**ROTINA DE MANUTENÇÃO MENSAL DE AUTOCLAVES xxxxxxx**

Cliente:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Local da instalação:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Modelo:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nº de série:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Nº de ciclos:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Nº Pharma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Data: \_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_

Lista de atividades a serem realizadas, que devem ser preenchidas com **S** no caso de sim, **N** no caso de não, **NA** para não aplicado e com valores numéricos se solicitado.

**1) Guarnição da Porta**

[ ] Está normal

[ ] Feito limpeza e lubrificação

[ ] Substituição

**2) Porta de carregamento**

[ ] Movimento de abertura e fechamento normal [ ] Feito ajuste

[ ] Proteção contra esmagamento funcionando [ ] Feito ajuste

[ ] Pára com o botão de emergência pressionado

[ ] Tempo de fechamento entre 13 e 17 segundos [ ] Feito ajuste

[ ] Trava acionada em 20 segundos

[ ] Valores de a e b para a trava da porta está dentro da especificação [ ] Feito ajuste

[ ] Distância entre a porta e a câmara dentro da especificação [ ] Feito ajuste

[ ] Limpeza da parte interna da porta

[ ] Limpeza e lubrificação dos trilhos da porta

**3) Porta de descarregamento**

[ ] Movimento de abertura e fechamento normal [ ] Feito ajuste

[ ] Proteção contra esmagamento funcionando [ ] Feito ajuste

[ ] Pára com o botão de emergência pressionado

[ ] Tempo de fechamento entre 13 e 17 segundos [ ] Feito ajuste

[ ] Trava acionada em 20 segundos

[ ] Valores de a e b para a trava da porta está dentro da especificação [ ] Feito ajuste

[ ] Distância entre a porta e a câmara dentro da especificação [ ] Feito ajuste

[ ] Limpeza da parte interna da porta

[ ] Limpeza e lubrificação dos trilhos da porta

**4) Sensores PT100**

[ ] Respondem ao estímulo com rapidez

[ ] Verificação em 100 ºC, 121 ºC e 135 ºC passaram com erro máximo menor do que 0,3 ºC [ ] Com ajuste

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | Referência | Sensor Câmara Interna | Sensor Câmara Externa | Sensor deCarga | Sensor \_\_\_\_\_ | Sensor \_\_\_\_\_ |
| 100 ºC |  |  |  |  |  |  |
| 121 ºC |  |  |  |  |  |  |
| 135 ºC |  |  |  |  |  |  |
| A |  |  |  |  |  |  |
| B |  |  |  |  |  |  |

[ ] PT100 do dreno está a 90 mm abaixo do piso da câmara [ ] Feito ajuste

**5) Transdutor de pressão**

[ ] Substituição do O’ring do transdutor de pressão

[ ] Verificação com diferença menor que 10 mbar para vácuo e menos que 1% para outros valores

[ ] Realizado ajuste

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | Referência | Transdutor Câmara Interna | Transdutor \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| 100 mbar |  |  |  |
| 1000 mbar |  |  |  |
| 2000 mbar |  |  |  |
| 3000 mbar |  |  |  |
| A |  |  |  |
| B |  |  |  |

**6) Pressostatos (medidas em bar)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Pressostato | Valor de acionamento especificado | Valor de acionamento medido | Subida (S) ou Descida (D) | Desvio admitido | Ajustado (sim ou não) |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

**7) Impressora**

[ ] Fita normal

[ ] Fita substituída

[ ] Teste de comunicação OK

[ ] Funcionamento OK

**8) Filtros Y**

Verificado o:

[ ] Filtro Y da entrada de água potável. [ ] Limpeza foi necessária [ ] Substituído O’ring?

[ ] Filtro Y do purgador da câmara externa [ ] Limpeza foi necessária [ ] Substituído O’ring?

[ ] Filtro Y do purgador da linha de vapor [ ] Limpeza foi necessária [ ] Substituído O’ring?

[ ] Filtro Y da bomba de vácuo [ ] Limpeza foi necessária [ ] Substituído O’ring?

[ ] Filtro Y da saída do silenciador [ ] Limpeza foi necessária [ ] Substituído O’ring?

[ ] Filtro Y do dreno [ ] Limpeza foi necessária [ ] Substituído O’ring?

