

**ANEXO I****SOLICITAÇÃO DE CREDENCIAMENTO DE LABORATÓRIO**

O Instituto de Defesa Agropecuária e Florestal do Estado do Acre - IDAF

O abaixo assinado requer credenciamento de laboratório junto a Divisão de Inspeção de Produtos de Origem Animal DIPOA e para tanto, apresenta os seguintes dados, informações e documentação anexa

| 1.DADOS DA INSTITUIÇÃO  |  |   |
|---|--|---|
| Nome do Laboratório (Fantasia): Qualittá Análises de Alimentos                                |  |   |
| Nome Empresarial: Alves & Barros Análises de Alimentos Ltda                                   |  |   |
| CNPJ: 11.000.947/0001-19  |  |   |
| Logradouro: Av. Ji-Paraná   |  | Número: 1802                                |
| Bairro: Jardim dos Migrantes  |  | Complemento:                                |
| CEP: 76900-774  |  | Município: Ji-Paraná<br>UF: RO              |
| Fone Fax:69 3421-0402   |  |   |
| Sítio Eletrônico: <a href="http://www.qualittalab.com.br/">http://www.qualittalab.com.br/</a> |  |   |
| 2.IDENTIFICAÇÃO DOS RESPONSÁVEIS  |  |   |
| Responsável pela Direção do Laboratório: Bruno Edgar Barros von Eye                           |  |   |
| CPF: 67319483149  |  | RG: 1005329-8                               |
| Órgão Expedidor: SJ   |  | UF: MT                                      |
| E-mail: <a href="mailto:qualittalab@qualittalab.com.br">qualittalab@qualittalab.com.br</a>    |  |   |
| Responsável Pelo Sistema de Gestão da qualidade: Carla Caroline Andrade Araújo                |  |   |
| CPF: 02883620202  |  | RG: 1178059                                 |
| Órgão Expedidor: SESDEC   |  | UF: RO                                      |
| E-mail: <a href="mailto:qualidade@qualittalab.com.br">qualidade@qualittalab.com.br</a>        |  |   |
| Área de Atuação: Bióloga  |  |   |
| 3.CARACTERIZAÇÃO  |  |   |
| Tipo de Órgão:  |  |   |
| <input type="checkbox"/> Fundação   | <input checked="" type="checkbox"/> Empresa    | <input type="checkbox"/> Centro de Pesquisa |
| <input type="checkbox"/> Universidade   | <input type="checkbox"/> Outros (Especificar): |   |
| Composição do Capital:  |  |   |
| <input type="checkbox"/> Multinacional  | <input type="checkbox"/> Nacional              | <input type="checkbox"/> Estadual           |
| <input type="checkbox"/> Capital Privado  | <input checked="" type="checkbox"/> Privado    |   |
| Ano de Fundação: 2009   |  |   |

| DETERMINAÇÃO                 | TÉCNICA  | PROCEDIMENTO/REVISÃO | MATRIZ/ESPÉCIE           | REFERÊNCIA DO MÉTODO            | RESPONSÁVEL TÉCNICO E RESPONSÁVEL TÉCNICO SUBSTITUTO |
|------------------------------|--|----------------------|--------------------------|---------------------------------|--|
| Bactérias heterotróficas     | Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade | PT-LMC – 025 Rev. 02 | Água Bruta; Água Tratada | SMWW, 23ª Edição, Método 9215 B | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye     |
| Bactérias mesófilas aeróbias | Determinação quantitativa  | PT-LMC – 006 Rev. 01 | Água Bruta; Água Tratada | ISO 6222:1999                   | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye     |

|  |  |                    |  |   |  |
|--|--|--------------------|--|---|--|
|  | pela técnica de inoculação em profundidade                         |                    |  |   |  |
| Coliformes totais                                      | Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante       | PT-LMC-036 Rev. 00 | Água Bruta; Água Tratada   | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016  | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| <i>Escherichia coli</i>                                | Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante       | PT-LMC-036 Rev. 00 | Água Bruta; Água Tratada   | ISO 9308-1:2014/Amd 1:2016  | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| Coliformes totais                                      | Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP)    | PT-LMC-017 Rev. 02 | Água Bruta; Água Tratada   | SMWW, 23ª Edição, Método 9221 B, E e F.   | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| Coliformes termotolerantes (fecais)                    | Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP)    | PT-LMC-017 Rev. 02 | Água Bruta; Água Tratada   | SMWW, 23ª Edição, Método 9221 B, E e F.   | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| <i>Escherichia coli</i>                                | Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP)    | PT-LMC-017 Rev. 02 | Água Bruta; Água Tratada   | SMWW, 23ª Edição, Método 9221 B, E e F.   | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| Coliformes totais                                      | Pesquisa de Coliformes totais – Substrato enzimático               | PT-LMC-017 Rev. 00 | Água Tratada   | SMWW, 9223 B. 23rd. ed.   | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| <i>Escherichia coli</i>                                | <i>Escherichia coli</i> - Substrato enzimático                     | PT-LMC-017 Rev. 00 | Água Tratada   | SMWW, 9223 B. 23rd. ed.   | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas | Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade | PT-LMC-005 Rev. 01 | Carnes e Produtos Cárneos; Leite e Produtos Lácteos; Pescados e Produtos da Pesca; Ovos;                       | ABNT NBR ISO 4833-1:2015  | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| Bolores e Leveduras                                    | Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade | PT-LMC-007 Rev. 01 | Carnes e Produtos Cárneos; Leite e Produtos Lácteos; Produtos da Colméia;                                      | AFNOR Validation 3M 01/13-07/14   | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| <i>Clostridium perfringens</i>                         | Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade | PT-LMC-013 Rev. 01 | Carnes e Produtos Cárneos; Produtos da Colméia; Alimentos para Animais Leite e Produtos Lácteos                | ISO 7937:2004   | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| Coliformes Termotolerantes                             | Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade | PT-LMC-019 Rev. 01 | Carnes e Produtos Cárneos; Leite e Produtos Lácteos; Pescados e Produtos da Pesca; Ovos e Produtos da Colméia; | AFNOR Validation 3M 01/02-09/89C  | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| Coliformes Termotolerantes                             | Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade | PT-LMC-019 Rev. 01 | Leite e Produtos Lácteos   | MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal, 2019, Capítulo 6 | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| Coliformes Termotolerantes                             | Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP)    | PT-LMC-016 Rev. 01 | Carnes e Produtos Cárneos; Leite e Produtos Lácteos; Pescados  | APHA, Compendium of Methods for the Microbiological   | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |

