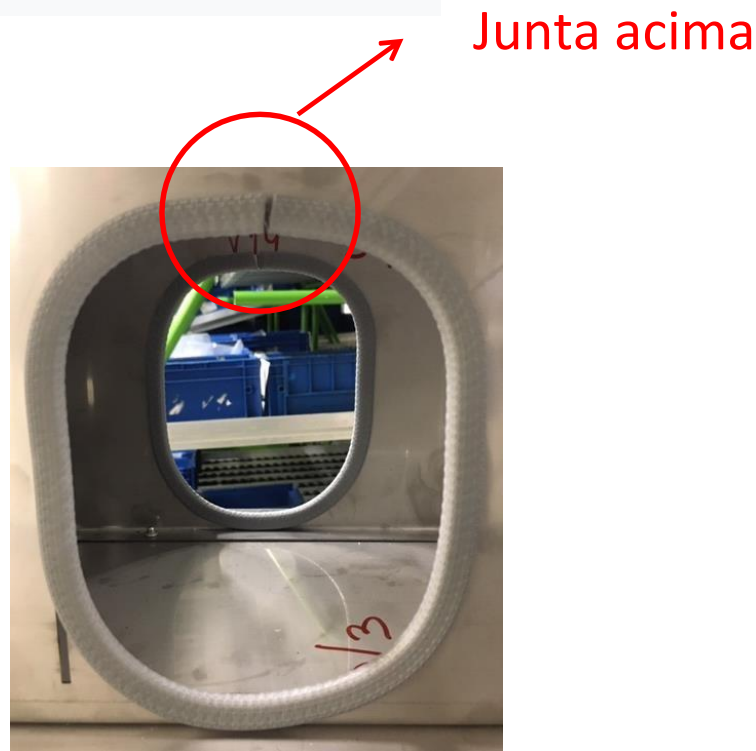
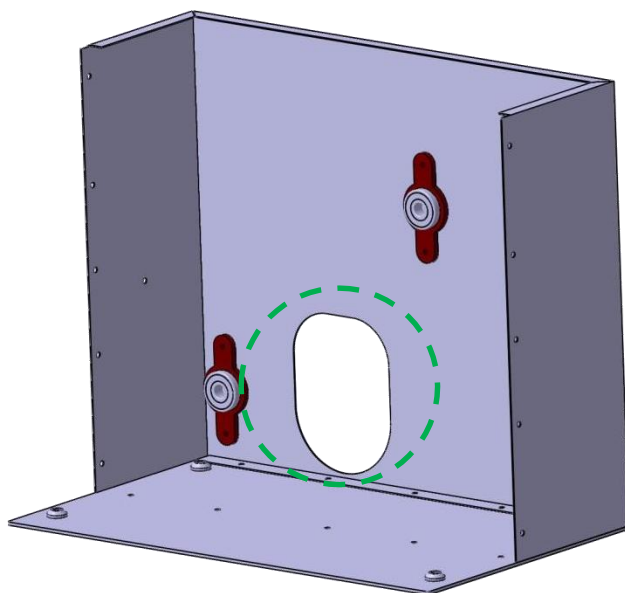


# DIRETRIZ DE CONTROLE DO RESPIRADOR

- ☐ Garanta a presença e montagem correta das proteções nas bordas
- ☐ Verifique a presença de buchas brancas - eixo - mola
- ☐ Verifique a correta fixação do suporte do manômetro (rebites)
- ☐ Verifique a presença do conjunto da caixa externa (rebites)
- ☐ Verificar presença + conexão micros superior-inferior
- ☐ Verifique o interruptor com dimmer de presença + indicador de movimento led
- ☐ Realize a verificação elétrica e comprovação (multímetro)
- ☐ Garanta ausência de ruído devido à funcionalidade
- ☐ Verificar aparência externa e a ausência de danos

# DIRETRIZ DE CONTROLE DO RESPIRADOR

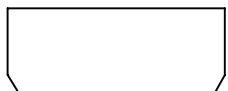
- ❑ Garanta a presença e montagem correta das proteções nas bordas



