|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **DADOS DO CLIENTE (para constar no relatório de ensaio)** | **N° do Orçamento aprovado:**  | **Nº O.S.:**(Uso do laboratório) |
| Nome (Razão Social):  | CNPJ/CPF:  | IE: |
| Rua:  | Nº: | Bairro: |
| CEP: | Cidade: | UF: | 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: |
| Rua: | Nº: | Bairro:  |
| CEP: | Cidade: | UF: | E-mail para envio da Nota fiscal: |
| **DADOS DA AMOSTRA** |
| **Tipo de amostra:**Coleta de swab 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** (preenchimento obrigatório\*) |  |
| Nome completo\*: | CPF\*: |
| **ENSAIOS BIOLÓGICOS** |
| **Presença ou Ausência**[ ]  DNA de Frango[ ]  DNA de Suíno[ ]  *Enterobacteriaceae*[ ]  Enterotoxinas estafilocócicas[ ]  *Escherichia coli* Shiga Toxina – STEC(sorovares O157:H7, O26, O45, O103, O111, O121 e O145)[ ]  Estafilococos coagulase positiva [M17A][ ]  Esterilidade comercial [M21, M22, M23, M24, M29 e M30][ ]  *Listeria monocytogenes* [M20][ ]  *Listeria* spp.[ ]  *Salmonella* spp. [M26] Se positivo, tipificar SIM: [ ]  NÃO: [ ] [ ]  *Salmonella* Typhimurium e Enteritidis**[ ]** Tipificação de *Salmonella* spp. - Check & Trace | **Contagens**[ ]  *Bacillus cereus* presuntivo [M01][ ]  Bactérias láticas mesófilas[ ]  Bactérias mesófilas aeróbias [M11][ ]  Bactérias sulfito redutoras[ ]  Bolores e/ou leveduras [M02][ ]  *Campylobacter* spp. [M37][ ]  Coliformes termotolerantes 45ºC [M06][ ]  Coliformes totais [M07][ ]  *Clostridium perfringens* [M03][ ]  *Enterobacteriaceae* [M14][ ]  *Escherichia coli* [M32][ ]  Estafilococos coagulase positiva [M12A][ ]  *Listeria monocytogenes*[ ]  *Pseudomonas* spp.[ ]  *Staphylococcus aureus* [M12] | **Número Mais Provável**[ ]  NMP de coliformes termotolerantes [M15][ ]  NMP de coliformes totais [M16][ ]  NMP de *Escherichia coli* [M28][ ]  NMP de Estafilococos coagulase positiva [M18A]**Micotoxinas**[ ]  Aflatoxinas totais (AFLA B1+B2+G1+G2)[ ]  Deoxinivalenol (Vomitoxina – DON)[ ]  Zearalenona (ZEA)[ ]  Fumonisina (FUMO)[ ]  Ocratoxina (OTA)**Microscopia**[ ]  Microscopia[ ]  Macroscopia |
| **ENSAIOS QUÍMICOS** |
| [ ]  Acidez [FQ001], [FQ002], [FQ046][ ]  Ácido Benzóico/Benzoatos [FQ008a][ ]  Ácido Sórbico/Sorbatos [FQ008][ ]  Amido [FQ013] [ ]  Amido qualitativo [FQ013a][ ]  Aspecto visual, cor e odor[ ]  Atividade de água [FQ016][ ]  Cálcio [FQ019][ ]  Cálcio em base seca [FQ019][ ]  Carboidratos totais [FQ096][ ]  Cinzas ou matéria mineral [FQ082][ ]  Cinzas insolúveis (em HCl)[ ]  Cloreto de sódio [FQ022] | [ ]  Energia metabolizável[ ]  Extrato seco desengordurado [FQ036][ ]  Extrato seco total [FQ037][ ]  Fibra bruta[ ]  Fósforo solúvel[ ]  Fósforo total [FQ040][ ]  Formaldeído [FQ038] [ ]  Impurezas insolúveis em éter de petróleo [FQ056][ ]  Índice de peróxido [FQ050][ ]  Lipídios ou extrato etéreo [FQ058][ ]  Lipídios (hidrólise ácida) [FQ058][ ]  Magnésio[ ]  Manganês | [ ]  Matéria gorda no extrato seco [FQ060][ ]  Nitrato [FQ064][ ]  Nitrito [FQ065][ ]  pH [FQ071][ ]  Proteína [FQ075][ ]  Proteína em base seca [FQ075c][ ]  Proteína em extrato seco desengordurado [FQ075a][ ]  Relação Umidade x Proteína [FQ081][ ]  Sódio[ ]  Sólidos totais [FQ084][ ]  Teor de ossos [FQ110][ ]  Teste de gotejamento – Dripping test [FQ086][ ]  Umidade [FQ090] |
| **Pacotes**[ ]  RDC nº623 de 16/03/2022 (microscopia + macroscopia + cinzas insolúveis em HCl) |
| Necessário tradução do relatório de ensaio? (Consulte o valor para este serviço) [ ]  Inglês [ ]  Espanhol |
| Outros ensaios e/ou Especificações: |
| **Legenda:** [ ] Códigos de ensaios segundo o Manual de Procedimentos para Laboratórios: Área de Microbiologia e Físico-Química de Produtos de Origem Animal | Manuais da SDA | MAPA |