

**CADASTRO DE USUÁRIO - CTN**

|  |
| --- |
| **Nome:** **CPF:**       **RG:**      **Nº Registro SBN:**      **Endereço:**      , **nº**:       **Complemento:**       **Bairro:**     **Cidade:**       **UF:**  **CEP:**       **Profissão:**      **Telefone:**       **Celular:**      **E-mail:**      **Curso Adicional: Sim** [ ]  **Não** [x]  **Responsável Técnico** [ ]  **Em caso de resposta positiva ou Apenas responsável técnico, preencha abaixo:****Nome:****CPF:**       **RG:**      **Nº Registro SBN:**      **Endereço:**      , **nº**:       **Complemento:**       **Bairro:**     **Cidade:**       **UF:** **CEP:**       **Profissão:**      **Telefone:**       **Celular:**       |

**Sumário**

[**ETAPAS DE PRODUÇÃO 2**](#_Toc512262361)

[**REGISTRO HISTÓRICO DO PRODUTO PCI 5**](#_Toc512262362)

[**REGISTRO HISTÓRICO DO PRODUTO SENSORES 6**](#_Toc512262363)

[**FORMULÁRIO DE ENSAIOS 8**](#_Toc512262364)

[**CERTIFICADO DE AÇÃO 9**](#_Toc512262365)

[**PREVENTIVA E CORRETIVA 9**](#_Toc512262366)

[**Ensaios Realizados 9**](#_Toc512262367)

[**ENCERRAMENTO RELATÓRIO / ASSINATURAS 9**](#_Toc512262368)

[**RELATÓRIO DE CONTROLE DE EMBALAGEM E ROTULAGEM DE PRODUTO 10**](#_Toc512262369)

# ETAPAS DE PRODUÇÃO

**Etapa I**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Conferencia do estoque** | **SIM** | **NÃO** |
| Matéria prima suficiente para produção da placa | [x]  | [ ]  |
| Matéria prima suficiente para produção de sensores | [x]  | [ ]  |
| Qt de periféricos suficiente para produção | [x]  | [ ]  |

**Etapa II**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Produção de placa** | **SIM** | **NÃO** |
| 6 Entradas USB (Tipo A) soldadas na placa | [x]  | [ ]  |
| Entrada USB (Tipo B) soldada na placa | [x]  | [ ]  |
| 6 Resistores SMD 47K soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| 4 Resistores SMD 10K soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| 4 Resistores SMD 1M soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| 2 Resistores SMD 27K soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| 2 Resistores SMD 4K7 soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| Resistor SMD 220K soldado na placa | [x]  | [ ]  |
| 2 Resistores SMD 560K soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| 4 Resistores SMD 3k9 1% soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| Resistor SMD 1K5 soldado na placa | [x]  | [ ]  |
| 2 Resistores SMD 220Ω soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| Resistor SMD 470Ω soldado na placa | [x]  | [ ]  |
| Resistor SMD 1K soldado na placa | [x]  | [ ]  |
| 6 Capacitores SMD 2,2µF soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| 4 capacitores SMD 1µF soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| 4 capacitores SMD 47nF soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| 7 capacitores SMD 100nF soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| 2 capacitores SMD 22Pf soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| 2 diodos N4148 soldados | [x]  | [ ]  |
| 2 diodos zener 3V3 soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| 2 Cis LM358AM soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| CI ATMEGA8A-PU soldado na placa | [x]  | [ ]  |
| Cristal 12 MHz soldado na placa  | [x]  | [ ]  |
| Todos os componentes soldados na placa | [x]  | [ ]  |
| Entrada USB (Tipo B) isolada com fita isolante liquida | [x]  | [ ]  |
|  |  |  |
| **Isolador** |  |  |
| Troca de LED e montagem do gabinete | [x]  | [ ]  |
| **Produção dos Sensores** | **SIM** | **NÃO** |
|  |  |  |
| **Sensor Variabilidade Cardíaca** | **SIM** | **NÃO** |
| Velcro cortado conforme manual de fabricação | [x]  | [ ]  |
| Velcro furado conforme manual de fabricação | [x]  | [ ]  |
| PHCR encaixado nos locais especificados no manual de fabricação | [x]  | [ ]  |
| Fio soldado conforme especificado no manual de fabricação | [x]  | [ ]  |
| Velcro colado com fita isolante liquida | [x]  | [ ]  |
| Guarnição cortada e furada | [x]  | [ ]  |
| Guarnição colada conforme o manual de fabricação | [x]  | [ ]  |
| Sensor produzido em conformidade com manual de fabricação | [x]  | [ ]  |
|  |  |  |
|  |  |  |
| **Sensor Controle de ansiedade** | **SIM** | **NÃO** |
| Velcro cortado conforme manual de fabricação | [x]  | [ ]  |
| Velcro furado conforme manual de fabricação | [x]  | [ ]  |
| Eletrodo encaixado no local especificado no manual de fabricação | [x]  | [ ]  |
| Conector de eletrodos do sensor ajustados | [x]  | [ ]  |
| Velcro com eletrodos encaixados no sensor | [x]  | [ ]  |
| Sensor produzido em conformidade com manual de fabricação | [x]  | [ ]  |
|  |  |  |
| **Sensor Resposta fisiológica** | [x]  | [ ]  |
| Velcro cortado conforme manual de fabricação | [x]  | [ ]  |
| Velcro encaixado no sensor | [x]  | [ ]  |
| Sensor produzido em conformidade com manual de fabricação | [x]  | [ ]  |
|  |  |  |
| **OBS**: Caso seja necessário, consulte o manual de fabricação |  |  |

