|  |
| --- |
| **PLANILHA DE Controle de *Drip* *Test* em Carcaças de Aves – PLA 04** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ESTABELECIMENTO** |  | **SIE** |  | **DATA** |  |
| **PRODUTO AVALIADO** |  | **DATA DE FABRICAÇÃO/LOTE** |  |

|  |
| --- |
| **% de líquido perdido da ave congelada =** $\frac{(M\_{0}-M\_{1}-M\_{2 })}{(M\_{0}-M\_{1}-M\_{3})}×100$ |
| $M\_{0}$ **=** peso da carcaça congelada embalada$M\_{2}$ **=** peso da carcaça descongelada com miúdos e sua embalagem | $$M\_{1}=peso da embalagem da carcaça$$$M\_{3}$ **=** peso da embalagem dos miúdos |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AMOSTRA** | **HORA INÍCIO IMERSÃO** | **CÁLCULO** | **RESULTADO** |
| **1** |  |  | - - |  | = |  |  |  | X 100 = |  **%** |
| - - |  |
| **2** |  |  | - - |  | = |  |  |  | X 100 = |  **%** |
| - - |  |
| **3** |  |  | - - |  | = |  |  |  | X 100 = |  **%** |
| - - |  |
| **4** |  |  | - - |  | = |  |  |  | X 100 = |  **%** |
| - - |  |
| **5** |  |  | - - |  | = |  |  |  | X 100 = |  **%** |
| - - |  |
| **6** |  |  | - - |  | = |  |  |  | X 100 = |  **%** |
| - - |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **HORA FIM IMERSÃO** |  |  | **HORA PESAGEM** |  |
| **AVALIADOR** |  | **MÉDIA FINAL** | **%** |

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

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

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