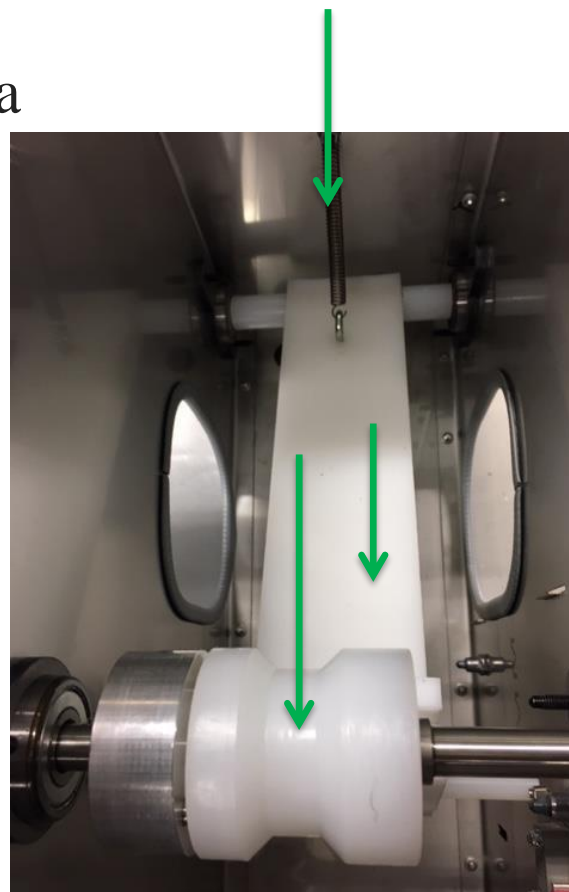
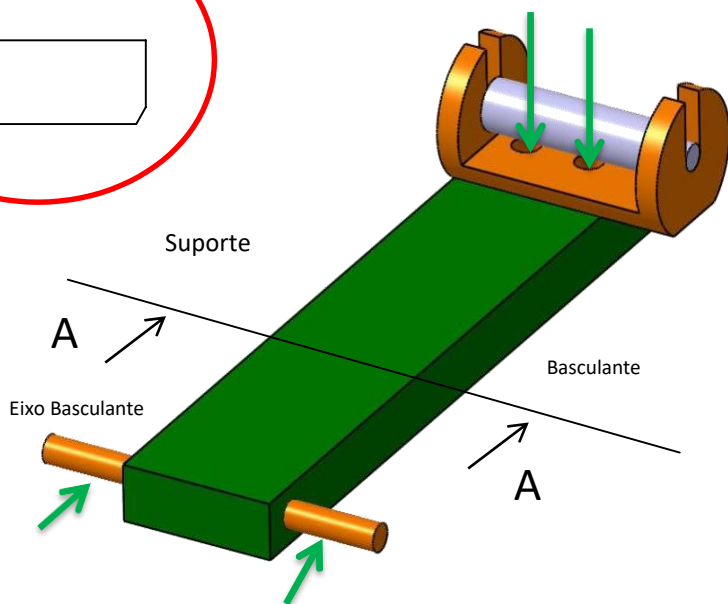
# DIRETRIZ DE CONTROLE DO RESPIRADOR

- ❑ Verifique a presença de tampas brancas na montagem do braço oscilante
- ❑ Verifique o eixo - presença da mola

