

ENC: Chamamento Público nº 03/2021 - Proposta de doação EMBRAER S.A.

DANIEL RODRIGUEZ BASSANI <daniel.bassani@embraer.net.br>

Qua, 31/03/2021 15:19

Para: DOAÇÕES <doacoes@economia.gov.br>**Cc:** JOSE SERRADOR NETO <jose.serrador@embraer.net.br>; Lara Brainer Magalhães Torres de Oliveira <lara.brainer@economia.gov.br> 3 anexos (1 MB)

Anexo II - Ficha de inscrição EMBRAER_assinado.docx.pdf; Concentrador Yuwell 8F-5AW.pdf; OFÍCIO SEI Nº 79039.pdf;

Prezado(s) Sr(a)s.,

Em resposta ao Ofício SEI nº 79039/2021/ME e em atendimento ao Chamamento Público nº 03/2021, encaminho em anexo a ficha de inscrição e proposta de doação da Embraer S.A.

Agradeço pela atenção e me coloco à disposição para quaisquer informações adicionais que se façam necessárias. Atenciosamente,

Daniel Bassani

External Relations

Cell: +55 61 99825 4254



This message is intended solely for the use of its addressee and may contain privileged or confidential information. All information contained herein shall be treated as confidential and shall not be disclosed to any third party without Embraer's prior written approval. If you are not the addressee you should not distribute, copy or file this message. In this case, please notify the sender and destroy its contents immediately.

Esta mensagem é para uso exclusivo de seu destinatário e pode conter informações privilegiadas e confidenciais. Todas as informações aqui contidas devem ser tratadas como confidenciais e não devem ser divulgadas a terceiros sem o prévio consentimento por escrito da Embraer. Se você não é o destinatário não deve distribuir, copiar ou arquivar a mensagem. Neste caso, por favor, notifique o remetente da mesma e destrua imediatamente a mensagem.

ANEXO II - FICHA DE INSCRIÇÃO

1. Dados da pessoa física ou jurídica:

Nome ou razão social: Embraer S.A.

CPF ou CNPJ: 07.689.002/0001-89

Endereço: Av. Brig. Faria Lima, 2170, F-100

Município: São José dos Campos UF: SP CEP: 12227-901

E-mail e/ou telefone: (61) 3255-3588 jose.serrador@embraer.net.br / daniel.bassani@embraer.net.br

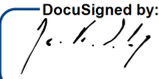
2. Descrição do bem: Pelo presente, venho demonstrar interesse no oferecimento da doação dos bem(ns) e/ou serviço(s), conforme especificado na proposta anexa.

3. Donatário: Ministério da Saúde

4. Valor de mercado é de R\$ 3.186.926,82 (três milhões, cento e oitenta e seis mil, novecentos e vinte seis reais e oitenta e dois 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.

São José dos Campos, SP, 31 de março de 2021.

DocuSigned by:

7FD394DA126F471...

Jackson Medeiros de Farias Schneider
Vice-Presidente Executivo de Negócio de Defesa e Segurança
CPF: 401.085.030-20

DocuSigned by:

2409BBA029E040D...

Antonio Carlos Garcia
Vice-Presidente Executivo Financeiro e Relações com Investidores
CPF: 064.689.558-31

Proposta de Doação

A Embraer S.A. oferece doação de 433 (quatrocentos e trinta e três) concentradores de oxigênio do modelo Yuwell 8F-5AW, conforme especificação técnica anexa, de valor unitário de R\$ 7.360,11 (sete mil, trezentos e sessenta reais e onze centavos), totalizando um montante de R\$ 3.186.926,82 (três milhões, cento e oitenta e seis mil, novecentos e vinte seis reais e oitenta e dois centavos), em atendimento ao Chamamento Público nº 03/2021, publicado no Diário Oficial da União de 27 de março de 2021.