**Etapa III**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **SIM** | **NÃO** |
| Ensaio laboratorial realizados conforme FORMULÁRIO DE ENSAIOS | [x]  | [ ]  |
| Equipamento em conformidade com ensaio laboratorial | [x]  | [ ]  |
| Calibragem realizada | [x]  | [ ]  |
| Placa testada colocada e parafusada dentro do gabinete | [x]  | [ ]  |

**Etapa IV**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Documentação** | **SIM** | **NÃO** |
| Formulário de ensaio impresso  | [x]  | [ ]  |
| Etapas de controle de qualidade executadas | [x]  | [ ]  |
| Etiqueta de rastreamento colada no formulário de ensaio | [x]  | [ ]  |
| Certificado de ação corretiva e preventiva emitidos | [x]  | [ ]  |
| Checklist, termo de garantia, manual do usuário e envelope prontos para embalagem | [x]  | [ ]  |
| Etapas de controle de qualidade executadas | [x]  | [ ]  |

**Etapa V**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Embalagem** | **SIM** | **NÃO** |
| Lacre de garantia colado no aparelho | [x]  | [ ]  |
| Aparelho, isolador, sensores e cabo USB de alimentação colocados dentro do CASE, apenas o cabo USB do sensor é colocado no CASE) | [x]  | [ ]  |
| CASE colocado dentro da embalagem | [x]  | [ ]  |
| Documentação colocada dentro da caixa | [x]  | [ ]  |
| Embalagem contendo CASE colocada dentro da caixa | [x]  | [ ]  |
| Todos os itens do checklist estão na caixa | [x]  | [ ]  |
| Equipamento pronto para envio | [x]  | [ ]  |
| Controle de embalagem | [x]  | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **COLAGEM DE ETIQUETAS E RÓTULOS** | **SIM** | **NÃO** |
| Rotulagem Superior, Frontal e INMETRO no Aparelho | [x]  | [ ]  |
| Rotulagem Isolador | [x]  | [ ]  |
| Etiqueta de código de barras na ficha de teste de placas e sensores | [x]  | [ ]  |
| Etiqueta de código de barras do aparelho na tampa | [x]  | [ ]  |
| Etiqueta de código de barras do check-list | [x]  | [ ]  |
| Etiqueta do código de barras no Termo de garantia | [x]  | [ ]  |
| Etiqueta de Aprovado | [x]  | [ ]  |
| Etiqueta de Qualidade | [x]  | [ ]  |
| Etiqueta Externa na Embalagem | [x]  | [ ]  |
| Lacre de Segurança Garantia | [x]  | [ ]  |
| Etiqueta de código de barras no Controle de Qualidade /Check-List | [x]  | [ ]  |
| Inserção do selo do INMETRO | [x]  | [ ]  |
| Preenchimento do formulário FOR 05.01 | [x]  | [ ]  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logobioevolutione | REGISTRO HISTÓRICO DO PRODUTO | FOR 03.03Página 01 de 01Revisão 0Data: 10/12/17. |
| **REFERÊNCIA:****EQUIP P/ CAPTAÇÃO DE SINAIS FISIOLOGICOS** | **QTD:****1** | **OP:** | **SÉRIE/LOTE:****1** |
| **COMPONENTES UTILIZADOS** |
| **Gabinete**  | [x]  | **Rótulos de identificação** | [x]  |
| **Placa de Circuito impresso** | [x]  |  |  |
| **PROCESSO DE FABRICAÇÃO** |
| **Operação /Maq.** | **Início da Operação** | **Final da Operação** | **Operador** |
| **TESTE DA PLACA:** | **Começo** | 3 **/** / | **Término** | 3 **/** / | **Realizador por:**  |