Seção A-A

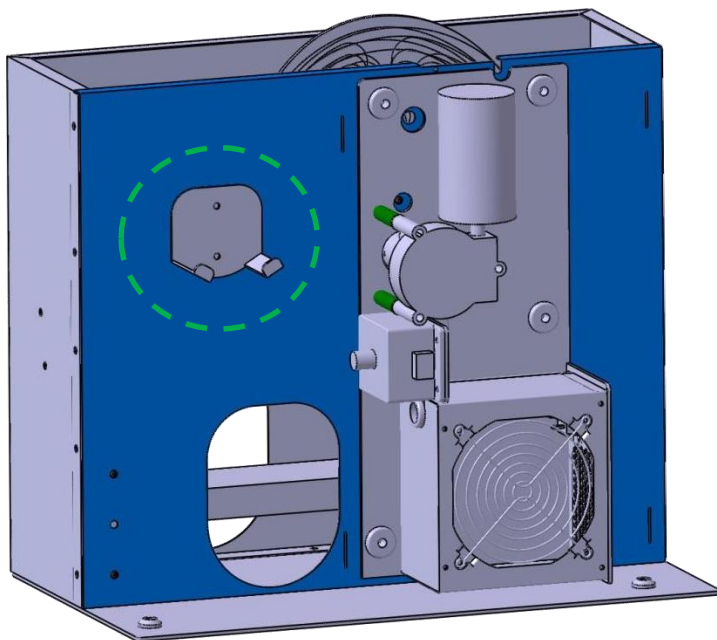


Verificar cantos vivos  
na zona inferior



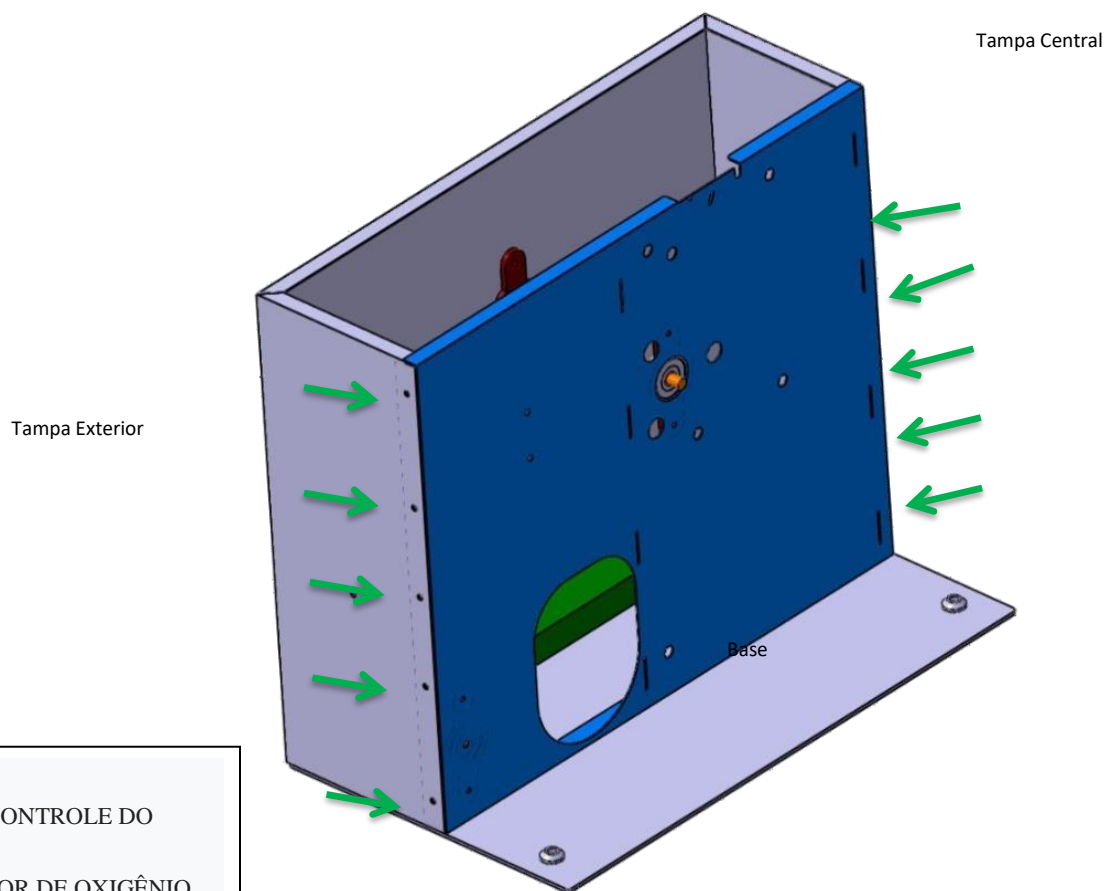
# DIRETRIZ DE CONTROLE DO RESPIRADOR

- ❑ Verifique a correta fixação do suporte do manômetro (rebites)