Concentrador de Oxigênio com Nebulização • Gaslive

5L 8F-5AW



Apresentação do Equipamento

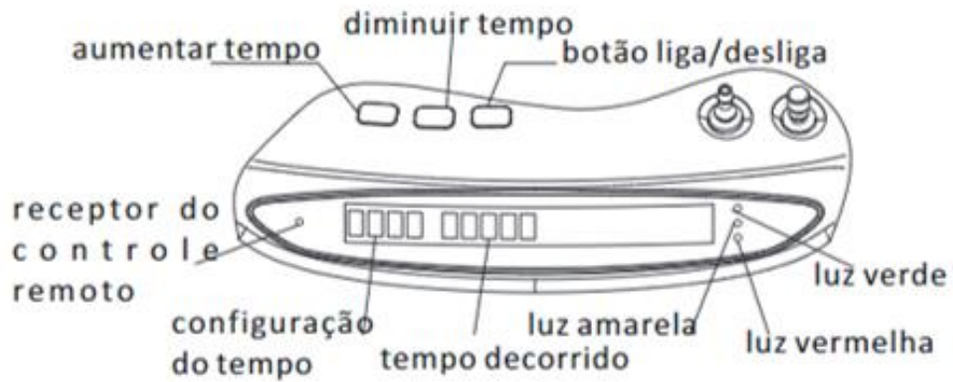


Figura 4: painel de controle

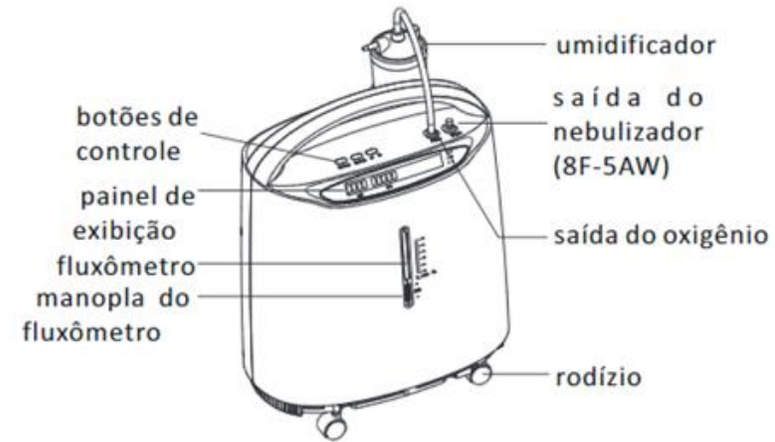


Figura 2: Visão completa (frente)

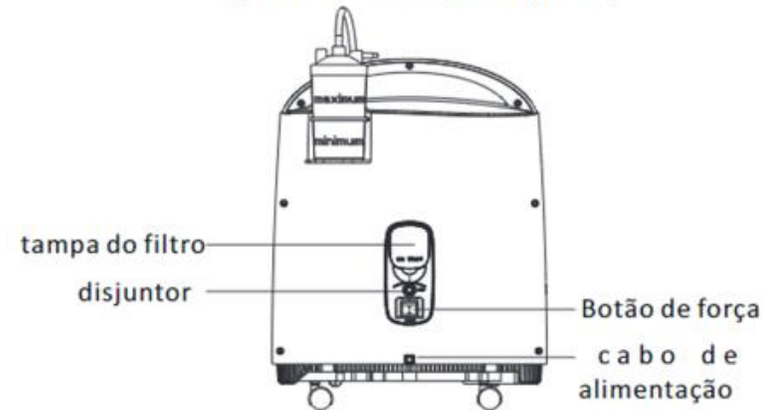


Figura 3: Visão completa (traseira)