| **MONTAGEM:** | **Começo** | 3 **/** / | **Término** | 3 **/** / | **Realizador por:**  |
| **CALIBRAGEM:** | **Começo** | 3 **/** / | **Término** | 3 **/** / | **Realizador por:**  |
| **EMBALAGEM** | **Começo** | 3 **/** / | **Término** | 3 **/** / | **Realizador por:**  |
| **OBSERVAÇÕES:** |
|       |
| **Verificação padronizada** |
| **Item:**  | **Característica** | **Especificação:** | **Avaliação:** | **Método:** | **Nome:** |
| 1. Teste da Placa: | Funciona corretamente? | Sim | [x]  sim [ ] não | Visual | Realizador por:  |
| 2. Montagem | A montagem está correta? | Sim | [x]  sim [ ] não | Visual |
| 3. Calibragem | A calibragem foi feita corretamente? | Sim | [x]  sim [ ] não | Visual |
| 5. Embalagem do produto | Embalagem correta? | Sim | [x]  sim [ ] não | Visual |
| 6. Rotulagem | As informações de rotulagem são pertinentes ao produto? | Sim | [x]  sim [ ] não | Visual |
| **OBSERVAÇÕES:** |
|  |
| **PROVIDÊNCIAS PARA ITENS NÃO CONFORMES** |
| Destino para produtos não conforme:       |
| **OBSERVAÇÕES:** |
|       |
| **AVALIAÇÃO FINAL DA INSPEÇÃO:** | **QTD PRODUZIDA:** | **INSPEÇÃO DO PRODUTO** |
| [x]  Aprovado. | Aprovados: **1** | **Realizador por:**  | Data:3/ / |
| [ ]  Reprovado | Reprovados: **0** |
| [ ] ] Aprovação parcial |  |  |  |
| **LIBERAÇÃO DO LOTE PARA ENVIO AO ESTOQUE E COMERCIALIZAÇÃO** |
| **SÉRIE:**[x]  **Aprovado**[ ]  **Reprovado.** | **QUANTIDADE LIBERADA:****1** | **LIBERADO POR:** 3 **/** / |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logobioevolutione | REGISTRO HISTÓRICO DO PRODUTO | FOR 03.03Página 01 de 01Revisão 0Data: 23/02/16. |
| **REFERÊNCIA:****SENSORES DE CAPTAÇÃO DE SINAIS FISIOLÓGICOS** | **QTD:****1** | **OP:** | **SÉRIE/LOTE:****1** |
| **COMPONENTES UTILIZADOS** |
| **Rolo de fio (1malha e 1 fio) para cabos** | [x]  | **Velcro** | [x]  |
| **Fita isolante líquido** | [x]  | **Componentes eletrônicos** | [x]  |
| **PROCESSO DE FABRICAÇÃO** |
| **Operação** | **Início da Operação** | **Final da Operação** | **Operador** |
| **CORTE DO FIO** | **Começo** | 3 **/** / | **Término** | 3 **/** / | **Realizador por:**  |
| **SOLDAGEM:** | **Começo** | 3 **/** / | **Término** | 3 **/** / | **Realizador por:**  |
| **ACABEMENTO COM VELCRO:** | **Começo** | 3 **/** / | **Término** | 3 **/** / | **Realizador por:**  |
| **CALIBRAGEM:** | **Começo** | 3 **/** / | **Término** | 3 **/** / | **Realizador por:**  |
| **EMBALAGEM:** | **Começo** | 3 **/** / | **Término** | 3 **/** / | **Realizador por:**  |
| **OBSERVAÇÕES:** |  |  |  |  |  |  |
|       |  |  |  |  |  |  |
| **Verificação padronizada** |  |  |  |  |  |  |
| **Item:**  | **Característica** | **Especificação:** | **Avaliação:** | **Método:** | **Nome:** |
| 1. Corte do fio: | Está cortado em 1,80m e 2,50m corretamente? | Sim | [x]  sim [ ] não | Visual | Realizador por:  |
| 2. Soldagem: | Componente eletrônico soldado corretamente? | Sim | [x]  sim [ ] não | Visual |