# DIRETRIZ DE CONTROLE DO RESPIRADOR

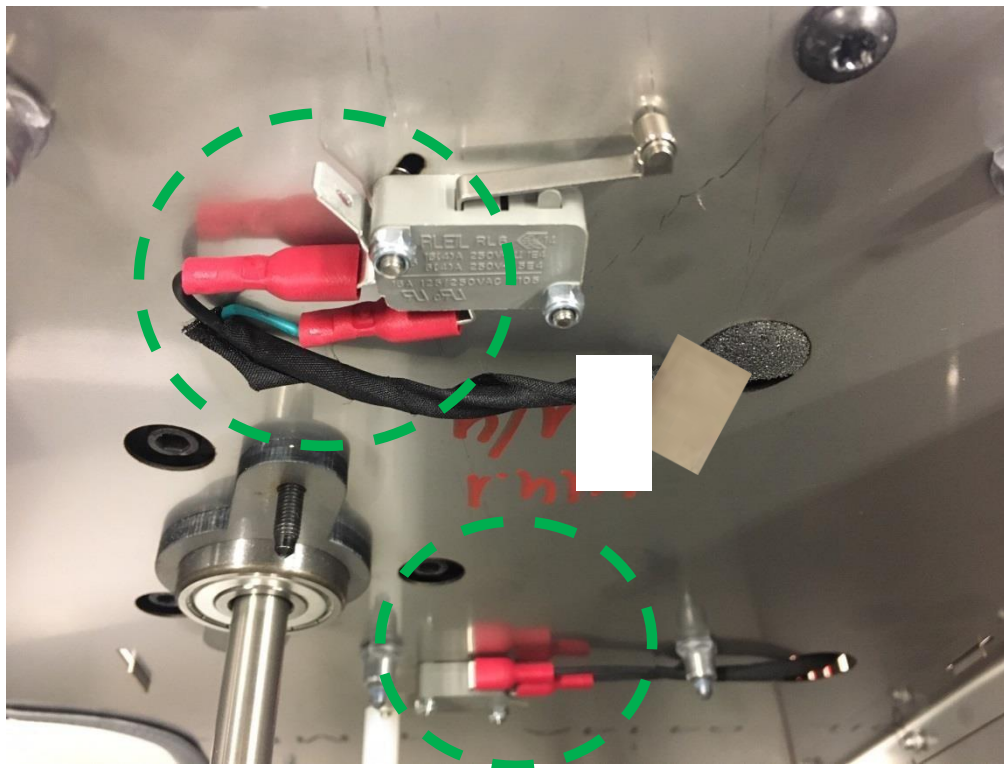
Verifique a presença de fixações externas do conjunto da caixa (rebites)



GUIA DE CONTROLE DO  
RESPIRADOR DE OXIGÊNIO

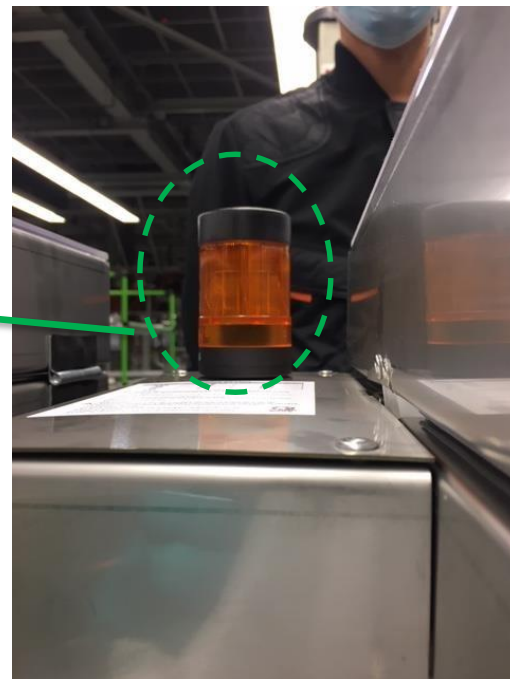
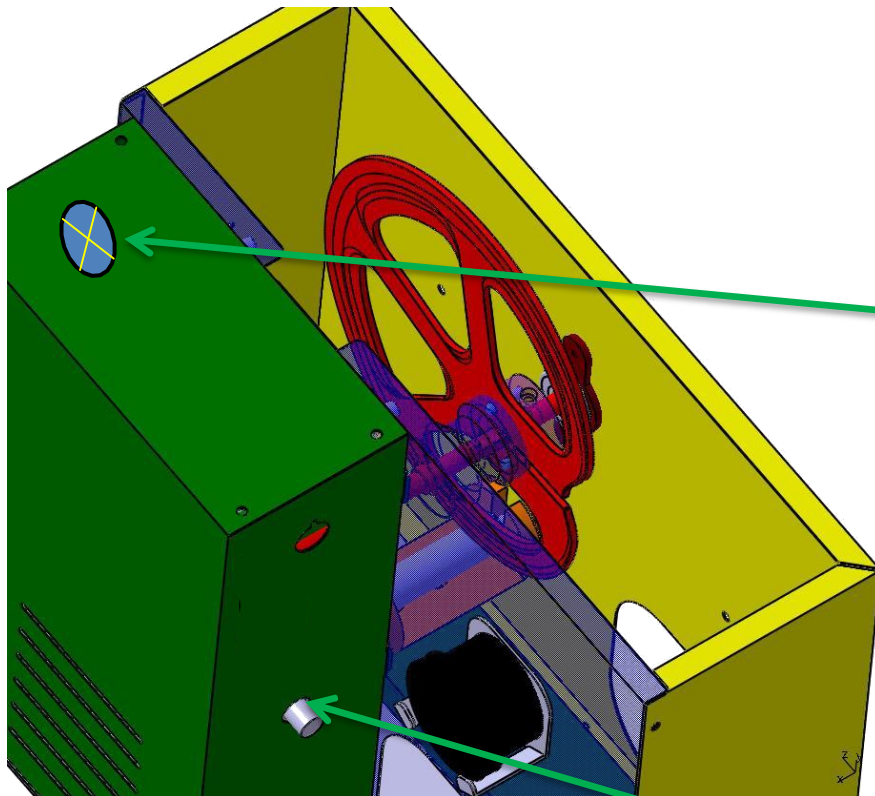
# DIRETRIZ DE CONTROLE DO RESPIRADOR

