|  |  |
| --- | --- |
| **DADOS DO CLIENTE (para constar no relatório de ensaio)** | **N° do Orçamento aprovado:**  |
| Nome (Razão Social):  | CNPJ/CPF:  | IE: |
| Endereço:  | Nome do solicitante: |
| E-mail para envio do resultado:  | Telefone/WhatsApp:  |
| **DADOS DE FATURA (para constar na Nota Fiscal)** | [ ]  Mesmos dados do Cliente [ ]  Bônus Metrologia |
| Nome (Razão Social):  | CNPJ/CPF:  | IE: |
| E-mail para envio da Nota fiscal:  | Endereço:  |
| **DADOS DA AMOSTRA** |
| Tipo de amostra: | Se coleta de superfície: [ ] Uso de Gabarito - Área coletada: \_\_\_\_\_\_cm2 |
| **N° Protocolo**(Uso do laboratório) | **Identificação da amostra**(Informar todos os dados que devem ser apresentados no relatório de ensaio) | **Data fabricação** | **Data validade** | **Lote** | **Local da coleta** | **Data/****Hora da coleta** |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |
| Responsável pela coleta:  |  |
| **ENSAIOS BIOLÓGICOS** |
| **Presença ou Ausência**[ ]  DNA de Frango[ ]  DNA de Suíno[ ]  *Enterobacteriaceae*[ ]  Enterotoxinas estafilocócicas[ ]  *Escherichia coli* Shiga Toxina (STEC)[ ]  Estafilococos coagulase positiva[ ]  Esterilidade comercial[ ]  *Listeria monocytogenes*[ ]  *Salmonella* spp. Se positivo, tipificar SIM: [ ]  NÃO: [ ] [ ]  *Salmonella* Typhimurium e Enteritidis**[ ]** Tipificação de *Salmonella* spp. - Check & Trace | **Contagens**[ ]  *Bacillus cereus* presuntivo[ ]  Bactérias láticas mesófilas[ ]  Bactérias mesófilas aeróbias[ ]  Bactérias sulfito redutoras[ ]  Bolores e/ou leveduras[ ]  *Campylobacter* spp.[ ]  Coliformes termotolerantes[ ]  Coliformes totais[ ]  *Clostridium perfringens*[ ]  *Enterobacteriaceae*[ ]  *Escherichia coli*[ ]  Estafilococos coagulase positiva[ ]  *Listeria monocytogenes*[ ]  *Pseudomonas aeruginosa*[ ]  *Staphylococcus aureus* | **Número Mais Provável**[ ]  NMP de coliformes termotolerantes[ ]  NMP de coliformes totais[ ]  NMP de *Escherichia coli*[ ]  NMP de Estafilococos coagulase positiva**Micotoxinas**[ ]  Aflatoxinas totais (AFLA B1+B2+G1+G2)[ ]  Deoxinivalenol (Vomitoxina – DON)[ ]  Zearalenona (ZEA)[ ]  Fumonisina (FUMO)[ ]  Ocratoxina (OTA)**Microscopia**[ ]  Microscopia[ ]  Macroscopia[ ]  Cinzas insolúveis |
| **ENSAIOS QUÍMICOS** |
| [ ]  Acidez[ ]  Amido[ ]  Amido qualitativo[ ]  Atividade de água[ ]  Cálcio em base seca[ ]  Carboidratos totais[ ]  Cinzas[ ]  Cinzas insolúveis[ ]  Cloreto de sódio[ ]  Energia metabolizável[ ]  Extrato seco desengordurado | [ ]  Extrato seco total[ ]  Fibra bruta[ ]  Formaldeído[ ]  Fósforo solúvel[ ]  Fósforo total[ ]  Índice de peróxido[ ]  Lipídios[ ]  Lipídios (hidrólise ácida)[ ]  Matéria gorda no extrato seco[ ]  Nitrato | [ ]  Nitrito[ ]  Odor[ ]  pH[ ]  Proteína[ ]  Proteína em extrato seco desengordurado[ ]  Relação Umidade x Proteína[ ]  Sólidos totais[ ]  Teor de ossos[ ]  Teste de gotejamento – Dripping test[ ]  Umidade |
| Outros ensaios e/ou Especificações: |