[ ] Filtro Y da bomba d’água [ ] Limpeza foi necessária [ ] Substituído O’ring?

**9) Purgadores**

Verificado o:

[ ] Purgador da câmara externa [ ] Limpeza foi necessária [ ] Substituído O’ring da tampa?

[ ] Purgador do gerador de vapor [ ] Limpeza foi necessária [ ] Substituído O’ring da tampa?

[ ] \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ [ ] Limpeza foi necessária [ ] Substituído O’ring da tampa?

**10) Conexões**

[ ] Substituídas todas as vedações (o’ring e anéis de papelão hidráulico)

[ ] Vazamento verificado e conexão reapertada nos seguintes locais: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**11) Verificações de segurança**

a) Com a porta aberta:

[ ] A válvula de entrada da canaleta da guarnição abre manualmente

[ ] A válvula de vapor para a câmara de esterilização abre manualmente

[ ] A válvula de ar comprimido para a câmara de esterilização abre manualmente

b) Com a porta fechada e travada, não vedada:

[ ] A válvula de vapor para a câmara de esterilização abre manualmente

[ ] A válvula de ar para a câmara de esterilização abre manualmente

**12) Válvulas de segurança**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Válvula de segurança | Valor especificado para abertura  | Valor de abertura medido | Desvio admitido | Ajustado (sim ou não) |
| Gerador de vapor |  |  |  |  |
| Câmara interna |  |  |  |  |
| Câmara externa |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

**13) Termostatos**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Identificação | Valor de Referência (ºC) | Mudança do contato (ºC) | Desvio (ºC) |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |
|  |  |  |  |

**14) Bomba de vácuo**

[ ] Proteção anti-cavitação funcionando [ ] Feito ajuste

[ ] Necessária a limpeza dos orifícios

[ ] Vazão de água dentro do especificado [ ] Feita regulagem

[ ] Bleeder normal [ ] Feito limpeza

- Vácuo de 100 mbar a partir da pressão atmosférica em \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ segundos

- Vácuo de 70 mbar a partir da pressão atmosférica em \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ segundos

- Vácuo máximo de \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ mbar

**15) Gerador de vapor**

[ ] Luzes indicativas de nível funcionando normalmente

[ ] Bomba de água restabelece o nível de água normalmente

[ ] Purga do gerador realizada

[ ] Aspecto visual dos disjuntores e contatoras da resistência normais

[ ] Indicador de nível limpo

[ ] Pressão de vapor dentro dos limites

**16) Painel de controle**

[ ] Todas as teclas respondem ao toque emitindo som característico

[ ] Leds funcionando normalmente

[ ] Senhas funcionando normalmente

[ ] Janelas fornecem as informações esperadas

[ ] Teste do display OK

[ ] Teste dos leds OK

**17) Trocadores de calor**

[ ] Verificação de fluxo efetuada

[ ] Sem vazamentos [ ] Realizado reapertado

[ ] Limpeza foi necessária

**18) Tanque d’água 01**

[ ] O nível da água está a 12 mm abaixo do ladrão [ ] Ajustado

[ ] O nível do tubo da água de entrada está a 20 mm acima do ladrão [ ] Ajustado

[ ] Realizada limpeza

**19) Tanque d’água 02**

[ ] O nível da água está a 12 mm abaixo do ladrão [ ] Ajustado

[ ] O nível do tubo da água de entrada está a 20 mm acima do ladrão [ ] Ajustado

[ ] Realizada limpeza

**20) Quadro elétrico (ação deve ser realizada com o disjuntor geral desligado)**

[ ] Contatos apertados [ ] Realizado reaperto

[ ] Aparência geral OK

[ ] Realizada limpeza

**21) Avaliação das 20 últimas falhas**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**22) Ciclos testados**

a) Bowie & Dick com resultado \_\_\_\_\_\_\_\_

b) Leak Test com taxa de vazamento de \_\_\_\_\_\_\_ mbar

c) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

d) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

e) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

f) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**23) Substituição de peças (nome, nº de série, local e fornecedor)**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**24) Observações finais**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**25) Manutenção:**

- Realizada por: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- Acompanhada por: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**26) Assinaturas:**

- Técnico Pharma: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

- Acompanhante: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_