas pelo setor de saúde. **Todos equipamentos possuem registros da ANVISA.**

# Modelos

---

## Philips



Marca: **Philips**  
Modelo: **Everflo**  
Fluxo: **0.5 - 5 litros/min**  
Pureza: **90 - 96%**  
Quantidade: **2.783** (2000 unidades 220v padrão de tomada UK e 783 unidades 127v padrão de tomada USA)  
Registro ANVISA: **10216710219**  
Peso: **14 kilos**

## Yuwell



Marca: **Yuwell**  
Modelo: **8F-5AW**  
Fluxo: **0.5 - 5 litros/min**  
Pureza: **90 - 96%**  
Quantidade: **2.350** (todos 110v tomada Brasil)  
Registro ANVISA: **81278590016**  
Peso: **15,5 kilos**

# Composição da solução



Com cada concentrador será disponibilizado um kit com 5 cânulas nasais e 5 umidificadores.





# Relevância da ação

---

- Os concentradores podem beneficiar diariamente **5.133 pacientes** com necessidade de uso de oxigênio suplementar.
- Os **concentradores podem ser facilmente transportados**, não exigindo veículos especiais.
- Os pacientes poderão ser tratados em **qualquer unidade de saúde** e até mesmo **em domicílio**.
- Cada concentrador de oxigênio produz até 5 l/min, todos os equipamentos somados podem produzir cerca de **1.108.728 m<sup>3</sup>** de oxigênio por mês, **equivalente** a **110.872** cilindros de 10m<sup>3</sup> ou **63 carretas** de oxigênio de **25 toneladas**.
- Vão atender distintas partes do país, 2.000 unidades 220 V e 3.133 unidades 110 V.
- Concentradores têm vida útil de pelo menos 7 anos, vão continuar **beneficiando milhares de brasileiros no pós pandemia**.

# Condições comerciais e prazos

Marca	Quantidade	Valor unitário (R\$)	Valor Total (R\$)
Philips	2.783	6.392,46	17.790.223,08
Yuwell	2.350	7.360,11	17.296.254,10

- Prazo de pagamento à vista.
- Todos os impostos inclusos e frete aéreo.
- Concentradores da Philips liberados para embarque desde 24/Março (EUA Miami, FL).
- Concentradores da Yuwell liberados para embarque em 26/Março (Shanghai, PRC).
- Acessórios de fabricação nacional, Air Liquide mantém estoque regular para manutenção das suas operações de atendimento domiciliar.

# Responsabilidades da Air Liquide

---

- Contratação, compra e pagamento direto aos fornecedores.
- Obtenção das licenças de importação (LIs) junto à ANVISA.
- Operacionalização do frete internacional.
- Nacionalização dos itens e recolhimento de todos os impostos.
- Montagem dos kits (concentrador, cânulas nasais, umidificadores e adaptadores).
- Manuais de utilização estão disponíveis em nosso website e possuímos equipes especializadas que podem fornecer o suporte aos profissionais de saúde.
- Garantia de 12 meses (não cobre danos por mau uso).
- Emissão de nota fiscal de venda dos itens diretamente aos doadores e fracionamento da carga.
- Entrega dos itens ao Ministério da Saúde (Aeroporto Internacional de Guarulhos).

# Responsabilidades dos Doadores

---

- Emissão de pedido de compras ou outro instrumento confirmando a quantidade de concentradores que serão adquiridos da Air Liquide Brasil.
- Pagamento dos valores diretamente à Air Liquide Brasil.
- Operacionalizar a doação junto ao Ministério da Saúde.
- Comunicar a Air Liquide Brasil a data de entrega dos concentradores ao Ministério da Saúde.

# Responsabilidades do Ministério da Saúde

---

- Firmar os acordos para recebimento das doações.
- Recebimento dos concentradores e kits no Aeroporto Internacional de Guarulhos.
- Distribuição dos concentradores e kits para estados e municípios.
- Recolhimento e destinação dos equipamentos no pós pandemia.
- Ressuprimento de kits (cânulas nasais e umidificadores).
- Contratação de manutenção expirado o prazo de garantia.