Verificar presença + conexão micros superior-inferior



# DIRETRIZ DE CONTROLE DO RESPIRADOR

Verifique presença de interruptor mais escuro + LED indicador de movimento

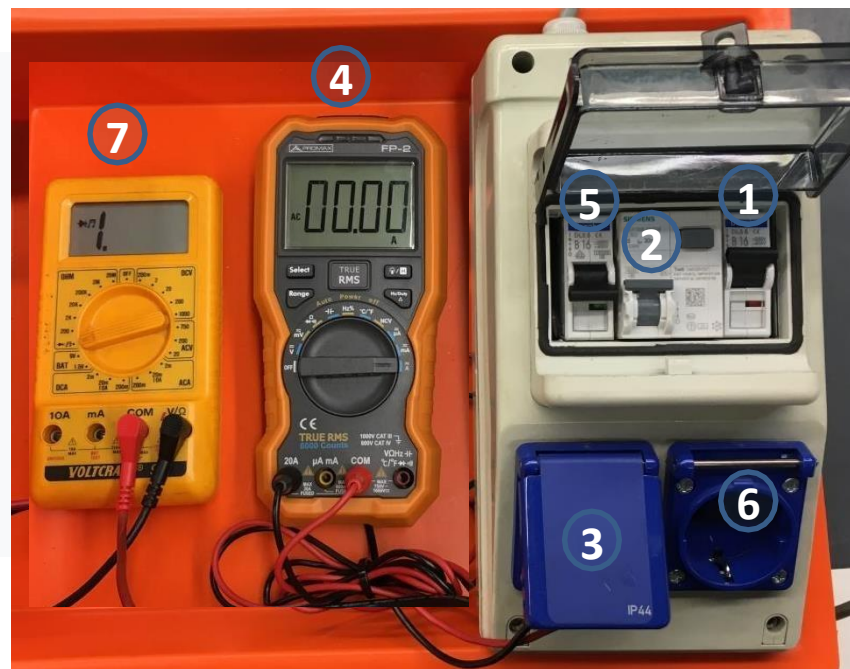




# DIRETRIZ DE CONTROLE DO RESPIRADOR

❑ Equipamento de conexão / verificação:

- 1.- Chave de conexão geral.
- 2.- Chave diferencial (30 mA).
- 3.- Conexão (10A Amperímetro)
- 4.- Multímetro medindo o consumo (20A)
- 5.- Interruptor de medição do consumo de respirador
- 6.- Conexão de energia do respirador.
- 7.- Multímetro continuidade de medição.

