



Ministério da Economia
Secretaria Especial de Desburocratização, Gestão e Governo Digital
Secretaria de Gestão

Sistema de Cadastramento Unificado de Fornecedores - SICAF

Declaração

Declaramos para os fins previstos na Lei nº 8.666, de 1993, conforme documentação registrada no SICAF, que a situação do fornecedor no momento é a seguinte:

Dados do Fornecedor

CNPJ: 09.579.096/0001-69 DUNS®: 899448274
Razão Social: TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA.
Nome Fantasia: TERRANALISES
Situação do Fornecedor: Credenciado Data de Vencimento do Cadastro: 05/07/2022
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA
MEI: Não
Porte da Empresa: Micro Empresa

Ocorrências e Impedimentos

Ocorrência: Nada Consta
Impedimento de Licitar: Nada Consta
Ocorrências Impeditivas indiretas: Nada Consta
Vínculo com "Serviço Público": Nada Consta

Níveis cadastrados:

Documento(s) assinalado(s) com "*" está(ão) com prazo(s) vencido(s).
Fornecedor possui alguma pendência no Nível de Cadastramento indicado. Verifique mais informações sobre pendências nas funcionalidades de consulta.

I - Credenciamento

II - Habilitação Jurídica

III - Regularidade Fiscal e Trabalhista Federal

Receita Federal e PGFN Validade: 01/06/2022
FGTS Validade: 07/05/2022
Trabalhista (<http://www.tst.jus.br/certidao>) Validade: 09/07/2022

IV - Regularidade Fiscal Estadual/Distrital e Municipal (Possui Pendência)

Receita Estadual/Distrital Validade: 15/02/2022 (*)
Receita Municipal Validade: 29/01/2022 (*)

V - Qualificação Técnica

VI - Qualificação Econômico-Financeira

Validade: 31/05/2022

**ANEXO II
PROPOSTA COMERCIAL**

A empresa Terranálises Laboratório de Análises Ambientais Ltda ME, estabelecida na Rua Amâncio Chelli, 600 – Roland Mayer, telefone 49 3246-6243, atendimento@terranalises.com.br, inscrita no CNPJ sob nº 09.579.096/0001-69, neste ato representada por Fabiano Martinello cargo, RG 3722553, CPF 004.853.709-80, Av. João Marques Vieira, 440 – Centro – Fraiburgo/SC, propõe fornecer à Prefeitura Municipal de Marmeleiro, em estrito cumprimento ao previsto no Edital de Pregão Eletrônico nº 036/2022, conforme abaixo discriminado:

LOTE 01

Item	Quant.	Unid.	Descrição	Valor Unitário R\$	Valor Total R\$
1	100	Análise	Análise microbiológica: Coliformes totais	30,00	3.000,00
2	100	Análise	Análise microbiológica: Coliformes termotolerantes	27,90	2.790,00
3	100	Análise	Análise microbiológica: <i>Escherichia coli</i> .	29,80	2.980,00
4	100	Análise	Análise microbiológica: Bactérias Heterotróficas	30,00	3.000,00
5	100	Análise	Análise físico-química: pH	9,69	969,00
Valor Total			12.739,00		

R\$12.739,00 (doze mil setecentos e trinta e nove reais).

A Terranálises Laboratório de Análises Ambientais Ltda ME está concorda com todos os termos do edital e compromete-se a cumpri-los se vencedora do certame.

Validade Proposta: **60 (sessenta) dias corridos**, contados da data da abertura da sessão pública de **PREGÃO ELETRÔNICO**.

Prazo máximo de execução dos serviços será de acordo com o ANEXO I do edital.

Dados Bancários: Agência 1387-0 e Conta Corrente 17207-3

Nos preços ofertados já estão inclusos os tributos, fretes, taxas, seguros, encargos sociais, trabalhistas e todas as demais despesas necessárias à execução do objeto.

Fraiburgo, 02 de maio de 2022.

FABIANO
MARTINELLO:
00485370980

Assinado de forma digital por FABIANO MARTINELLO:00485370980
Dados: 2022.05.02 15:05:48 -03'00'

Fabiano Martinello
 RG3722553
 Diretor Administrativo

TRIBUNAL DE CONTAS DA UNIÃO**Consulta Consolidada de Pessoa Jurídica**

Este relatório tem por objetivo apresentar os resultados consolidados de consultas eletrônicas realizadas diretamente nos bancos de dados dos respectivos cadastros. A responsabilidade pela veracidade do resultado da consulta é do Órgão gestor de cada cadastro consultado. A informação relativa à razão social da Pessoa Jurídica é extraída do Cadastro Nacional da Pessoa Jurídica, mantido pela Receita Federal do Brasil.