# Fluxo - Doação

---

- 1) Air Liquide deverá fazer o **cadastro da empresa doadora e do local de entrega**. Documentos necessários da doadora: cartão CNPJ, cópia do contrato social, número da inscrição estadual (quando contribuinte) e CNPJ do local de entrega (SUS Aeroporto Internacional de Guarulhos).
- 2) Empresa doadora deverá fazer o **cadastro comercial da Air Liquide** quando não houver.
- 3) Assinatura do **contrato de compra e venda** entre Air Liquide e a Doadora através do docuSign.
- 4) Air Liquide emitirá uma **nota de venda para empresa doadora** com CFOP: 5102 (dentro do estado) ou CFOP 6102 (interestadual contribuinte) ou CFOP 6108 (interestadual não contribuinte). obs: Para interestadual não contribuinte a Air Liquide deverá recolher o Difal.
- 5) A Air Liquide encaminhará a **nota fiscal** à doadora para **pagamento**.
- 6) A doadora deverá **registrar a nota fiscal** recebida da Air Liquide.
- 7) O equipamento será **entregue no Aeroporto Internacional de Guarulhos** em até 1 dia útil após confirmação do pagamento.
- 8) A doadora deverá emitir uma **nota fiscal em nome do Ministério da Saúde** com CFOP 5910 para operações dentro de Estado e 6910 para operações interestaduais com o endereço de entrega.

Contato Air Liquide para processo de venda: **Gisele Rezende** (11) 97300-9340 [gisele.rezende@airliquide.com](mailto:gisele.rezende@airliquide.com)

# Q&A

---

- **Quem é a Air Liquide?**

Saiba mais sobre nós, acesse: <https://www.airliquide.com/pt-br/brasil/sobre-nos>

Conheça nosso código de conduta anticorrupção, acesse:

[https://www.airliquide.com/sites/airliquide.com/files/2019/05/09/codigo\\_de\\_conduta\\_-\\_br.pdf](https://www.airliquide.com/sites/airliquide.com/files/2019/05/09/codigo_de_conduta_-_br.pdf)

Conheça mais sobre as nossas políticas de relacionamento com fornecedores, acesse:

[https://www.airliquide.com/sites/airliquide.com/files/2018/10/16/codigo\\_de\\_conduta\\_para\\_fornecedores\\_air\\_liquide.pdf](https://www.airliquide.com/sites/airliquide.com/files/2018/10/16/codigo_de_conduta_para_fornecedores_air_liquide.pdf)

- **A Air Liquide possui uma área de compliance como quem podemos entrar em contato?**

Sim. Luiz Gonzaga de Siqueira Filho, Diretor de Assuntos Corporativos (luiz.siqueira@airliquide.com).

# Q&A

---

- **Onde e como os profissionais de saúde ou pacientes podem obter auxílio?**

Temos um chatbot em operação, atendimento pelo WhatsApp, temos uma central de atendimento 24 horas / 7 dias por semana (0800 773 0322 / 0800 555 0322) e um extenso grupo de profissionais de saúde que podem ser contatos nas diferentes regiões do Brasil.

- **A Air Liquide fará a importação inferior a quantidade de 5.133 unidades?**

Faremos a importação de qualquer quantidade até o limite das 5.133 unidades disponíveis para embarque imediato.



# Q&A

---

- **Há possibilidade de aumentar o quantitativo de 5.133 unidades.**

Apenas das unidades da Yuwell, conseguem produzir até 1.250 unidades por semana, mas precisam de 2 semanas para a entrega adicional do primeiro lote de 1.250 unidades e a partir podem ser entregues lotes de 1.250 unidades.

- **De qual fornecedor a Air Liquide fará a importação primeiro?**

Daremos prioridade para embarque das 2.783 unidades da Philips que já estão disponíveis e possuem um custo menor (principalmente devido ao frete). Havendo o comprometimento completo deste lote disponibilizamos as unidades da Yuwell.

- **Como a Air Liquide irá priorizar os doadores?**

Por ordem chegada, independente dos valores e quantidades.

