**4.14 Modelos**

**MODELO 4.14.1 – SOLICITAÇÃO OFICIAL DE ANÁLISES – SOA**

**2ª parte: SIM**

✂

✂

**1ª parte: Laboratório**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LOGOTIPODOMUNICÍPIO | **PREFEITURA MUNICIPAL DE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****SERVIÇO DE INSPEÇÃO MUNICIPAL – SIM**SOLICITAÇÃO OFICIAL DE ANÁLISESOA | 01. LABORATÓRIO( ) MICROBIOLOGIA( ) FÍSICO-QUÍMICA | 03. No DA SOA/ANO |
| 02. RESPONSÁVEL PELA COLETA | 04. No DO SIM |
| 05. PRODUTO | 06. REGISTRO DO PRODUTO | 07. MARCA | 08. CNPJ |
| 09. ESTABELECIMENTO | 10. ENDEREÇO |
| 11. DATA FABRICAÇÃO | 12. DATA VALIDADE | 13. No LOTE | 14. TAMANHO DO LOTE | 15. DATA E HORA DA COLETA DA AMOSTRA |
| No DO LACRE: | No DO LACRE DAS CONTRAPROVAS: |
| 16. TEMPERATURA/CONDIÇÕES DA AMOSTRA NA COLETA: | 17. DATA DA REMESSA: |
| TEMPERATURA (oC): | ( ) CONGELADO SÓLIDO | ( ) CRISTAIS DE GELO | ( ) RESFRIADO | ( ) AMBIENTE |
| 18. ANÁLISE(S) REQUERIDA(S) – CÓDIGO(S) |
| 19. OBSERVAÇÕES |
| 20. ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA COLETA | 21. ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELO SIM |
| 22. DATA E HORA DO RECEBIMENTO DA AMOSTRA | 23. IDENTIFICAÇÃO DO LABORATÓRIO |
| 24. TEMPERATURA/CONDIÇÕES DA AMOSTRA NO RECEBIMENTO: |
| TEMPERATURA (oC): | ( ) CONGELADO SÓLIDO | ( ) CRISTAIS DE GELO | ( ) RESFRIADO | ( ) AMBIENTE | ( ) DECOMPOSIÇÃO |
| 25. OBSERVAÇÕES |
| 26. ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELO RECEBIMENTO: |
| LOGOTIPODOMUNICÍPIO | **PREFEITURA MUNICIPAL DE \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_****SERVIÇO DE INSPEÇÃO MUNICIPAL – SIM**SOLICITAÇÃO OFICIAL DE ANÁLISE - SOA | 27. No DA SOA/ANO |
| 28. PRODUTO | 29. DATA DO ENVIO | 30. No SIM |
| 31. ANÁLISE(S) REQUERIDA(S) |
| No DO LACRE: | No DO LACRE DAS CONTRAPROVAS: |
| 32. ASSINATURA E IDENTIFICAÇÃO DO RESPONSÁVEL PELA COLETA |