Consulta realizada em: 02/05/2022 15:17:55

Informações da Pessoa Jurídica:

Razão Social: **TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA.**
CNPJ: **09.579.096/0001-69**

Resultados da Consulta Eletrônica:

Órgão Gestor: **TCU**
Cadastro: **Licitantes Inidôneos**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **CNJ**
Cadastro: **CNIA - Cadastro Nacional de Condenações Cíveis por Ato de Improbidade Administrativa e Inelegibilidade**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **Cadastro Nacional de Empresas Inidôneas e Suspensas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Órgão Gestor: **Portal da Transparência**
Cadastro: **CNEP - Cadastro Nacional de Empresas Punidas**
Resultado da consulta: **Nada Consta**

Para acessar a certidão original no portal do órgão gestor, clique [AQUI](#).

Obs: A consulta consolidada de pessoa jurídica visa atender aos princípios de simplificação e racionalização de serviços públicos digitais. Fundamento legal: Lei nº 12.965, de 23 de abril de 2014, Lei nº 13.460, de 26 de junho de 2017, Lei nº 13.726, de 8 de outubro de 2018, Decreto nº 8.638 de 15, de janeiro de 2016.



**10ª ALTERAÇÃO CONTRATUAL DA SOCIEDADE
TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA
CNPJ nº 09.579.096/0001-69**

FABIANO MARTINELLO, nacionalidade brasileira, nascido em 17/08/1982, casado em comunhão universal de bens, empresário, inscrito no CPF nº 004.853.709-80, carteira de identidade nº 3.722.553, órgão expedidor SSP/SC, residente e domiciliado na Rua 12 de Outubro, s/n, Bairro Jardim das Hortênsias, cidade de Fraiburgo/SC, CEP 89.580-000, Brasil.

PIETRO FONSECA MARTINELLO, nacionalidade brasileira, nascido em 08/11/2011, solteiro, menor, inscrito no CPF nº 110.608.149-86, carteira de identidade nº 7148571, órgão expedidor SSP/SC, residente e domiciliado na Rua 12 de Outubro, s/n, Bairro Jardim das Hortênsias, cidade de Fraiburgo/SC, CEP 89.580-000, Brasil, representado neste ato por:

PAI/REPRESENTANTE FABIANO MARTINELLO, nacionalidade brasileira, nascido em 17/08/1982, casado em comunhão universal de bens, empresário, inscrito no CPF nº 004.853.709-80, carteira de identidade nº 3.722.553, órgão expedidor SSP/SC, residente e domiciliado na Rua 12 de Outubro, s/n, Bairro Jardim das Hortênsias, cidade de Fraiburgo/SC, CEP 89.580-000, Brasil.

MÃE/REPRESENTANTE JULIANA CAMARGO FONSECA MARTINELLO, nacionalidade brasileira, nascida em 07/06/1980, casada em comunhão universal de bens, farmacêutica inscrita no Conselho Regional de Farmácia nº CRF/SC 7839, inscrita no CPF nº 033.942.469-96, carteira de identidade nº 7.141.670, órgão expedidor SSP/SC, residente e domiciliada na Rua 12 de Outubro, s/n, Bairro Jardim das Hortênsias, cidade de Fraiburgo/SC, CEP 89.580-000, Brasil.

Sócios da sociedade limitada de nome empresarial **TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA**, registrada legalmente por contrato social devidamente arquivado nesta Junta Comercial do Estado de Santa Catarina, sob NIRE nº 42204115501, com sede Avenida João Marques Vieira, n. 440, centro, cidade de Fraiburgo/SC, CEP 89.580-000, inscrita no CNPJ/MF sob o nº 09.579.096/0001-69, e com filial, localizada na Rua Coronel Luiz Victorino Ordine, n. 1730, Bairro São Pedro, cidade de São José dos Pinhais/PR, CEP 83.005.040, inscrita no CNPJ/MF sob n. 09.579.096/0003-20, devidamente arquivada na Junta Comercial do estado do Paraná/PR sob NIRE n. 41901910221, deliberaram de pleno e comum acordo ajustarem a presente alteração contratual, nos termos da Lei nº 10.406/2002, mediante as condições estabelecidas nas cláusulas seguintes:

ALTERAÇÃO DE ENDEREÇO MATRIZ

Cláusula primeira: A partir desta data, a matriz, transfere sua sede para a Rua Amância Chelli, n. 600, Bairro Roland Mayer, cidade de Fraiburgo/SC, CEP 89.580-000.