Concentrador de Oxigênio Gaslive • 5L

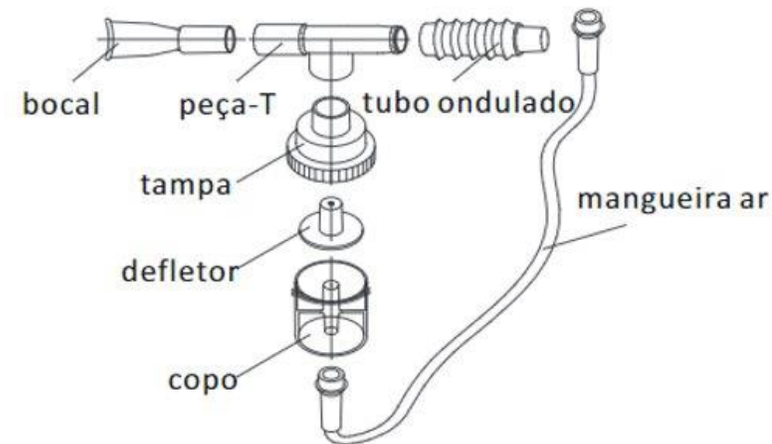
Apresentação do Equipamento



Apresentação do Equipamento

NEBULIZAÇÃO

1. Encha o copo do nebulizador
2. Abra a tampa do nebulizador
3. Conecte a mangueira de ar
4. Ligue o concentrador



Concentrador de Oxigênio Gaslive • 5L

Especificação do Produto



Capacidade:	5LPM
Consumo de Energia:	267W
Intensidade do Som:	48dB
Pureza de O2:	87 - 95%
Alarmes:	Baixo Nível O2 / Baixa ou Alta Pressão Falha no Ciclo / Falha do Compressor/ Obstrução
Fluxômetro:	Analógico
Peso:	15,5kg
Pressão Máx. de Serviço:	70kPa
Timer:	com controle remoto (0-2 horas)
Nebulização:	com AR
Garantia:	2 anos



Resultado dos Testes de Homologação

Média das leituras realizadas somente na função oxigênio (sem uso de nebulização):

Fluxo ajustado	Concentração de O ₂	Pressão de Saída	Fluxo (medido)
2L/min	96,6%	7.4 PSI	1,9 L/min
5L/min	94,6%	7.4 PSI	5,8 L/min



Resultado dos Testes de Homologação

Medição realizada no conector de saída de O2 usado simultaneamente com nebulização

Fluxo ajustado	Concentração de O2 Medido	Pressão Medida	Fluxo Medido
2L/min	93,6%	7.4 PSI	1,9 L/min
5L/min	92,5%	7.4 PSI	5,6 L/min

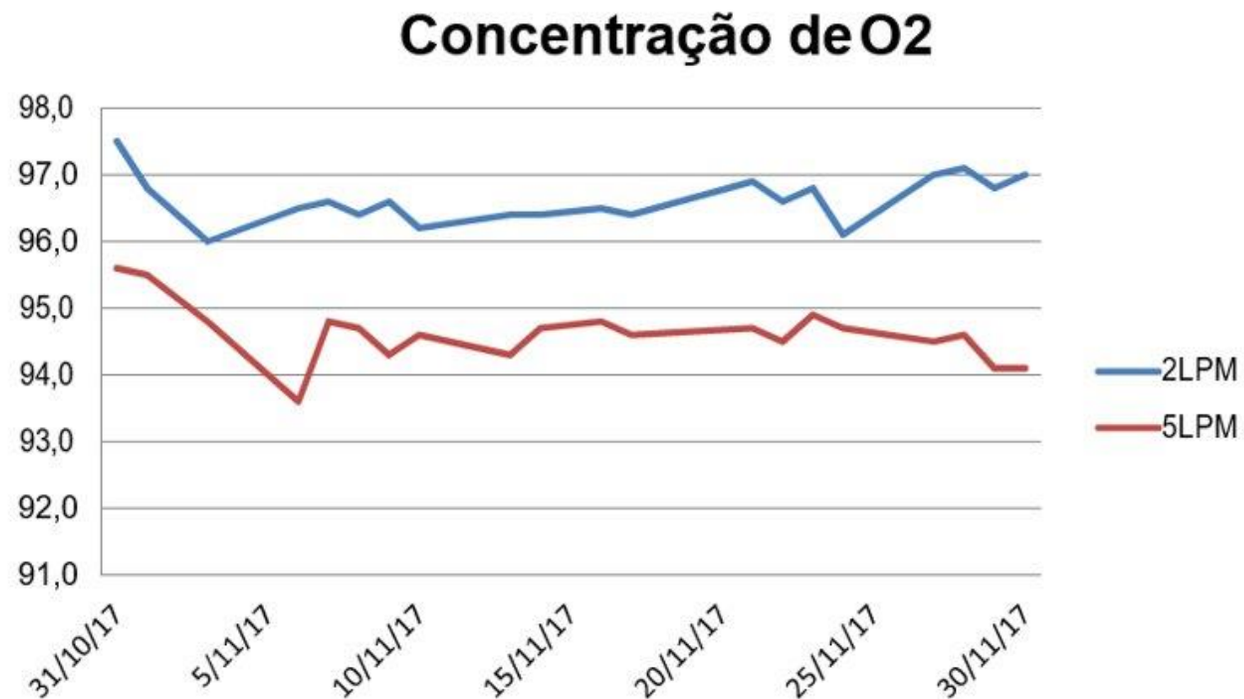
Medição realizada no conector de saída da nebulização:

