|  |
| --- |
| ***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 ( ) mLRecebido 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