**TERMO DE COLETA DE AMOSTRA - TCA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **1. Nº do TCA (Nº SIM / Nº SEQUENCIAL / ANO):** |  | |
| **2. NATUREZA DAS ANÁLISES:** | ( ) Microbiológico ( ) Físico-químico ( ) Biologia molecular | |
| **3. IDENTIFICAÇÃO DO ESTABELECIMENTO** | | |
| 3.1. Razão Social: | | 3.2. Nº SIM: |
| 3.3. Nº CNPJ (Prod. Rural - CPF): | | 3.4. Nº Inscrição Estadual: |
| 3.5. Endereço: | | |
| 3.6. Município/UF: | | 3.7. CEP: |
| 3.8. Fone/Fax: ( ) | | 3.9. E-mail: |
| **4. IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA** | | |
| 4.1. Tipo de produto: ( ) Regulamentado ( ) Não regulamentado | | |
| 4.2. Categoria (conforme tabela de ensaio): | | |
| 4.3. Nome oficial do Produto (conforme tabela de ensaio): | | |
| 4.4. Nome comercial do produto (conforme rótulo): | | |
| 4.5. Nº registro do produto no SIM: | | 4.6. Marca: |
| 4.7. Data de Fabricação: / / | | 4.8. Data de validade: / / |
| 4.9. Lote: | | 4.10. Embalagem: ( ) a vácuo ( ) sem vácuo |
| 4.11. Natureza da amostra: Fiscalizatória ( ) – Regime Especial de Fiscalição (REF), preencher item 6 – ( ) Produto em etapa de correção, em virtude de análise não conforme, preencher item 6 – Controle Interno ( ) | | |
| **5. AMOSTRAGEM** | | |
| 5.1. Data da coleta: / / | | 5.2. Hora da coleta: |
| 5.3. Local da coleta: | | 5.4. Temperatura da amostra: ºC |
| 5.5. Nº de amostras: | | 5.6. Nº Lacre amostra: |
| 5.7. Nº Lacre contraprova laboratório / SIM: | | 5.8. Nº Lacre contraprova empresa: |
| **6. ANÁLISE(S) REQUERIDA(S):** | | |
| **Código do ensaio** | | **Referência** |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
|  | |  |
| **7. RESPONSÁVEL PELA COLETA – COLETOR** | | **8. RESPONSÁVEL PELO ESTABELECIMENTO** |
| Assinatura e carimbo: | | Assinatura e carimbo: |
| E-mail: | | E-mail: |
| **9. RESPONSÁVEL PELO ENVIO** | | |
| **( ) Coletor ( ) Estabelecimento ( ) Laboratório ( ) Outros:** | | |
| **10. RECEBIMENTO - PARA USO DO LABORATÓRIO** | | |
| Data: / / | | Hora: |
| Protocolo: | | Assinatura e carimbo: |