|                                  |   |                    |   |   |  |
|----------------------------------|---|--------------------|---|---|--|
|                                  |   |                    | e Produtos da Pesca; Ovos; ; Produtos da Colméia;   | Examination of Foods, 5ª Edição, Capítulo 9 (Itens 9.7 e 9.8)   |  |
| Coliformes Totais                | Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade  | PT-LMC-018 Rev. 02 | Leite e Produtos Lácteos  | ABNT NBR ISO 4832: 2012   | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| Coliformes Totais                | Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade  | PT-LMC-018 Rev. 02 | Carnes e Produtos Cárneos; Pescados e Produtos da Pesca; Ovos; Produtos da Colméia;                           | AOAC Intl., OMA 21ª ed., Método 991.14.   | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| Coliformes Totais                | Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade  | PT-LMC-018 Rev. 02 | Leite e Produtos Lácteos  | MAPA, Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal, 2019, Capítulo 6                     | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| Coliformes Totais                | Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP)     | PT-LMC-016 Rev. 01 | Carnes e Produtos Cárneos; Leite e Produtos Lácteos; Pescados e Produtos da Pesca; Ovos Produtos da Colméia;  | APHA, Compendium of Methods for the Microbiological Examination of Foods, 5ª Edição, Capítulo 9 (Itens 9.7 e 9.8) | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| Estafilococos coagulase positiva | Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície    | PT-LMC-012 Rev. 02 | Carnes e Produtos Cárneos; Leite e Produtos Lácteos; Pescados e Produtos da Pesca; Ovos;;Produtos da Colméia; | ABNT NBR ISO 6888-1:2019  | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| Estafilococos coagulase positiva | Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade  | PT-LMC-012 Rev. 02 | Leite e Produtos Lácteos  | AOAC Intl., OMA 21ª ed., Método 2003.08.  | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| Estafilococos coagulase positiva | Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade  | PT-LMC-012 Rev. 02 | Carnes e Produtos Cárneos; Pescados e Produtos da Pesca; Ovos; Produtos da Colméia;                           | AFNOR Validation 3M 01/09-04/03B  | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| <i>Enterobacteriaceae</i>        | Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade  | PT-LMC-009 Rev. 01 | Carnes e Produtos Cárneos; Pescados e Produtos da Pesca; Leite e Produtos Lácteos; Ovos;                      | AFNOR Validation 3M 01/06-09/97   | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| <i>Listeria monocytogenes</i>    | Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (MDS/3M) | PT-LMC-011 Rev. 04 | Carnes e Produtos Cárneos; Pescados e Produtos da Pesca; Leite e Produtos Lácteos                             | AFNOR Validation 3M 01/15-09/16   | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| <i>Salmonella spp</i>            | Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (MDS/3M) | PT-LMC-010 Rev. 03 | Carnes e Produtos Cárneos; Pescados e Produtos da Pesca; Leite e Produtos Lácteos; Ovos;                      | AFNOR Validation 3M 01/16 - 11/16   | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |

