|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **FORMULÁRIO** | | | | | | | **Revisão** | | **Código** | |
| Aferição de Phmêtro | | | | | | | 01 | | F\_QLD\_016 | |
| **Elaborado por** | | | | **Aprovado por** | | | **Data Revisão** | | **Data Criação** | |
| Fernanda Barros | | | | Fabiana Moreira | | | 14/12/2022 | | 22/11/2021 | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
| **Esperado** | | ± 0,10 | | | | **Modelo : KASVI** | | | | | | |
| **Frequência** | | **Aferição** - Diária  **Calibração** - Semanal ou quando necessário | | | |
|  | |  | | | |
| **Data** | | **Hora** | **Aferição pH 7,00** | | **Aferição pH 4,01** | **Calibração pH 7,00** | | **Calibração pH 4,01** | **Responsável** | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | **FORMULÁRIO** | | | | | | **Revisão** | | | **Código** | |
| Aferição de Phmêtro | | | | | | 01 | | | F\_QLD\_016 | |
| **Elaborado por** | | | **Aprovado por** | | | **Data Revisão** | | | **Data Criação** | |
| Fernanda Barros | | | Fabiana Moreira | | | 14/12/2022 | | | 22/11/2021 | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
| **Esperado** | | ± 0,10 | | | | **Modelo DIGIMED DM - 22** | | | | | | |
| **Frequência** | | **Aferição** - Diária  **Calibração** - Semanal ou quando necessário | | | |
|  | |  | | | |
| **Data** | | **Hora** | **Aferição pH 7,00** | | **Aferição pH 4,01** | **Calibração pH 7,00** | | **Calibração pH 4,01** | **Responsável** | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | **FORMULÁRIO** | | | | | | | **Revisão** | | **Código** | |
| Aferição de Phmêtro | | | | | | | 01 | | F\_QLD\_016 | |
| **Elaborado por** | | | | **Aprovado por** | | | **Data Revisão** | | **Data Criação** | |
| Fernanda Barros | | | | Fabiana Moreira | | | 14/12/2022 | | 22/11/2021 | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
| **Esperado** | | ± 0,10 | | | | **Modelo KASVI 2** | | | | | | |
| **Frequência** | | **Aferição** - Diária  **Calibração** - Semanal ou quando necessário | | | |
|  | |  | | | |
| **Data** | | **Hora** | **Aferição pH 7,00** | | **Aferição pH 4,00** | **Calibração pH 7,00** | | **Calibração pH 4,00** | **Responsável** | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | **FORMULÁRIO** | | | | | | | **Revisão** | | **Código** | |
| Aferição de Phmêtro | | | | | | | 01 | | F\_QLD\_016 | |
| **Elaborado por** | | | | **Aprovado por** | | | **Data Revisão** | | **Data Criação** | |
| Fernanda Barros | | | | Fabiana Moreira | | | 14/12/2022 | | 22/11/2021 | |
|  | |  | | | | | | | | | | |
| **Esperado** | | ± 0,10 | | | | **Modelo 827 Ph LAB - METROHN** | | | | | | |
| **Frequência** | | **Aferição** - Diária  **Calibração** - Semanal ou quando necessário | | | |
|  | |  | | | |
| **Data** | | **Hora** | **Aferição pH 7,00** | | **Aferição pH 4,00** | **Calibração pH 7,00** | | **Calibração pH 4,00** | **Responsável** | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |
|  | | : |  | |  |  | |  |  | | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **FORMULÁRIO** | | | | | **Revisão** | **Código** |
| Aferição de Phmêtro | | | | | 01 | F\_QLD\_016 |
| **Elaborado por** | | | **Aprovado por** | | **Data Revisão** | **Data Criação** |
| Fernanda Barros | | | Fabiana Moreira | | 14/12/2022 | 22/11/2021 |
|  |  | | | | | | |
| **Esperado** | ± 0,10 | | | **Modelo: MPA - 210** | | | |
| **Frequência** | **Aferição** - Diária  **Calibração** - Semanal ou quando necessário | | |
|  |  | | |
| **Data** | **Hora** | **Aferição pH 7,00** | **Aferição pH 4,01** | **Calibração pH 7,00** | **Calibração pH 4,01** | **Responsável** | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |
|  | : |  |  |  |  |  | |