# Q&A

---

- **Os equipamentos que serão doados possuem registro na ANVISA (Agência de Vigilância Sanitária)?**

Sim todos os equipamentos são devidamente registrados na ANVISA, o que permite a sua comercialização e utilização em território nacional. Acessem os registros nos links abaixo:

Concentrador Everflo:

<https://consultas.anvisa.gov.br/#/saude/25351030001201237/?numeroRegistro=10216710219>

Concentrador Yuwell:

<https://consultas.anvisa.gov.br/#/saude/25351830441201817/?numeroRegistro=81278590016>

Umidificador:

<https://consultas.anvisa.gov.br/#/saude/25351248086201044/?numeroRegistro=10349590075>

Cânula Nasal:

<https://consultas.anvisa.gov.br/#/saude/25351824652201626/?numeroRegistro=80204410027>

# Q&A

---

- **Quem é o responsável pela prescrição da oxigenioterapia?**

Sempre o médico responsável pelo paciente.

- **Quando o uso de oxigenioterapia se faz necessário? Como o fluxo de oxigênio é titulado?**

O oxigênio deve ser utilizado por pacientes que tenham baixos níveis de oxigênio no sangue.

O fluxo de oxigênio é titulado por meio de um procedimento médico clínico, onde é possível determinar os fluxos de oxigênio que corrigem os níveis baixos de oxigênio no sangue, até atingir o fluxo ideal de cada paciente.

Para medir a saturação de oxigênio utiliza-se o aparelho oxímetro, que realiza as medições de modo NÃO invasivo.

Os concentradores de oxigênio produzem fluxos de até 5 l/min com concentração entre 90% à 96%.

# Q&A

---

- **O que acontece se o paciente necessitar de fluxos superiores a 5 l/min?**

O paciente deverá ser atendido por outras fontes de fornecimento de oxigênio que podem ser:

- Cilindro de oxigênio de alta pressão (até 200 bar) e capacidade de 4 a 10 m<sup>3</sup>. Cilindro deve possuir regulador de pressão, fluxômetro, umidificador, cânula nasal ou máscara. Pode fornecer fluxo até 15 l/min e concentração  $\geq 99,5\%$ .
- Rede de distribuição de oxigênio disponível no estabelecimento de saúde que tem como fonte primária um tanque de oxigênio líquido com sistema de vaporização, controle de pressão, sistema reserva e alarmes. Fornece fluxos superiores a 15 l/min e concentração  $\geq 99,5\%$ ;
- Unidade Geradora de Oxigênio (PSA) pode ser dimensionada para diferente vazões. Fornece fluxos superiores a 15 l/min e concentração  $\geq 92\%$ ;

# Q&A

---

- **Como os concentradores de oxigênio podem ajudar no combate ao COVID19?**

Atendimento de pacientes leves, moderados e em recuperação que necessitem de fluxos de oxigênio de até 5 l/min.

Diminuindo o consumo através das outras fontes permitindo maior disponibilidade de oxigênio para os pacientes graves. Pacientes moderados e graves que necessitem de fluxos superiores a 5 l/min ou que estejam em ventilação mecânica invasiva ou não invasiva receberão o oxigênio vindo de outras fontes (tanque criogênico, cilindros, geradora).

A combinação do uso de concentradores, cilindros, tanques e geradoras aumentará a disponibilidade de oxigênio.

# Q&A

---

- **Há nota técnica do Ministério da Saúde aprovando o uso do concentrador de oxigênio?**

A SAES (Secretaria de Atenção Especializada à Saúde) está elaborando uma nota técnica recomendando o uso dos concentradores de oxigênio. Assim que a mesma for emitida será ser compartilhada com todos os interessados.

- **Terminada a garantia, onde poderá ser feita a manutenção dos equipamentos?**

Em qualquer um dos distribuidores autorizados da Philips ou Yuwell presentes no território nacional.

- **Quem são os contatos no Governo Federal?**

Gustavo Ene - Ministério da Economia

General Ridauto Lúcio Fernandes - Ministério da Saúde