|                               |   |                    |  |   |  |
|-------------------------------|---|--------------------|--|---|--|
| <i>Escherichia coli</i>       | Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade                    | PT-LMC-008 Rev. 02 | Carnes e Produtos Cárneos; Pescados e Produtos da Pesca; Leite e Produtos Lácteos        | AOAC Intl., OMA 21ª ed., Método 991.14.   | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| <i>Listeria monocytogenes</i> | Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (BioRad/PCR em tempo real) | PT-LMC-011 Rev. 04 | Carnes e Produtos Cárneos; Pescados e Produtos da Pesca; Leite e Produtos Lácteos        | AFNOR BRD 07/10-04/05 PT-LMC 011  | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| <i>Salmonella spp</i>         | Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (BioRad/PCR em tempo real) | PT-LMC-010 Rev. 03 | Carnes e Produtos Cárneos; Pescados e Produtos da Pesca; Leite e Produtos Lácteos; Ovos; | AFNOR BRD-07-06-07-04 - PT-LMC-010  | Francinete Nunes Santos e Bruno Edgar B. Von Eye |
| Amido - qualitativo           | Colorimetria  | PT-LFQ-001 / 00    | Carnes e Produtos Cárneos / Produtos cárneos   | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 1.4.  | Thállita Félix Rodrigues                         |
| Amido e carboidratos totais   | Espectrofotometria de absorção molecular na região no ultravioleta e/ou visível       | PT-LFQ-001 / 00    | Carnes e Produtos Cárneos  | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 1.6.  | Thállita Félix Rodrigues                         |
| Cálcio em base                | Titulometria  | PT-LFQ-001 / 00    | Carnes e Produtos  | AOAC 983.19   | Thállita Félix Rodrigues                         |
| Índice de peróxidos           | Titulometria  | PT-LFQ-001 / 00    | Carnes e Produtos  | ISO 3960  | Thállita Félix Rodrigues                         |
| Lipídios totais               | Extração/Gravimetria  | PT-LFQ-001 / 00    | Carnes e Produtos  | ISO 1443  | Thállita Félix Rodrigues                         |
| Lipídios totais               | Butirometria  | PT-LFQ-001 / 00    | Carnes e Produtos  | NMKL 181  | Thállita Félix Rodrigues                         |
| Nitritos                      | Espectrofotometria de absorção molecular na região no ultravioleta e/ou               | PT-LFQ-001 / 00    | Carnes e Produtos Cárneos  | ISO 2918  | Thállita Félix Rodrigues                         |
| Nitratos                      | Espectrofotometria de absorção molecular na região no ultravioleta e/ou               | PT-LFQ-001 / 00    | Carnes e Produtos Cárneos  | ISO 3091  | Thállita Félix Rodrigues                         |
| Nitrogênio total              | Kjeldahl/titulometria   | PT-LFQ-001 / 00    | Carnes e Produtos  | ISO 1871  | Thállita Félix Rodrigues                         |
| pH                            | Potenciometria  | PT-LFQ-001 / 00    | Carnes e Produtos  | ISO 2917  | Thállita Félix Rodrigues                         |
| Proteína                      | Kjeldahl/titulometria   | PT-LFQ-001 / 00    | Carnes e Produtos  | ISO 1871  | Thállita Félix Rodrigues                         |
| Relação umidade/proteína      | Relação matemática  | PT-LFQ-001 / 00    | Carnes e Produtos Cárneos  | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 1.25. | Thállita Félix Rodrigues                         |

|                               |   |                 |  |   |                          |
|-------------------------------|---|-----------------|--|---|--------------------------|
| Resíduo mineral fixo (cinzas) | Gravimetria   | PT-LFQ-001 / 00 | Carnes e Produtos Carneos                          | ISO 936   | Thállita Félix Rodrigues |
| Umidade                       | Gravimetria   | PT-LFQ-001 / 00 | Carnes e Produtos                                  | ISO 1442  | Thállita Félix Rodrigues |
| Cloreto de sódio (NaCl)       | Titulometria  | PT-LFQ-001 / 00 | Carnes e Produtos Carneos                          | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 5.6.  | Thállita Félix Rodrigues |
| pH                            | Potenciometria  | PT-LFQ-001 / 00 | Carnes e Produtos Carneos / Gelatina e Colágeno    | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.36. | Thállita Félix Rodrigues |
| Acidez livre                  | Titulometria  | PT-LFQ-005 / 00 | Mel e Produtos Apícolas                            | AOAC 962.19   | Thállita Félix Rodrigues |
| Hidroximetilfurfural          | Espectrofotometria de absorção molecular na região no ultravioleta e/ou | PT-LFQ-005 / 00 | Mel e Produtos Apícolas                            | AOAC 980.23   | Thállita Félix Rodrigues |
| Insolúveis                    | Gravimetria   | PT-LFQ-005 / 00 | Mel e Produtos Apícolas                            | ABNT NBR 15714-5  | Thállita Félix Rodrigues |
| Resíduo mineral fixo          | Gravimetria   | PT-LFQ-005 / 00 | Mel e Produtos Apícolas / Mel                      | ABNT NBR 15714-3  | Thállita Félix Rodrigues |
| Sacarose                      | Cromatografia líquida   | PT-LFQ-005 / 00 | Mel e Produtos Apícolas                            | AOAC 977.20   | Thállita Félix Rodrigues |
| Umidade                       | Refratometria   | PT-LFQ-005 / 00 | Mel e Produtos Apícolas / Mel                      | AOAC 969.38   | Thállita Félix Rodrigues |
| Umidade                       | Refratometria   | PT-LFQ-005 / 00 | Mel e Produtos Apícolas / Mel                      | ABNT NBR 15714-2  | Thállita Félix Rodrigues |
| Lipídios                      | Extração/gravimetria  | PT-LFQ-004 / 00 | Ovos e Derivados                                   | AOAC 925.32   | Thállita Félix Rodrigues |
| pH                            | Potenciometria  | PT-LFQ-004 / 00 | Ovos e Derivados / 'Ovo líquido<br>Ovo desidratado | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 4.2.  | Thállita Félix Rodrigues |
| Proteína                      | Kjeldahl/titulometria   | PT-LFQ-004 / 00 | Ovos e Derivados                                   | ISO 1871  | Thállita Félix Rodrigues |
| Resíduo mineral fixo          | Gravimetria   | PT-LFQ-004 / 00 | Ovos e Derivados / 'Ovo líquido<br>Ovo desidratado | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 4.4.  | Thállita Félix Rodrigues |
| Sólidos totais                | Gravimetria   | PT-LFQ-004 / 00 | Ovos e Derivados                                   | AOAC 925.30   | Thállita Félix Rodrigues |

