|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Dados da Empresa*** | | | | | |
| Empresa / Razão Social: | | | | | |
| Nome Fantasia: | | | | | |
| CNPJ / CPF: | Inscrição Estadual: | | | | |
| Endereço: | | | | | |
| Cidade: | | | Estado: | | CEP: |
| E-mail: | | | | Telefone: | |
| Responsável pelo envio: | | Setor: | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Dados da Amostra*** | | | | |
| **Proposta n°:** | | | Data da Remessa: | |
| Lote: | Lacre: | | | |
| Produto: | | | Marca: | |
| Local da Coleta: | | | | |
| Responsável pela Coleta: | | Coletado pelo: ( ) Cliente ( ) Labcentro Laboratórios | | |
| Temperatura Coleta: ºC | Data da coleta: | | | Hora da coleta: |
| Data do Abate: | | Data da Embalagem: | | |
| Data da Fabricação/Produção: | | Data da Validade: | | |
| **Informação adicional (constar no laudo):** | | | | |

|  |
| --- |
| **Observações (vista apenas internamente):** |

***Nota1: É obrigatório o preenchimento de todos os campos pertinentes aos dados da empresa, aos dados da amostra, bem como os ensaios solicitados.***

***Nota2:*** *Para* ***“Parecer Técnico”*** *é obrigatório informar a legislação.*

*Para que seja inserido “V.M.P. e parecer técnico” nos seus laudos, solicitar no campo* ***“Informação Adicional”.***

|  |
| --- |
| **RECEBIMENTO DE AMOSTRA**  **(campo destinado ao laboratório)** |
| N° RI: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Ano: \_\_\_\_\_\_\_\_\_  Data: \_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Hora: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Temperatura: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_°C.  Quantidade: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ ( ) Kg ( ) g ( ) mL  Recebido por: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |
| --- | --- |
| ***Físico Químico*** | |
| **( ) FQ000 Acidez (mL NaOH M mol/L).**  **( ) FQ001 Acidez (ácido lático).**  **( ) FQ002 Acidez (ácido oléico).**  **( ) FQ000 Acidez total em ácido cítrico.**  **( ) FQ000 Aparência.**  **( ) FQ000 Ácido benzóico e/ou benzoatos.**  **( ) FQ008 Ácido sórbico e/ou sorbatos.**  **( ) FQ013 Amido.**  **( ) FQ013a Amido-qualitativo.**  **( ) FQ016 Atividade de Água.**  **( ) FQ018 Bases Voláteis Totais.**  **( ) FQ019 Cálcio.**  **( ) FQ022 Cloretos de sódio (NaCl).**  **( ) FQ038 Detecção de Formaldeído.**  **( ) FQ040 Fósforo total.**  **( ) FQ050 Índice de peróxidos.**  **( ) FQ056 Insolúveis / Impurezas insolúveis em Éter.**  **( ) FQ058 Lipídios.**  **( ) FQ064 Nitratos.**  **( ) FQ065 Nitritos.** | **( ) FQ068 Nitrogênio total.**  **( ) FQ071 pH.**  **( ) FQ075 Proteína total.**  **( ) FQ081 Relação umidade/proteína.**  **( ) FQ082 Resíduo mineral fixo (cinzas).**  **( ) FQ086 Teste de gotejamento (*Dripping test*).**  **( ) FQ090 Umidade e voláteis.**  **( ) FQ096 Carboidratos Totais.**  **( ) FQ110 Teor de Ossos.**  **( ) FQ000 Cálcio em Base seca.**  **( ) FQ000 Cor / Coloração.**  **( ) FQ000 Consistência.**  **( ) FQ000 Diâmetro de Ossos.**  **( ) FQ000 Odor.**  **( ) FQ000 Prova de Cocção.**  **( ) FQ000 Rancidez.**  **( ) FQ000 Resíduo insolúvel em HCL.**  **( ) FQ000 Sabor.**  **( ) FQ000 Textura.**  **( ) FQ000 Teste de Éber H2S (reação para gás sulfídrico).** |

|  |
| --- |
| ( )Outros ensaios a especificar: |

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL