|  |  |
| --- | --- |
| **Nome do projeto:** | Neurometria |

|  |
| --- |
| **Aprovado por:**  |
| Nome: Nelson Alves Pereira Jr | H:\assnelson.pngCargo: Responsável Técnico e Diretor |
| Data: 22/02/2018 | Ass.: |

Processo de engenharia de usabilidade:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **n.º** | **Documento** | **Localização** |
| 1 | Usabilidade  | POP 02.08 Revisão 1 |
| 2 | Arquivo de Gerenciamento de Risco (AGR) | FOR 02.03 Revisão 0 |
| 3 | Registro de Projetos | FOR 04.05 Revisão 0 |
| 4 | Procedimento de Controle de Processos | POP 05.01 Revisão 0 |
| 5 | Procedimento de Inspeção e Testes Durante Processo | POP 05.13 Revisão 0 |
| 6 | Registro da verificação de Usabilidade | USA FOR 02.06 Revisão 1 |
| 7 | Registro Histórico do Produto | USA FOR 03.03 Revisão 0 |
| 8 | Plano de Ação de Projeto | USA FOR 04.01 Revisão 0 |
| 9 | Avaliação de Projeto e Desenvolvimento | USA FOR 04.02 Revisão 0 |
| 10 | Registro Mestre de Produto | USA FOR 04.03 Revisão 0 |
| 11 | Validação de Projeto e Desenvolvimento | USA FOR 04.04 Revisão 0 |
| 12 | Relatório de Inspeção Final de Produto | USA FOR 05.18 Revisão 0 |
| 13 | Desenvolvimento e Controle de Projetos | USA POP 04.01 Revisão 0 |
| 14 | Procedimento de identificação de Inspeção final | USA POP 05.09 Revisão 0 |
| 15 | Manual de instruções | Pasta Documento Acompanhante |
| 16 | - Mapa de fabricação e apontamentos- Formulário de Ensaios da Placa e Sensores- Plano de Validação Usabilidade | Pasta Documentação de anexos |
|  |  |  |

|  |
| --- |
| **Alterações com relação à última versão:** |
| Não |