| 3. Acabamento: | O acabamento com velcro está feito corretamente? | Sim | [x]  sim [ ] não | Visual |
| 3. Calibragem: | A calibragem foi feita corretamente? | Sim | [x]  sim [ ] não | Visual |
| 5. Embalagem do produto: | Embalagem correta? | Sim | [x]  sim [ ] não | Visual |
| 6. Rotulagem | As informações de rotulagem são pertinentes ao produto? | Sim | [x]  sim [ ] não | Visual |
| **OBSERVAÇÕES:** |
|  |
| **PROVIDÊNCIAS PARA ITENS NÃO CONFORMES** |
| Total de itens não conformes: **0** |
| Destino para produtos não conforme:       |
| **OBSERVAÇÕES:** |
|       |
| **AVALIAÇÃO FINAL DA INSPEÇÃO:** | **QTD PRODUZIDA:** | **INSPEÇÃO DE PRODUTOS** |
| [x]  Aprovado. | Aprovados: **1** | **Realizador por:**  | Data:3 / / |
| [ ]  Reprovado | Reprovados: **0** |
| [ ] ] Aprovação parcial |  |  |  |
| **LIBERAÇÃO DO LOTE PARA ENVIO AO ESTOQUE E COMERCIALIZAÇÃO** |
| **LOTE:**[x]  **Aprovado**[ ]  **Reprovado.** | **QUANTIDADE LIBERADA:****1** | **LIBERADO POR:** 3 **/** / |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logobioevolutione | **REGISTRO HISTÓRICO DO PRODUTO** | FOR 03.03Página 01 de 01Revisão 0Data: 23/02/16. |
| **REFERÊNCIA:****SOFTWARE** | **QTD:****1** | **OP:** | **SÉRIE/LOTE:****1** |
| **COMPONENTES UTILIZADOS** |
| **Isolador** | [x]  |  |  |
| **ETAPAS DE FABRICAÇÃO** |
| **Operação** | **Início da Operação** | **Final da Operação** | **Operador** |
| **DESENVOLVIMENTO:** | **Começo** | 3 **/** / | **Término** | 3 **/** / | **Realizador por:**  |
| **EMBALAGEM:** | **Começo** | 3 **/** / | **Término** | 3 **/** / | **Realizador por:**  |
| **OBSERVAÇÕES:** |
|       |
| **Verificação padronizada** |
| **Item:**  | **Característica** | **Especificação:** | **Avaliação:** | **Método:** | **Nome:** |
| 1. Desenvolvi-mento do software | Foi realizado corretamente? | Sim | [x]  sim [ ] não | Visual | Realizador por:  |
| 6. Rotulagem do produto: | As informações de rotulagem são pertinentes ao produto? | Sim | [x]  sim [ ] não | Visual |
| **OBSERVAÇÕES:** |
|  |
| **PROVIDÊNCIAS PARA ITENS NÃO CONFORMES** |
| Total de itens não conformes: **0** |
| Destino para produtos não conforme:       |
| **OBSERVAÇÕES:** |
|       |
| **AVALIAÇÃO FINAL DA INSPEÇÃO:** | **QTD PRODUZIDA:** | **INSPEÇÃO DE PRODUTOS** |
| [x]  Aprovado. | Aprovados: **1** | **Realizador por:**  | Data:3 / / |
| [ ]  Reprovado | Reprovados: **0** |
| [ ] ] Aprovação parcial |  |  |  |
| **LIBERAÇÃO DO LOTE PARA ENVIO AO ESTOQUE E COMERCIALIZAÇÃO** |
| **LOTE:**[x]  **Aprovado**[ ]  **Reprovado.** | **QUANTIDADE LIBERADA:****1** | **LIBERADO POR:** 3 **/** / |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| BioEvolution | FORMULÁRIO DE ENSAIOSCONTROLE DE DOCUMENTOS E REGISTROS DA QUALIDADE | Página **8** de **10**Data: 1 /  /REV. 1 |
| **REGISTRO DOS TESTES: placa, sensores e dispositivos****PLACA:** Teste Elétrico, Corrente de Fuga e Capacitância – Multímetro / Capacímetro  | **[ Cole aqui a etiqueta ]** |

