|  |
| --- |
| **PLANILHA DE CONTROLE DE ABSORÇÃO DE ÁGUA EM AVES – PLA 02** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESTABELECIMENTO** |  | **SIE** |  | **DATA** |  |

|  |
| --- |
| **% de água absorvida durante o processo =** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA** | | | |  |  | **HORA** | | | |  |
| **TEMPERATURA DE SAÍDA DO *CHILLER*** | | | |  | **TEMPERATURA DE SAÍDA DO *CHILLER*** | | | |  |
| **TEMPO DE PERMANÊNCIA NO PRÉ-*CHILLER*** | | | |  | **TEMPO DE PERMANÊNCIA NO PRÉ-*CHILLER*** | | | |  |
| **TEMPERATURA DE SAÍDA DO *CHILLER*** | | | |  | **TEMPERATURA DE SAÍDA DO *CHILLER*** | | | |  |
| **NÚMERO** | **PESO**  **INICIAL** | | **PESO**  **FINAL** | **% ABSORÇÃO** | **NÚMERO** | **PESO**  **INICIAL** | | **PESO**  **FINAL** | **% ABSORÇÃO** |
| **1** |  | |  |  | **1** |  | |  |  |
| **2** |  | |  |  | **2** |  | |  |  |
| **3** |  | |  |  | **3** |  | |  |  |
| **4** |  | |  |  | **4** |  | |  |  |
| **5** |  | |  |  | **5** |  | |  |  |
| **6** |  | |  |  | **6** |  | |  |  |
| **7** |  | |  |  | **7** |  | |  |  |
| **8** |  | |  |  | **8** |  | |  |  |
| **9** |  | |  |  | **9** |  | |  |  |
| **10** |  | |  |  | **10** |  | |  |  |
| **Avaliador** | | | | **Média** | **Avaliador** | | | | **Média** |
| **( ) C** | | **( ) NC** | | | **( ) C** | | **( ) NC** | | |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **NC N°** | **DESCRIÇÃO DA NÃO CONFORMIDADE E AÇÃO FISCAL** | **VERIFICAÇÃO** |
|  |  |  |
|  |  |  |
|  |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **OBSERVAÇÕES** |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **MÉDICO VETERINÁRIO OFICIAL**  **(ASSINATURA E CARIMBO)** |  | | |
| **ESTABELECIMENTO\***  **(RESPONSÁVEL / RT / CQ)**  **\*Caso necessário** |  | **DATA** |  |