|                             |   |                 |   |   |                          |
|-----------------------------|---|-----------------|---|---|--------------------------|
| Amido e carboidratos totais | Espectrofotometria de absorção molecular na região no ultravioleta e/ou visível | PT-LFQ-003 / 00 | Pescado e Produtos da Pesca / 'Derivados de pescado | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 1.6.  | Thállita Félix Rodrigues |
| Base voláteis totais        | Titulometria  | PT-LFQ-003 / 00 | Pescado e Produtos da Pesca                         | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 5.5.  | Thállita Félix Rodrigues |
| Cloreto de sódio (NaCl)     | Titulometria  | PT-LFQ-003 / 00 | Pescado e Produtos da Pesca                         | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 5.6.  | Thállita Félix Rodrigues |
| Índice de peróxidos         | Titulometria  | PT-LFQ-003 / 00 | Pescado e Produtos da Pesca                         | ISO 3960  | Thállita Félix Rodrigues |
| Lipídios totais             | Extração/gravimetria  | PT-LFQ-003 / 00 | Pescado e Produtos da Pesca                         | ISO 1443  | Thállita Félix Rodrigues |
| Índice de peróxidos         | Titulometria  | PT-LFQ-003 / 00 | Pescado e Produtos da Pesca                         | ISO 3960  | Thállita Félix Rodrigues |
| Lipídios totais             | Extração/gravimetria  | PT-LFQ-003 / 00 | Pescado e Produtos da Pesca                         | ISO 1443  | Thállita Félix Rodrigues |
| Lipídios totais             | Extração/gravimetria  | PT-LFQ-003 / 00 | Pescado e Produtos da Pesca                         | NMKL 181  | Thállita Félix Rodrigues |
| Nitritos                    | Espectrofotometria de absorção molecular na região no ultravioleta e/ou         | PT-LFQ-003 / 00 | Pescado e Produtos da Pesca                         | ISO 2918  | Thállita Félix Rodrigues |
| Nitratos                    | Espectrofotometria de absorção molecular na região no ultravioleta e/ou         | PT-LFQ-003 / 00 | Pescado e Produtos da Pesca                         | ISO 3091  | Thállita Félix Rodrigues |
| pH                          | Potenciometria  | PT-LFQ-003 / 00 | Pescado e Produtos da Pesca                         | ISO 2917  | Thállita Félix Rodrigues |
| Proteína                    | Kjeldahl/titulometria   | PT-LFQ-003 / 00 | Pescado e Produtos da Pesca                         | ISO 1871  | Thállita Félix Rodrigues |
| Relação umidade/proteína    | Relação matemática  | PT-LFQ-003 / 00 | Pescado e Produtos da Pesca                         | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 5.22. | Thállita Félix Rodrigues |
| Resíduo mineral fixo        | Gravimetria   | PT-LFQ-003 / 00 | Pescado e Produtos da Pesca                         | ISO 936   | Thállita Félix Rodrigues |
| Umidade                     | Gravimetria   | PT-LFQ-003      | Pescado e Produtos                                  | ISO 1442  | Thállita Félix           |

|                                    |              |                 |  |   |                          |
|------------------------------------|--------------|-----------------|--|---|--------------------------|
|                                    |              | / 00            | da Pesca   |   | Rodrigues                |
| Acidez (ácido láctico)             | Titulometria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Creme de leite<br>Leite fluido   | AOAC 947.05   | Thállita Félix Rodrigues |
| Acidez (ácido láctico)             | Titulometria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Leites fermentados<br>Sobremesa láctea fermentada  | IDF/RM 150 (ISO/TS 11869)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Acidez (SAN%)                      | Titulometria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Manteiga da terra (de garrafa)<br>Manteiga comum   | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.2.  | Thállita Félix Rodrigues |
| Amido - qualitativo                | Colorimetria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Leite fluido<br>Leite condensado<br>Leite fermentado<br>Leite em pó<br>Queijo<br>Requeijão<br>Ricota<br>Doce de leite | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.6.  | Thállita Félix Rodrigues |
| Cloreto de sódio (NaCl)            | Titulometria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Manteiga  | IDF 12 (ISO 1738)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Cloreto de sódio (NaCl)            | Titulometria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Manteiga  | IDF 179 (ISO 15648)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Cloretos - qualitativo             | Colorimetria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Leite fluido  | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.9.  | Thállita Félix Rodrigues |
| Detecção de peróxido de hidrogênio | Colorimetria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Leite fluido  | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.14. | Thállita Félix Rodrigues |
| Detecção de sacarose no leite      | Colorimetria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Leite fluido<br>Leite em pó  | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.15. | Thállita Félix Rodrigues |
| Extrato seco desengordurado        |              |                 | Leite e Produtos Lácteos / Extrato seco  | MAPA. Métodos Oficiais para   |                          |