 |
| **Sensores:** | **Muscular** | **Encefálico** | **CA** | **VC** | **RF** | **Respiratório** | **USB** |
| Teste Elétrico: | 600-710(680) | 550-620 (575) | 575-650 (602) | 600-710(680) | 600-710(680) | 650-710(680) | 4.8 a 5.25 (5.0 v) |
| Corrente de Fuga: | \_\_\_ | <10 | <10 | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ | \_\_\_ |
| Rigidez Dielétrica | 1500v | 1500v | 1500v | 1500v | 1500v | 1500v | 1500v |
| Capacitores: | >2 e <3 |  |  | >4 e <4.6 |  |  |  |
| Painel: | **0**00**0** | **0**00**0** | **0**00**0** | **0**00**0** | **0**00**0** | **0**00**0** | 0**0**0**0** |
| Análise Espectral (dB)DSC00277RESULTADO POSITIVO: VALORES ABAIXO DE 0 dB |  |

**Conformidades Sensores:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Cabo\_USB** | **Eletrodérmico** | **Cardíaco** | **Temperatura** |  |  |
| D_Q_NP_364801-MLB20406223292_092015-Q | CATravando eletrodo corretamente [x]  | VCLed Centralizado [x] Borracha no Vinco [x]  | RFPasta isolante no metal [x]  |  |  |
|  |  |  | **Outros:**Velcros em geral tamanho correto para adaptar os dedos [x] . |  |  |
| **CONTEÚDO ANALISADO** |
| **VERIFICAR SE AS PORTAS E OS SENSORES ESTÃO FUNCIONANDO, SE ESTÃO BEM JUSTOS E CONECTADOS SEM APRESENTAR FOLGA:**Porta USB [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoPorta 1 [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoPorta 2 [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoPorta 3 [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoPorta 4 [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoPorta 5 [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoPorta 6 [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoPlaca [x]  Aprovado [ ]  Reprovado | Sensor 1 [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoSensor 2 [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoSensor 3 [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoSensor 4 [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoSensor 5 [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoSensor 6 [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoChave [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoHUB [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoCabo USB [x]  Aprovado [ ]  ReprovadoHedphone [x]  Aprovado [ ]  Reprovado |
| **ASSISTENTE TÉCNICO** | **Assinatura** | **Data** |
| Nome:  |  | 3 **/** / |



