***CONTROLE DE SAIDA DE MATERIAL***

|  |
| --- |
| ***Retirado por:*** Cesário |
| ***Número da NFE:*** 87796 |
| ***Data entrada:*** 23/12/2024 |
| ***Local(is) de Instalação:*** HRAN, HRSAM e HRC |

***Analisadores de Gases Sanguíneos e PH ABL 800***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ref.*** | ***Quant.*** | ***Descrição*** | ***Lote*** | ***Validade*** | ***Reg. Anvisa*** | ***Fabricante*** | ***Destino*** | ***N. NFE*** | ***Data*** | ***Responsável*** |
| 944.132 | 36 | SOLUÇÃO DE ENXAGUE RINSE | CS52/1 | 31/07/2026 | 10301160144 | Radiometer | 14 HAN, 12 HRC e 10 HRSAM | 87796 | 26/12/2024 | Camylla |
| 944.128 | 06 | SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 1 | CJ01/1 | 31/10/2025 | 10301160141 | Radiometer | 3 HAN, 2 HRC e 1 HRSAM | 87796 | 26/12/2024 | Camylla |
| 942.058 | 05 | MEMBRANA DE REFERENCIA | R3522/3 | 31/05/2026 | 10301160150 | Radiometer | 3 HAN e 2 HRSAM | 87796 | 26/12/2024 | Camylla |
| 942.064 | 05 | MEMBRANA DE PO2 | R1250/4 | 30/09/2026 | 10301160150 | Radiometer | 3 HAN e 2 HRC | 87796 | 26/12/2024 | Camylla |
| 942.063 | 05 | MEMBRANA DE PCO2 | R1428/2 | 30/09/2026 | 10301160150 | Radiometer | 3 HAN e 2 HRC | 87796 | 26/12/2024 | Camylla |

***Analisadores de Gases Sanguíneos e PH ABL 800 Refrigerado***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ref.*** | ***Quant.*** | ***Descrição*** | ***Lote*** | ***Validade*** | ***Reg. Anvisa*** | ***Fabricante*** | ***Destino*** | ***N. NFE*** | ***Temp.*** | ***Data*** | ***Responsável*** |
| 944.126 | 03 | SOLUÇÃO DE LIMPEZA | CJ01/1 | 30/06/2025 | 10301160184 | Radiometer | 1 HAN e 2 HRC | 87796 | 6,2 c | 26/12/2024 | Camylla |

Data:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Responsável: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_