|  |              |                 |  |   |                          |
|--|--------------|-----------------|--|---|--------------------------|
| (ESD) / Sólidos não gordurosos   | Gravimetria  | PT-LFQ-002 / 00 | desengordurado (ESD) / Sólidos não gordurosos / 'Leite fluido<br>Leite em pó<br>Leite condensado   | Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.20.2.                           | Thállita Félix Rodrigues |
| Extrato seco desengordurado (ESD) / Sólidos não gordurosos                       | Gravimetria  | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Manteiga  | IDF 80-2 (ISO 3727-2)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Extrato seco total (sólidos totais)  | Gravimetria  | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Leite fluido<br>Soro de leite  | IDF 21 (ISO 6731)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Extrato seco total (sólidos totais) de origem láctea<br>Extrato seco total (EST) | Gravimetria  | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Leite condensado<br>Sobremesa láctea   | IDF 15 (ISO 6734)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Fosfatase alcalina   | Colorimetria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Leite pasteurizado   | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.21. | Thállita Félix Rodrigues |
| Amido - qualitativo  | Colorimetria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Leite fluido<br>Leite condensado<br>Leite fermentado<br>Leite em pó<br>Queijo<br>Requeijão<br>Ricota<br>Doce de leite | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.6.  | Thállita Félix Rodrigues |
| Cloreto de sódio (NaCl)  | Titulometria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Manteiga  | IDF 12 (ISO 1738)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Cloreto de sódio (NaCl)  | Titulometria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Manteiga  | IDF 179 (ISO 15648)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Cloretos - qualitativo   | Colorimetria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Leite fluido  | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.9.  | Thállita Félix Rodrigues |
| Detecção de peróxido de hidrogênio   | Colorimetria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Leite fluido  | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.14. | Thállita Félix Rodrigues |



|  |                      |                 |  |   |                          |
|--|----------------------|-----------------|--|---|--------------------------|
| Detecção de sacarose no leite  | Colorimetria         | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Leite fluido<br>Leite em pó  | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.15.   | Thállita Félix Rodrigues |
| Extrato seco desengordurado (ESD) / Sólidos não gordurosos                       | Gravimetria          | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Extrato seco desengordurado (ESD) / Sólidos não gordurosos / 'Leite fluido<br>Leite em pó<br>Leite condensado | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.20.2. | Thállita Félix Rodrigues |
| Extrato seco desengordurado (ESD) / Sólidos não gordurosos                       | Gravimetria          | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Manteiga  | IDF 80-2 (ISO 3727-2)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Extrato seco total (sólidos totais)  | Gravimetria          | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Leite fluido<br>Soro de leite  | IDF 21 (ISO 6731)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Extrato seco total (sólidos totais) de origem láctea<br>Extrato seco total (EST) | Gravimetria          | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Leite condensado<br>Sobremesa láctea   | IDF 15 (ISO 6734)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Fosfatase alcalina   | Colorimetria         | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Leite pasteurizado   | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.21.   | Thállita Félix Rodrigues |
| Lipídios   | Extração/Gravimetria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Leite fluido<br>Bebida láctea<br>Leites fermentados   | IDF 1 (ISO 1211)  | Thállita Félix Rodrigues |
| Lipídios   | Extração/Gravimetria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos /<br>Creme de leite e Nata  | IDF 16 (ISO 2450)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Lipídios   | Extração/Gravimetria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Doce de leite<br>Leite condensado  | IDF 13 (ISO 1737)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Lipídios   | Butirometria         | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Leite fluido (exceto desnatados)   | NMKL 40   | Thállita Félix Rodrigues |
| Lipídios   | Extração/Gravimetria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Manteiga<br>Gordura anidra do leite<br>Margarina  | IDF 194 (ISO 17189)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Lipídios   | Extração/Gravimetria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Queijo<br>Requeijão  | IDF 5 (ISO 1735)  | Thállita Félix Rodrigues |

|   |                       |                 |   |   |                          |
|---|-----------------------|-----------------|---|---|--------------------------|
|   |                       |                 | Ricota por coagulação   |   |                          |
| Lipídios  | Butirometria          | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Queijo Requeijão<br>Ricota por coagulação<br>Ricota por concentração | IDF 222 (ISO 3433)  | Thállita Félix Rodrigues |
| Índice de peróxidos                             | Titulometria          | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Manteiga   | AOAC 965.33   | Thállita Félix Rodrigues |
| Peroxidase                                      | Colorimetria          | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Leite pasteurizado   | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.35. | Thállita Félix Rodrigues |
| pH  | Potenciometria        | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Soro de leite<br>Soro de leite em pó                                | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.36. | Thállita Félix Rodrigues |
| Proteína  | Kjeldahl/titulometria | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos  | IDF 20-1 (ISO 8968-1)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Substâncias redutoras voláteis (álcool etílico) | Colorimetria          | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Leite fluido   | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.38. | Thállita Félix Rodrigues |
| Umidade   | Gravimetria           | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Doce de leite  | IDF 15 (ISO 6734)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Umidade   | Gravimetria           | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / Manteiga   | IDF 80-1 (ISO 3727-1)   | Thállita Félix Rodrigues |
| Umidade   | Gravimetria           | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Queijo Requeijão<br>Ricota por coagulação                           | IDF 4 (ISO 5534)  | Thállita Félix Rodrigues |
| Resíduo mineral fixo (cinzas)                   | Gravimetria           | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Doce de leite   | AOAC 930.30   | Thállita Félix Rodrigues |
| Matéria gorda no extrato seco                   | Cálculo               | PT-LFQ-002 / 00 | Leite e Produtos Lácteos / 'Queijo Requeijão<br>Ricota por coagulação                           | MAPA. Métodos Oficiais para Análise de Produtos de Origem Animal - Brasília, 2022. Método 2.22. | Thállita Félix Rodrigues |
| Alcalinidade                                    | Titulometria          | PT-LFQ-006 / 00 | Água bruta<br>Água tratada e Água de consumo humano   | Funasa:2013   | Thállita Félix Rodrigues |