|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | CERTIFICADO DE AÇÃOPREVENTIVA E CORRETIVA | Logo SBNF |
| **Normas:** | RDC 185, RDC 59, RDC 40, RDC 16, NBR IEC 17025, ABNT ISO 15.223, ISO 10.993-1 ABNT ISO 14.971 |
| **Instrumentos:** | Hipot certificado: 1232-17 , Multimetro/Capacimetro certificado: 1500-18 , MO-1231 30MHz, Notebook Vaio |
| **Setor:** | Equipe de Gerenciamento de Risco |
| **Ação:** | [x]  Preventiva/Corretiva | **Modelo:**  |
| **Data dos Ensaios:** | Ensaio: 3 **/** / | **Nº de Registro do Equipamento:** Nº.: 789000004195 |
| **Data de Validade:** | Ação válida até: 3 **/** / | **Tipo de Análise:**[x]  Documental [x]  Software[x]  Equipamento [x]  Sensores |
| **Nome do Proprietário:       Registro SBN Nº.:** **Profissional Responsável: Registro SBN Nº.:** |
| Ensaios Realizados |
| [x]  | Documentação RHP |
| [x]  | Calibração dos Sensores |
| [x]  | Calibração do Equipamento |
| [ ]  | Outras não relacionadas: |
| **Detalhes da Ação Preventiva, diagnóstico e correções aplicadas:** |
| **Verificação da eficácia:** **renovado** |
| J6409**A ação solucionou o problema:** [ ]  Sim [ ]  Não ou [x]  Equipamento NovoATENÇÃO: o período de vigência desse certificado não cobre o mau uso do sistema, vida útil, intempéries ou se o proprietário não seguir as normas estabelecidas no manual e/ou regra vigente pelo fabricante.  |
| ENCERRAMENTO RELATÓRIO / ASSINATURAS |
| Equipe de Gerenciamento de Risco | Assinatura: | Data: |
| Diretor:  |  | 3 **/** / |
| Assistente Técnico:  |  | 3 **/** / |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| logobioevolutione | RELATÓRIO DE CONTROLE DE EMBALAGEM E ROTULAGEM DE PRODUTO | FOR 05.23Página 1 de 1Revisão 0Data: 10/12/17. |
| **Produto:**  **Equipamento Neurofitness**  | **Código:**       |
| **Nº OP:** **695** | **DATA DE FABRICAÇÃO:**3 **/** / | **VALIDADE DO PRODUTO:**INDETERMINADA | **N º Série:**789000004195  | **Quantidade Produzida:** 1 |
| ACOMPANHAMENTO DAS CARACTERÍSTICAS DO PRODUTO |
| **EMBALAGEM DO PRODUTO** |
| AVALIAÇÃO DA EMBALAGEM UTILIZADA NO PRODUTO | **Método** | **Visto de conferência** |
| A embalagem é adequada ao produto, segundo o registro mestre? [x]  Sim [ ]  Não | Visual |  |
| Descrição da embalagem: | visual |  |
| A embalagem encontra-se em perfeitas condições para manter o produto? [x]  Sim [ ]  Não | visual |  |
| A embalagem apresenta algum defeito? [ ]  Sim [x]  Não | visual |  |
| **OBSERVAÇÕES**:      |
| **ROTULAGEM DO PRODUTO** |
| AVALIAÇÃO DO RÓTULO DO PRODUTO | **Método** | **Visto de conferência** |
| O selo INMETRO e nome do produto presente no rótulo e o produto conferem? [x]  Sim [ ] Não | Visual |  |
| A referência, de identificação, presente no rótulo e a do produto conferem? [x]  Sim [ ] Não | visual |  |
| O número de lote confere com o lote de fabricação do produto presente neste relatório? [x]  Sim [ ] Não | visual |  |
| Número de lote presente no rótulo: VIDE CÓDIGO DE BARRA |  |  |
| Data de fabricação está correta? [x]  Sim [ ]  Não | visual |  |
| Data de fabricação presente no rótulo: VIDE CÓDIGO DE BARRA |  |  |
| Data de validade é adequada ao produto? [x]  Sim [ ]  Não | visual |  |
| Data de validade presente no rótulo: INDETERMINADO | visual |  |
| **OBSERVAÇÕES**:       |
| **INSTRUÇÃO DE USO DO PRODUTO** |
| AVALIAÇÃO DA INSTRUÇÃO DE USO | **Método** | **Visto de conferência** |
| A Instrução de Uso e produto conferem? [x]  Sim [ ]  Não | Visual |  |
|       |
| PROVIDÊNCIAS PARA ITENS NÃO CONFOMES |
| **TOTAL DE ITENS NÃO CONFORMES:** 0 |
| **DESTINO DE PRODUTOS PARA NÃO CONFORMES:** |
| **OBSERVAÇÕES**:      |
| **REALIZADO POR:** | **DATA** | **APROVADO POR** | **DATA** |
|   | 3 **/** / |   | 3 **/** / |