|  |
| --- |
| **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 perfringensB60 [ ]  *Listeria monocytogenes*B59 [ ]  *Listeria* spp.B01 [ ]  *Salmonella* spp.B35 [ ]  *Salmonella* Typhimurium/EnteritidisB24 [ ]  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 AnaerobioseB09 [ ]  Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias Facultativas (Bactérias Totais)B18 [ ]  Bactérias LáticasB05 [ ]  Bolores e Leveduras (Fungos Totais)B45 [ ]  *Campylobacter* spp.B07 [ ]  Clostrídios Sulfito RedutoresB12 [ ]  *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* TyphimuriumP11 [ ]  *Salmonella* EnteritidisP18 [ ]  *Escherichia coli* O157:H7 | **Contagens - Indicadores**B44 [ ]  Bactérias Mesófilas Aeróbias e Anaeróbias FacultativasB53 [ ]  Bolores e LevedurasB39 [ ]  Coliformes TermotolerantesB38 [ ]  Coliformes TotaisB40 [ ]  *Enterobacteriaceae*B36 [ ]  *Escherichia coli*B55 [ ]  Estafilococos Coagulase PositivaB42 [ ]  *Staphylococcus aureus* |
| **Físico-Químicos** |
| FQ45 [ ]  Ácidos Graxos Livres (Acidez em ácido oleico)FQ63 [ ]  Atividade de águaFQ44 [ ]  Atividade UreáticaFQ40 [ ]  CálcioFQ57 [ ]  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 PeroxidoFQ41 [ ]  MagnésioFQ38 [ ]  Matéria Mineral (Cinzas) (MM)FQ47 [ ]  Matéria Seca (MS)FQ53 [ ]  Nutrientes Digestíveis Totais (NDT) **(Necessário análise de FDA)**FQ10 [ ]  pHFQ34 [ ]  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 [ ]  SódioFQ33 [ ]  Solubilidade Proteica em KOHFQ01 [ ]  UmidadeFQ54 [ ]  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-T2FQ3 [ ]  FumonisinaFQ6 [ ]  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)