|                        |                    |                 |   |   |                          |
|------------------------|--------------------|-----------------|---|---|--------------------------|
| Alumínio               | Espectrofotometria | PT-LFQ-006 / 00 | Água bruta<br>Água tratada e Água de consumo humano | SMWW, 23 <sup>a</sup><br>Edição, Método 3500 AL B     | Thállita Félix Rodrigues |
| Cloretos               | Espectrofotometria | PT-LFQ-006 / 00 | Água bruta<br>Água tratada e Água de consumo humano | SMWW, 23 <sup>a</sup><br>Edição,, Método 4500-NH3 F   | Thállita Félix Rodrigues |
| Condutividade elétrica | Titulometria       | PT-LFQ-006 / 00 | Água bruta<br>Água tratada e Água de consumo humano | SMWW, 23 <sup>a</sup><br>Edição, Método 4500Cl- B     | Thállita Félix Rodrigues |
| Cor                    | Conductimetria     | PT-LFQ-006 / 00 | Água bruta<br>Água tratada e Água de consumo humano | SMWW, 23 <sup>a</sup><br>Edição, Método 2510B         | Thállita Félix Rodrigues |
| Dureza                 | Colorimetria       | PT-LFQ-006 / 00 | Água bruta<br>Água tratada e Água de consumo humano | SMWW, 23 <sup>a</sup><br>Edição, Método 2120 B        | Thállita Félix Rodrigues |
| Ferro                  | Titulometria       | PT-LFQ-006 / 00 | Água bruta<br>Água tratada e Água de consumo humano | SMWW, 23 <sup>a</sup><br>Edição,, Metodo 2340 C.      | Thállita Félix Rodrigues |
| Matéria orgânica       | Espectrofotometria | PT-LFQ-006 / 00 | Água bruta<br>Água tratada e Água de consumo humano | SMWW, 23 <sup>a</sup><br>Edição,, Método 3500-Fe B    | Thállita Félix Rodrigues |
| Nitrato                | Titulometria       | PT-LFQ-006 / 00 | Água bruta<br>Água tratada e Água de consumo humano | ABNT NBR 10739 setembro 1989.                         | Thállita Félix Rodrigues |
| Nitrito                | Espectrofotometria | PT-LFQ-006 / 00 | Água bruta<br>Água tratada e Água de consumo humano | SMWW, 23 <sup>a</sup><br>Edição,,Método 4500-NO3 - B  | Thállita Félix Rodrigues |
| Nitrogenio Amoniacal   | Espectrofotometria | PT-LFQ-006 / 00 | Água bruta<br>Água tratada e Água de consumo humano | SMWW, 23 <sup>a</sup><br>Edição,, Método 4500-NO2 - B | Thállita Félix Rodrigues |
| pH                     | Potenciometria     | PT-LFQ-006 / 00 | Água bruta<br>Água tratada e Água de consumo humano | ISO 10523:2015  | Thállita Félix Rodrigues |
| Solidos totais         | Gravimetria        | PT-LFQ-006 / 00 | Água bruta<br>Água tratada e Água de consumo humano | SMWW, 23 <sup>a</sup><br>Edição, Método 2540 B        | Thállita Félix Rodrigues |
| Turbidez               | Turbidimetria      | PT-LFQ-006 / 00 | Água bruta<br>Água tratada e Água de consumo humano | SMWW, 23 <sup>a</sup><br>Edição,, Método 2130B        | Thállita Félix Rodrigues |

Ji-Paraná/RO, 30 de novembro de 2022

Bruno Edgar Barros von Eye



ANEXO II  
TERMO DE COMPROMISSO COM O CREDENCIAMENTO

|  |                            |
|--|----------------------------|
| Nome do Laboratório: Qualittá Análises de Alimentos  |                            |
| Nome Empresarial: Alves & Barros Análises de Alimentos Ltda                                  |                            |
| CNPJ: 11.000.947/0001-19   |                            |
| Logradouro: Av. Ji-Paraná  | Número: 1802               |
| Bairro: Jardim dos Migrantes   | Complemento                |
| CEP: 76900-774   | Município/UF: Ji-Paraná-RO |
| Fone/Fax: (69)3421-0402  |                            |
| Site Eletrônico: <a href="http://www.qualittalab.com.br/">http://www.qualittalab.com.br/</a> |                            |
| Responsável da Direção do Laboratório: Bruno Edgar Barros von Eye                            |                            |
| E-mail: <a href="mailto:qualittalab@qualittalab.com.br">qualittalab@qualittalab.com.br</a>   |                            |

Eu Bruno Edgar Barros von Eye, CPF 67319483149, Carteira de Identidade nº 1005329-8 e órgão expedidor SJ/MT, na condição de representante legal do laboratório acima identificado, declaro sob as penas da lei que:

- 1 - O laboratório, seus proprietários, e sua equipe técnica e administrativa se comprometem a cumprir os critérios e requisitos constantes nas legislações e normas que regem o credenciamento de laboratórios junto ao IDAF, assim como atender as orientações, decisões e procedimentos constantes nos documentos específicos emitidos pela CGAL/SDA declarando, desde já, conhecê-los, entendê-los e aceitá-los;
- 2 - O laboratório, seus proprietários e sua equipe técnica e administrativa estão isentos de envolvimento direto com atividades ligadas à produção ou à comercialização de insumos, produtos, animais e vegetais, alvos dos programas e controles oficiais do DIPOA;
- 3 - O laboratório, seus proprietários e sua equipe técnica e administrativa não possuem envolvimento com atividades de representação, consultoria e assistência técnica, bem como não participam de entidades de classe, especialmente associações, federações, cooperativas e sindicatos, ligados à ou à comercialização de insumos, produtos, animais e vegetais, alvos dos programas e controles oficiais da DIPOA.
- 4 - Assumo a responsabilidade pelas atividades do referido laboratório inclusive no caso de litígio.

