|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***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 ( ) mL  Recebido 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