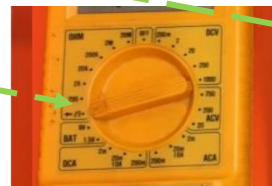
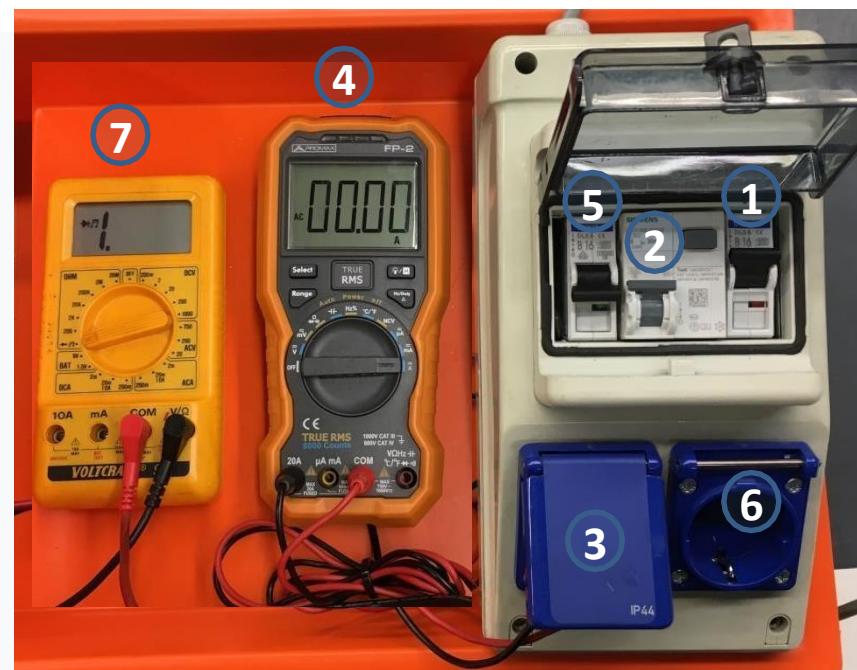




# DIRETRIZ DE CONTROLE DO RESPIRADOR

Condições iniciais definidas no equipamento para teste funcional:

- Chave de conexão geral [ON]
- Interruptor diferencial [ON]
- Executar teste do Interruptor Diferencial
- Rearmar Interruptor Diferencial.
- Confirme a chave de medição de consumo [OFF]
- Ligue o consumo de multímetro com o seletor na pos. [A]
- Ligue o multímetro de continuidade (selecione a continuidade acústica)



# DIRETRIZ DE CONTROLE DO RESPIRADOR

## ❑ Antes de conectar no 220V:

1.- Verifique a resistência de contato com o multímetro quanto à continuidade entre o fio terra **T** do conector 220V e todas as partes metálicas do respirador.

- **1** Base
- **2** Carcaça principal
- **3** Carcaça secundária
- **4** Partes metálicas da tampa dobrada

**Valor esperado:** Continuidade com sinal acústico do multímetro entre todas as partes metálicas e a conexão ao terra.



# DIRETRIZ DE CONTROLE DO RESPIRADOR

## ❑ Antes de conectar no 220V:

### 1.- Condições iniciais do respirador antes do teste

-Desligue interruptor  
Respirador [ Off ].