Por ser a expressão da verdade, firmo o presente Termo de Compromisso.

Ji-Paraná/RO, 30 de novembro de 2022

Bruno Edgar Barros von Eye

**ANEXO III**  
**TERMO DE COMPROMISSO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA**

|  |                      |        |
|--|----------------------|--------|
| Nome do Laboratório: Qualittá Análises de Alimentos  |                      |        |
| Nome Empresarial: Alves & Barros Análises de Alimentos Ltda                                  |                      |        |
| CNPJ: 11.000.947/0001-19   |                      |        |
| Logradouro: Av. Ji-Paraná  | Número: 1802         |        |
| Bairro: Jardim dos Migrantes   | Complemento:         |        |
| CEP: 76900-774   | Município: Ji-Paraná | UF: RO |
| Fone/Fax: (69) 3421-0402   |                      |        |
| Site Eletrônico: <a href="http://www.qualittalab.com.br/">http://www.qualittalab.com.br/</a> |                      |        |
| Responsável pela Direção do Laboratório: Bruno Edgar Barros von Eye                          |                      |        |
| E-mail: <a href="mailto:qualittalab@qualittalab.com.br">qualittalab@qualittalab.com.br</a>   |                      |        |

Eu, Francinete Nunes Santos, Bióloga, CRBio-6 sob nº 103758/06-D, CPF 871.866.592-68, RG 886953 SSP/RO, domiciliado em Rua Marcio Sotté dos Anjos nº 215, Bairro Colina Park II, CEP:76906-766, sob as penas da lei, assumo total responsabilidade técnica por todas as etapas dos ensaios, pelos resultados emitidos e pela assinatura dos Relatórios de Ensaio referentes às amostras oriundas dos programas e controles oficiais da DIPOA, segundo escopo de credenciamento sob minha responsabilidade.

Declaro estar isento de qualquer conflito de interesse e não possuir envolvimento direto com as atividades ligadas à produção ou à comercialização de insumos e produtos, alvos dos programas e controles oficiais da DIPOA;

Declaro, ainda, não possuir envolvimento com atividades de representação, consultoria e assistência técnica, bem como não participar de entidades da classe, especialmente associações, federações, cooperativas e sindicatos, ligados à produção ou à comercialização de insumos e produtos, alvos dos programas e controles oficiais da DIPOA.

Por ser a expressão da verdade, firmo o presente Termo de Compromisso.

Ji-Paraná/RO, 30 de novembro de 2022

Francinete Nunes Santos

**ANEXO III**

---

## TERMO DE COMPROMISSO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

|  |                      |        |
|--|----------------------|--------|
| Nome do Laboratório: Qualittá Análises de Alimentos  |                      |        |
| Nome Empresarial: Alves & Barros Análises de Alimentos Ltda                                  |                      |        |
| CNPJ: 11.000.947/0001-19   |                      |        |
| Logradouro: Av. Ji-Paraná  | Número: 1802         |        |
| Bairro: Jardim dos Migrantes   | Complemento:         |        |
| CEP: 76900-774   | Município: Ji-Paraná | UF: RO |
| Fone/Fax: (69) 3421-0402   |                      |        |
| Site Eletrônico: <a href="http://www.qualittalab.com.br/">http://www.qualittalab.com.br/</a> |                      |        |
| Responsável pela Direção do Laboratório: Bruno Edgar Barros von Eye                          |                      |        |
| E-mail: <a href="mailto:qualittalab@qualittalab.com.br">qualittalab@qualittalab.com.br</a>   |                      |        |

Eu, Thállita Félix Rodrigues, Química, CRQ XIV nº 16100370, CPF 025.498.571-86, RG 1940746-7 SJ/MT, domiciliado em Rua Oscarina Marques, nº 496, Bairro Jardim dos Migrantes, CEP 76900-797, sob as penas da lei, assumo total responsabilidade técnica por todas as etapas dos ensaios, pelos resultados emitidos e pela assinatura dos Relatórios de Ensaio referentes às amostras oriundas dos programas e controles oficiais da DIPOA, segundo escopo de credenciamento sob minha responsabilidade.

Declaro estar isento de qualquer conflito de interesse e não possuir envolvimento direto com as atividades ligadas à produção ou à comercialização de insumos e produtos, alvos dos programas e controles oficiais da DIPOA;

Declaro, ainda, não possuir envolvimento com atividades de representação, consultoria e assistência técnica, bem como não participar de entidades da classe, especialmente associações, federações, cooperativas e sindicatos, ligados à produção ou à comercialização de insumos e produtos, alvos dos programas e controles oficiais da DIPOA.

Por ser a expressão da verdade, firmo o presente Termo.

