***CONTROLE DE SAIDA DE MATERIAL***

|  |
| --- |
| ***Retirado por:*** Cesário |
| ***Número da NFE:*** 88396 |
| ***Data entrada:*** 30/01/2025 |
| ***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 | 28 | SOLUÇÃO DE ENXAGUE RINSE | CY59/5 | 30/09/2026 | 10301160144 | Radiometer | 12 HRAN, 8 HRC e 8 HRSAM | 88396 | 03/02/2025 | Leonardo |
| 944.128 | 07 | SOLUÇÃO DE CALIBRAÇÃO 1 | CG01/2 | 30/09/2025 | 10301160141 | Radiometer | 3 HRAN, 2 HRC e 2 HRSAM | 88396 | 03/02/2025 | Leonardo |
| 942.066 | 04 | MEMBRANA DE LACTATO | R6021/4 | 30/06/2025 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRC e 2 HRSAM | 88396 | 03/02/2025 | Leonardo |
| 942.063 | 04 | MEMBRANA DE PCO2 | R1419/7 | 31/07/2026 | 10301160150 | Radiometer | 2 HRC e 2 HRSAM | 88396 | 03/02/2025 | Leonardo |
| 910.275 | 01 | IMPRESSORA TERMICA | XXXX/3 | indeterminado | 10301160150 | Radiometer | 1 HRC | 88396 | 03/02/2025 | Leonardo |

***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 | 06 | SOLUÇÃO DE LIMPEZA | BV01/2 | 31/03/2025 | 10301160184 | Radiometer | 3 HRAN, 2 HRC e 1 HRSAM | 88396 | 6,1 c | 03/02/2025 | Leonardo |

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