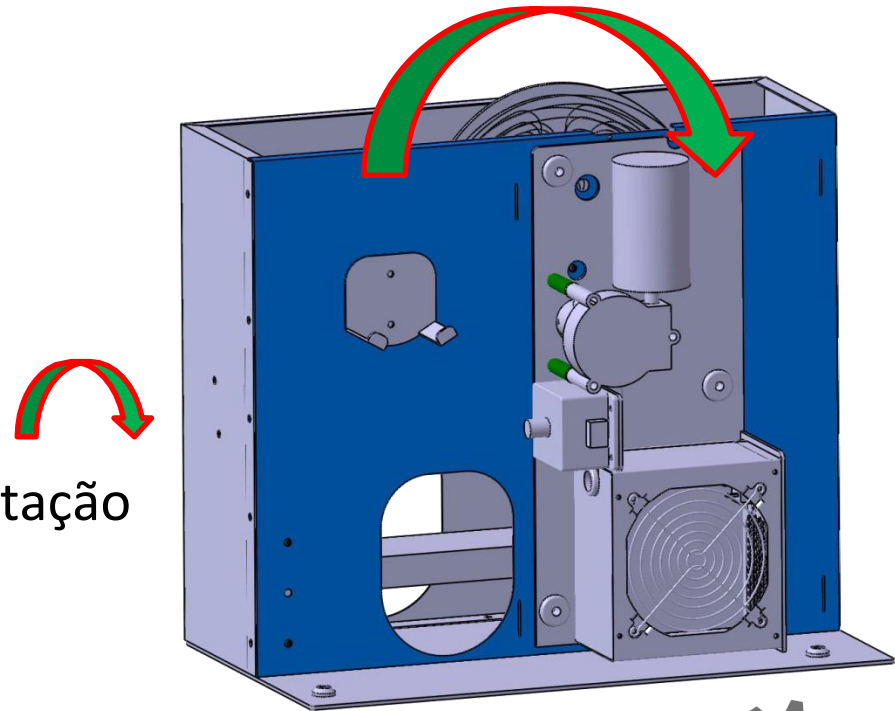
①



# DIRETRIZ DE CONTROLE DO RESPIRADOR

## ❑ Conexão respirador:

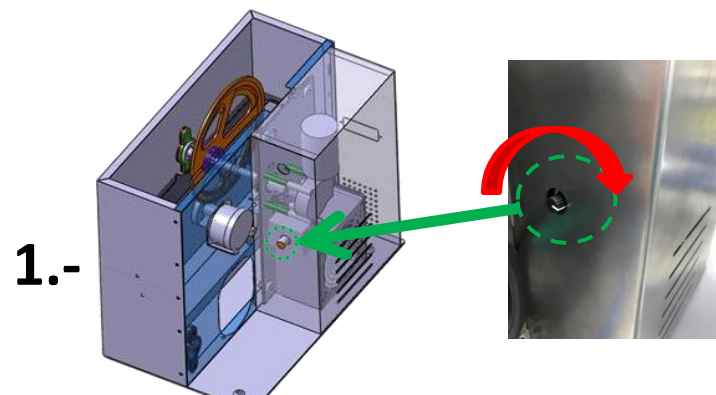
- 1.- Conecte o equipamento ao soquete do equipamento de controle
- 2.- Ative o interruptor de conexão do respirador
- 3.- Confirme a direção do came de rotação
- 4.- Confirme o piloto da luz vermelha piscando sincronizado com a câmera



# DIRETRIZ DE CONTROLE DO RESPIRADOR

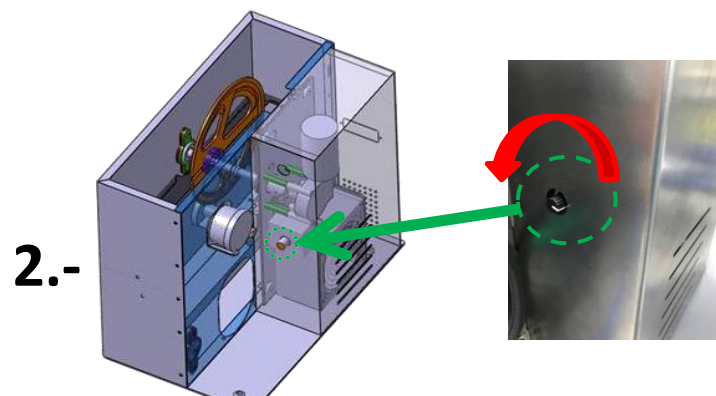
- ❑ Girar potenciômetro no máximo.

1.- Leia o valor no multímetro :  
Valor entre: [0,18 – 0,26] A



- ❑ Girar potenciômetro no mínimo.

2.- Leia o valor no multímetro :  
Valor entre: [0,07 – 0,12] A



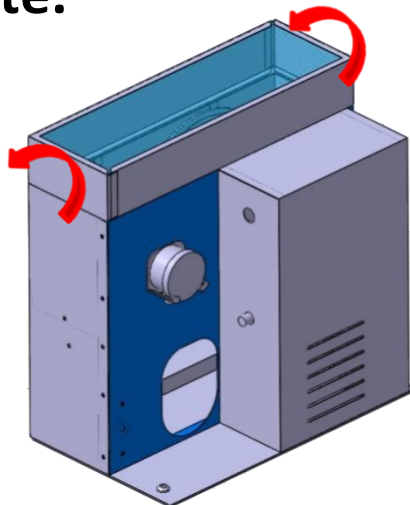
# DIRETRIZ DE CONTROLE DO RESPIRADOR

❑ Confirme a funcionalidade de segurança da desconexão ao abrir e fechar a tampa

**1.- Com o potenciômetro no máximo, abrir tampa transparente**  
**Verifique se o motor para**

**2.- Fechar tampa transparente, comprovar se o motor liga novamente.**

1.-



2.-





# DIRETRIZ DE CONTROLE DO RESPIRADOR

☐ Condições do equipamento para desconexão do respirador

1.- Desconectar interruptor do respirador

2.- Desconectar cabo de alimentação...