|  |  |
| --- | --- |
| **DADOS DO SOLICITANTE** | |
| Empresa (Razão Social): | Telefone/WhatsApp: |
| Endereço: | E-mail Responsável: |
| CNPJ/CPF: | Responsável pela solicitação: |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **ÁREA** | | |
| Matrizes | Frango de Corte | Fábrica de Ração |
| Incubatório | Avozeiro | Outro: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **AMOSTRA** | | | |
| Matéria Prima  Ração  Grãos  Ingredientes | Farinha  Farelo  Óleo | Suabe Esponja  Suabe de Arrasto (Propé)  Suabe Cotonete  Uso de Gabarito – Área coletada:\_\_\_\_\_\_\_cm2 | Suabe de Superficie  Placa exposição ambiental  Cultura Bacteriana  Outros:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **IDENTIFICAÇÃO DA AMOSTRA** | | | | | | | |
| Identificação da amostra | Granja | Produtor | Data Fabricação | Data Validade | Lote | Data/  Hora da coleta | Observação |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Responsável pela Coleta: | | | | | | | |

|  |  |
| --- | --- |
| **ENSAIOS** | |
| **Microbiológicos Métodos Tradicionais** | |
| **Detecção de Patógenos**  B10  Isolamento e Detecção de Clostridium perfringens  B60  *Listeria monocytogenes*  B59  *Listeria* spp.  B01  *Salmonella* spp.  B35  *Salmonella* Typhimurium/Enteritidis  B24  Sorotipificação de *Salmonella* spp. (PNSA)  B23  Sorotipificação Completa de *Salmonella* spp.  **Número Mais Provável**  B17  NMP de *Salmonella* spp. | **Contagens – Indicadores**  B13  *Aspergillus fumigatus*  B66  *Bacillus cereus*  B11  *Bacillus* spp.  B72  *Bacillus spp.* em Anaerobiose  B09  Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas (Bactérias Totais)  B18  Bactérias Láticas  B05  Bolores e Leveduras (Fungos Totais)  B45  *Campylobacter* spp.  B07  Clostrídios Sulfito Redutores  B12  *Clostridium perfringens*  B03  *Enterobacteriaceae*  B73  *Enterococcus faecium*  B08  *Escherichia coli*  B74  *Lactobacillus acidophilus*  B62  *Listeria monocytogenes*  B61  *Listeria* spp. |
| **Microbiológicos Métodos Rápidos** | |
| **Detecção de Patógenos**  B56  *Listeria monocytogenes* – VIDAS LMO  Se positivo confirmação pela ABNT NBR ISO 11290-1:2020.  B65  *Listeria* spp. – VIDAS LIS  Se positivo confirmação pela ABNT NBR ISO 11290-1:2020.  B34  *Salmonella* spp. – VIDAS SPT  Se positivo confirmação pela ABNT NBR ISO 6579-1:2021.  B63  *Salmonella* spp. em 375g – VIDAS UP SPT  Se positivo confirmação pela ABNT NBR ISO 6579-1:2021.  **Biologia Molecular – PCR**  P07  *Salmonella* spp.  P08  *Salmonella* Typhimurium  P11  *Salmonella* Enteritidis  P18  *Escherichia coli* O157:H7 | **Contagens - Indicadores**  B44  Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas  B53  Bolores e Leveduras  B39  Coliformes Termotolerantes  B38  Coliformes Totais  B40  *Enterobacteriaceae*  B36  *Escherichia coli*  B55  Estafilococos Coagulase Positiva  B42  *Staphylococcus aureus* |
| **Físico-Químicos** | |
| FQ45  Ácidos Graxos Livres (Acidez em ácido oleico)  FQ63  Atividade de água  FQ44  Atividade Ureática  FQ40  Cálcio  FQ57  Digestibilidade da Matéria Seca (DMS) **(Necessário análise de FDA)**  FQ64  Digestibilidade de Pepsina 0,2%  FQ55  Energia Digestível (ED) **(Necessário análise de NDT)**  FQ56  Energia Metabolizável (EM) **(Necessário análise de ED)**  FQ52  Extrativo não Nitrogenado (ENN) **(Necessário análise de MS / EE / PB / FB / MM)**  FQ46  Extrato Etéreo (EE)  FQ43  Fibra Bruta (FB)  FQ51  Fibra em Detergente Ácido (FDA)  FQ50  Fibra em Detergente Neutro (FDN)  FQ32  Fósforo | FQ42  Índice de Peroxido  FQ41  Magnésio  FQ38  Matéria Mineral (Cinzas) (MM)  FQ47  Matéria Seca (MS)  FQ53  Nutrientes Digestíveis Totais (NDT) **(Necessário análise de FDA)**  FQ10  pH  FQ34  Proteína Bruta (PB)  FQ58  Proteína Insolúvel em Detergente Ácido (PIDA) **(Necessário análise de FDA)**  FQ59  Proteína Insolúvel em Detergente Neutro (PIDN) **(Necessário análise de FDN)**  FQ48  Sódio  FQ33  Solubilidade Proteica em KOH  FQ01  Umidade  FQ54  Valor Relativo Nutricional (VRN) **(Necessário análise de FDN / DMS)** |
| **Outros** | |
| **Micotoxinas**  FQ2  Aflatoxinas Totais (AFLA B1/B2/G1/G2)  FQ5  Deoxinivalenol (DON)  FQ4  T-2/H-T2  FQ3  Fumonisina  FQ6  Ocratoxina | B31  Plaqueamento Ambiental (Bolores e Leveduras, Aspergillus fumigatus e Bactérias Totais) |

|  |  |
| --- | --- |
| **DADOS PARA FATURA E RELATÓRIO DE ENSAIO (LAUDO)** | |
| **Mesmos dados do Cliente** | |
| Nome (Razão Social): | CNPJ/CPF: |
| E-mail para envio da Nota fiscal: | Endereço: |

Laboratório IntegraLab - Joice Aparecida Leão LTDA - Rua Bolívia, 80, Pacaembu - Cascavel - PR - CEP: 85.816-430

CNPJ: 36.415.309/0001-90 - Fone: (45) 3222-1345 - WhatsApp: (45) 99804-1000 - Site: [www.integralab.com.br](http://www.integralab.com.br)