Ji-Paraná/RO, 30 de novembro de 2022

Thállita Félix Rodrigues

**1- IDENTIFICAÇÃO DO ESTABELECIMENTO**

Razão Social: \_\_\_\_\_

Nome Fantasia: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_

Bairro: \_\_\_\_\_

Município: \_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_ Ins. Estadual: \_\_\_\_\_ Prod. Rural \_\_\_\_\_

Natureza da Atividade: \_\_\_\_\_

N° de registro SIE/SISBI: \_\_\_\_\_

**2- IDENTIFICAÇÃO DA COLETA**

Finalidade da Coleta: ( ) Fiscal ( ) Rotina

( ) Orientação ( ) Monitoramento

( ) Outras especificações: \_\_\_\_\_

Análises Solicitadas: ( ) Microbiológica

( ) Físico-química

Data da coleta \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ Hora da Coleta \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_ N° do Lacre \_\_\_\_\_

Ponto de Coleta: \_\_\_\_\_

Quantidade de amostra (n° de unidades, volume, peso): \_\_\_\_\_

Observações: \_\_\_\_\_



**3.ENTREGA DA COLETA AO RESPONSÁVEL DO ESTABELECIMENTO**

**RECEBEMOS A AMOSTRA DESCRITA E ACOMPANHADA DESTE TERMO DE COLETA:**

ENTREGUE ÀS: \_\_\_\_\_ HORAS.

DATA: \_\_\_\_/\_\_\_\_/\_\_\_\_

CONSERVAÇÃO: ( ) AMBIENTE ( ) RESFRIADA ( ) CONGELADA

Obs.: Qualquer violação, gera imediata inutilização da amostra e o estabelecimento fica passível de penalidade conforme legislações vigentes.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Representante do Estabelecimento

\_\_\_\_\_  
Assinatura e Carimbo do Servidor Oficial do IDAF/ACRE

CPF:

**ANEXO V**

**TERMO DE COLETA DE AMOSTRA DE PRODUTO**

**N° /Série:**

**1- IDENTIFICAÇÃO DO ESTABELECIMENTO**

Razão Social: \_\_\_\_\_

Nome Fantasia: \_\_\_\_\_

Endereço: \_\_\_\_\_ N° \_\_\_\_\_

Bairro: \_\_\_\_\_

Município: \_\_\_\_\_

CNPJ: \_\_\_\_\_ Ins. Estadual: \_\_\_\_\_ Prod. Rural \_\_\_\_\_

Natureza da Atividade: \_\_\_\_\_

N° de registro SIE/SISBI: \_\_\_\_\_

## 2- IDENTIFICAÇÃO DA COLETA

Finalidade da Coleta: ( ) Fiscal ( ) Rotina

( ) Orientação ( ) Monitoramento

( ) Outras especificações: \_\_\_\_\_

Análises Solicitadas: ( ) Microbiológica

( ) Físico-química

Data da coleta \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Hora da Coleta \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ N° do Lacre \_\_\_\_\_

Produto: \_\_\_\_\_

Marca: \_\_\_\_\_ N° de Registro do Rótulo: \_\_\_\_\_

Quantidade de amostra (n° de unidades, volume, peso): \_\_\_\_\_

Data de Fabricação: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

Data de Validade: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_ Lote: \_\_\_\_\_

Observações: \_\_\_\_\_

## 3. ENTREGA DA COLETA AO RESPONSÁVEL DO ESTABELECIMENTO

**RECEBEMOS A AMOSTRA DESCRITA E ACOMPANHADA DESTE TERMO DE COLETA:**

ENTREGUE ÀS: \_\_\_\_\_ HORAS.

DATA: \_\_\_/\_\_\_/\_\_\_

CONSERVAÇÃO: ( ) AMBIENTE ( ) FRESCO ( ) RESFRIADA ( ) CONGELADA

Obs.: Qualquer violação, gera imediata inutilização da amostra e o estabelecimento fica passível de penalidade conforme legislações vigentes.

\_\_\_\_\_  
Assinatura do Representante do Estabelecimento

\_\_\_\_\_  
Assinatura e Carimbo do Servidor Oficial do IDAF/ACRE

CPF:

**ANEXO VI****SOLICITAÇÃO DE EXTENSÃO DE ESCOPO DE CREDENCIAMENTO**

À Divisão de Inspeção de Produtos de Origem Animal – DIPOA/IDAF

O abaixo assinado requer extensão de escopo de laboratório junto ao DIPOA e, tanto, apresenta os seguintes dados, informações e Documentação anexa:

| Nome do Laboratório:        |         |                      |                |                      |  |
|-----------------------------|---------|----------------------|----------------|----------------------|--|
| Nome Empresarial:           |         |                      |                |                      |  |
| CNPJ:                       |         |                      |                |                      |  |
| Logradouro:                 |         |                      | Número:        |                      |  |
| Bairro:                     |         |                      | Complemento:   |                      |  |
| CEP:                        |         |                      | Município:     |                      | UF:  |
| Fone/Fax:                   |         |                      |                |                      |  |
| Sítio Eletrônico:           |         |                      |                |                      |  |
| Portaria de Credenciamento: |         |                      |                |                      |  |
| <b>ESCOPO SOLICITADO</b>    |         |                      |                |                      |  |
| Área de Atuação:            |         |                      |                |                      |  |
| DETERMINAÇÃO                | TÉCNICA | PROCEDIMENTO/REVISÃO | MATRIZ/ESPÉCIE | REFERÊNCIA DO MÉTODO | RESPONSÁVEL TÉCNICO E<br>RESPONSÁVEL TÉCNICO<br>SUBSTITUTO |
|                             |         |                      |                |                      |  |
|                             |         |                      |                |                      |  |

Nestes termos, pede deferimento.