|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **MINISTÉRIO DA AGRICULTURA E PECUÁRIA**SECRETARIA DE DEFESA AGROPECUÁRIA – SDADEPARTAMENTO DE SERVIÇOS TÉCNICOS – DTECCOORDENAÇÃO-GERAL DE LABORATÓRIOS AGROPECUÁRIOS – CGAL**REQUISIÇÃO DE ANÁLISES LABORATORIAIS** | 01 – LABORATÓRIO: |
| □ Físico-química □ Microbiologia □ RBQL |
| 02 – SERVIÇO RESPONSÁVEL PELA COLETA: | 03 – Nº DA SOLICITAÇÃO: |
|  |  |
| 04 – N° DO SIF/ER/EE: | 05 – PROGRAMA: |
|  |  |
| 06 – CATEGORIA – TABELA DIPOA PRODUTO: | 07 – PRODUTO – TABELA DIPOA PRODUTO: |
|  |  |
| 08 – NOME COMERCIAL DO PRODUTO: | 09 – Nº REG. PRODUTO: | 10 – MARCA: | 11 – Nº DO CNPJ: |
|  |  |  |  |
| 12 – ESTABELECIMENTO: | 13 – ENDEREÇO (CONFORME SIGSIF): |
|  |  |
| 14– DATA DE FABRICAÇÃO: | 15 – DATA DE VALIDADE: | 16 – Nº DO LOTE | 17 – TAMANHO DO LOTE | 18 – DATA E HORA COLETA DA AMOSTRA: |
|  |  |  |  |  |
| 19 – LACRE Nº – AMOSTRA FISCAL: | 20 – LACRE Nº – CONTRAPROVA LFDA/SIF: | 21 – LACRE Nº – CONTRAPROVA EMPRESA: |
|  |  |  |
| 22 – PNCP (INFORMAÇÕES ADICIONAIS): |
| ANO | CICLO | AMOSTRA | HORA DO INÍCIO DO TURNO | TURNO: | LINHA: | VOLUME DE ABATE/ DIA: |
|  |  |  |  | □ 1 | □ 2 | □ 3 | □ 1 | □ 2 | □ 3 |  |
| 23 –TEMPERATURA /CONDIÇÕES DA AMOSTRA NA COLETA: | 24 – DATA DA REMESSA |
| TEMPERATURA (°C): |  | □ CONGELADO SÓLIDO |  |  | □ RESFRIADO |  |  |  |  | □ AMBIENTE |  |  |  |  |  |
| 25 – ANÁLISE(S) REQUERIDA(S) – CÓDIGO(S): |
|  |
| 26 – OBSERVAÇÕES: |
|  |
| 27 – ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA COLETA | 28 – ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELO ESTABELECIMENTO |
|  |  |
| 29 – E-MAIL PARA CONTATO: |
|  |
| 30 – DATA E HORA DE RECEBIMENTO NO LABORATÓRIO | 31 – Nº DE REGISTRO NO LABORATÓRIO |
|  |  |
| 32 – TEMPERATURA /CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO: |
| TEMPERATURA (°C): |  | □ CONGELADO SÓLIDO |  | □ RESFRIADO |  |  |  |  | □ AMBIENTE |  |  |  |  | □ DECOMPOSIÇÃO |
| 33 – OBSERVAÇÕES (laboratório): |
|  |
| 34 – ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO: |
|  |

Documento em 2 vias: 1ª via SIF, 2ª via Laboratório. Versão 8, ago/2024