|  |
| --- |
| ***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:  |
| Temperatura Coleta: ºC  | Data da coleta:  | Hora da coleta:  |
| Data da Fabricação/Produção:  | Data da Validade:  |
| Coletado pelo: ( ) Cliente ( ) Labcentro Laboratórios |
| **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 (meq. NaOH 0,1N/100g).** | **( ) FQ019 Cálcio.** |
| **( ) FQ000 Acidez (mg NaOH /g).** | **( ) FQ021 Cloretos (Cl-).** |
| **( ) FQ000 Acidez (mg KOH/g).** | **( ) FQ022 Cloreto de sódio (NaCl).** |
| **( ) FQ000 Digestibilidade em Pepsina 0,2%.** | **( ) FQ040 Fósforo total.** |
| **( ) FQ000 Digestibilidade em Pepsina 0,02%.** | **( ) FQ050 Índice de peróxidos.** |
| **( ) FQ000 Digestibilidade em Pepsina 0,002%.** | **( ) FQ056 Insolúveis / Impurezas insolúveis.** |
| **( ) FQ000 Granulometria.****Mesh 6( ) 9( ) 10( ) 14( ) 20( ) 32( )** | **( ) FQ058 Lipídios.** |
| **( ) FQ000 Relação Cálcio/Fósforo.** | **( ) FQ071 pH.** |
| **( ) FQ000 Rancidez.** | **( ) FQ075 Proteína total.** |
| **( ) FQ000 Teste de Éber H2S (reação para gás sulfídrico).** | **( ) FQ082 Resíduo mineral fixo (cinzas).** |
| **( ) FQ002 Acidez (ácido oléico).** | **( ) FQ090 Umidade e voláteis.** |

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

ASSINATURA DO RESPONSÁVEL