20,6%	20,9 PSI	23,6 L/min
-------	----------	------------



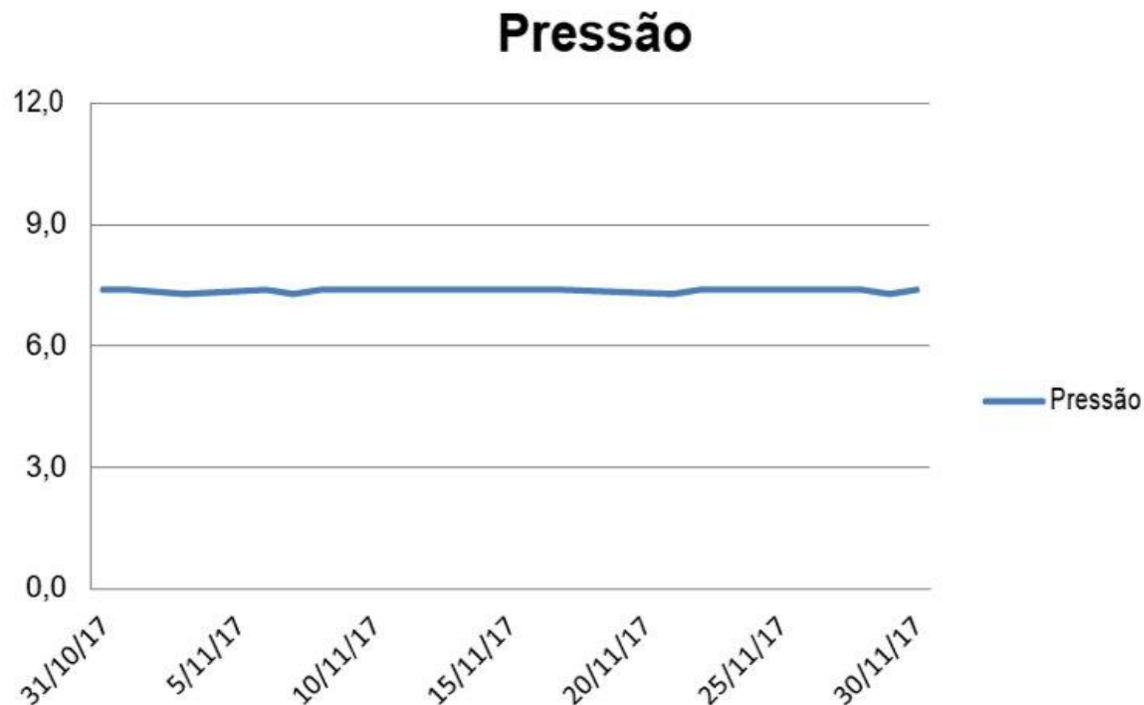
Resultado dos Testes de Homologação

Comportamento da medição da concentração de O₂ na saída de Oxigênio regulando o fluxo em 2 e 5 LPM.



Resultado dos Testes de Homologação

Comportamento da medição da pressão de O₂ na saída de Oxigênio



Alarmes e Luzes Indicadoras

ALARMES

- Falha no Ciclo de Pressão
- Falha do Compressor
- Baixa ou Alta Concentração de O₂
- Oclusão

Símbolo	Status	Luzes indicadoras
I/O	SISTEMA EM ORDEM (concentração de O ₂ maior que 82%)	Verde
⚠	Concentração de O ₂ é maior que 50% e menor que 82%	Verde Amarela
🔔	FALHA DO SISTEMA (concentração de O ₂ é menor que 50%; ou, alarme de falha de pressão de ciclo alto/baixo; ou, alarme de falha do circuito do compressor)	Vermelha

O sensor de oxigênio começa a funcionar normalmente depois de 2,5 minutos e irá controlar as luzes indicadoras



Principais Vantagens

VANTAGENS

- Nebulização integrada com ar
- Design (alto valor estético)
- Timer e controle remoto
- Disjuntor de proteção (voltagem)
- Garantia de 2 anos (Gaslive)





Gaslive



gaslive.com.br

yuwell

