|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Logotipo  Descrição gerada automaticamente** | **REGISTRO DE ENSAIOS DE CALIBRAÇÃO** | | | | | **Nº. CERTIFICADO:** |
| **DATA:** |
| **FABRICANTE:** | | **MODELO:** | | **REFERÊNCIA:** | | |
| **INTERVALO DE CALIBRAÇÃO:** | **TAG:** | | **Procedimento:** | | **Inspetor:** | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATA DO ENSAIO:** | **PADRÃO DE CALIBRAÇÃO:** | | **PRÓXIMA CALIBRAÇÃO:** |
| **TEMPERATURA ESPECIFICADA ≥ 30 MINUTOS** | | **ENTRE 80°C e 150°C** | |
| **TEMPERATURA ENCONTRADA** | |  | |
| A calibração foi efetuada conforme procedimento PS-MAUA-GCQ07 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATA DO ENSAIO:** | **PADRÃO DE CALIBRAÇÃO:** | | **PRÓXIMA CALIBRAÇÃO:** |
| **TEMPERATURA ESPECIFICADA ≥ 30 MINUTOS** | | **ENTRE 80°C e 150°C** | |
| **TEMPERATURA ENCONTRADA** | |  | |
| A calibração foi efetuada conforme procedimento PS-MAUA-GCQ07 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATA DO ENSAIO:** | **PADRÃO DE CALIBRAÇÃO:** | | **PRÓXIMA CALIBRAÇÃO:** |
| **TEMPERATURA ESPECIFICADA ≥ 30 MINUTOS** | | **ENTRE 80°C e 150°C** | |
| **TEMPERATURA ENCONTRADA** | |  | |
| A calibração foi efetuada conforme procedimento PS-MAUA-GCQ07 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATA DO ENSAIO:** | **PADRÃO DE CALIBRAÇÃO:** | | **PRÓXIMA CALIBRAÇÃO:** |
| **TEMPERATURA ESPECIFICADA ≥ 30 MINUTOS** | | **ENTRE 80°C e 150°C** | |
| **TEMPERATURA ENCONTRADA** | |  | |
| A calibração foi efetuada conforme procedimento PS-MAUA-GCQ07 | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **DATA DO ENSAIO:** | **PADRÃO DE CALIBRAÇÃO:** | | **PRÓXIMA CALIBRAÇÃO:** |
| **TEMPERATURA ESPECIFICADA ≥ 30 MINUTOS** | | **ENTRE 80°C e 150°C** | |
| **TEMPERATURA ENCONTRADA** | |  | |
| A calibração foi efetuada conforme procedimento PS-MAUA-GCQ07 | | | |