ALTERAÇÃO DE CAPITAL SOCIAL

Cláusula segunda: Os sócios, resolvem de comum acordo, alterar o capital social da empresa conforme segue:

- ✓ O sócio **FABIANO MARTINELLO**, integraliza neste ato, em moeda corrente nacional, o valor de R\$ 99.000,00 (noventa e nove mil reais).
- ✓ O sócio **PIETRO FONSECA MARTINELLO**, integraliza neste ato, em moeda corrente nacional, o valor de R\$ 1.000,00 (mil reais).

Cláusula terceira: Conforme alterações acima, o capital social ficará assim composto: O capital social passa a ser de R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais), divididos em 150.000 (cento e cinquenta mil quotas), de valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada, totalmente integralizadas em moeda corrente nacional pelos sócios, ficando assim distribuídas:

FABIANO MARTINELLO	148.500	COTAS	R\$	148.500,00	99%
PIETRO FONSECA MARTINELLO	1.500	COTAS	R\$	1.500,00	1%

Req. 81200000355024

Page 1



Junta Comercial do Estado de Santa Catarina

03/03/2022

Certifico o Registro em 03/03/2022 Data dos Efeitos 02/03/2022

Arquivamento 20226425940 Protocolo 226425940 de 02/03/2022 NIRE 42204115501

Nome da empresa TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA

Este documento pode ser verificado em <http://regin.jucec.sc.gov.br/autenticacao/Documentos/autenticacao.aspx>

Chancela 184018229813466

Esta cópia foi autenticada digitalmente e assinada em 03/03/2022 Blasco Borges Barcellos - Secretário-geral em exercício



10ª ALTERAÇÃO CONTRATUAL DA SOCIEDADE
TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA
CNPJ nº 09.579.096/0001-69

Cláusula quarta: As cláusulas e condições estabelecidas em atos já arquivados e que não foram expressamente modificadas por esta alteração contratual continuam em vigor.

Em face das alterações acima, consolida-se o contrato social, nos termos da Lei nº 10.406/2002, mediante as condições e cláusulas seguintes

CONSOLIDAÇÃO

FABIANO MARTINELLO, nacionalidade brasileira, nascido em 17/08/1982, casado em comunhão universal de bens, empresário, CPF nº 004.853.709-80, carteira de identidade nº 3722553, órgão expedidor SSP/SC, residente e domiciliado na Rua 12 de Outubro, s/n, Bairro Jardim das Hortênsias, cidade de Fraiburgo/SC, CEP 89.580-000, Brasil.

PIETRO FONSECA MARTINELLO, nacionalidade brasileira, nascido em 08/11/2011, solteiro, menor, CPF nº 110.608.149-86, carteira de identidade nº 7148571, órgão expedidor SSP/SC, residente e domiciliado na Rua 12 de Outubro, s/n, Bairro Jardim das Hortênsias, cidade de Fraiburgo/SC, CEP 89.580-000, Brasil, representado neste ato por:

PAI/REPRESENTANTE FABIANO MARTINELLO, nacionalidade brasileira, nascido em 17/08/1982, casado em comunhão universal de bens, empresário, CPF nº 004.853.709-80, carteira de identidade nº 3722553, órgão expedidor SSP/SC, residente e domiciliado na Rua 12 de Outubro, s/n, Bairro Jardim das Hortênsias, cidade de Fraiburgo/SC, CEP 89.580-000, Brasil.

MÃE/REPRESENTANTE JULIANA CAMARGO FONSECA MARTINELLO, nacionalidade brasileira, nascida em 07/06/1980, casada em comunhão universal de bens, farmacêutica inscrita no Conselho Regional de Farmácia nº CRF/SC 7839, CPF nº 033.942.469-96, carteira de identidade nº 7.141.670, órgão expedidor SSP/SC, residente e domiciliada na Rua 12 de Outubro, s/n, Bairro Jardim das Hortênsias, cidade de Fraiburgo/SC, CEP 89.580-000, Brasil.

Cláusula primeira: A sociedade girará sob o nome empresarial de "TERRANÁLISES LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS LTDA", com sede na Rua Amâncio Chelli, n. 600, Bairro Roland Mayer, cidade de Fraiburgo/SC, CEP 89.580-000.

Parágrafo primeiro: A sociedade possui uma filial localizada na Rua Coronel Luiz Victorino Ordine, n. 1730, Bairro São Pedro, cidade de São José dos Pinhais/PR, CEP 83.005-040, inscrita no CNPJ/MF sob n. 09.579.096/0003-20.

Parágrafo segundo: A sociedade iniciou suas atividades no dia 01 de junho de 2008, e seu prazo de duração é indeterminado.

Parágrafo terceiro: A responsabilidade técnica do laboratório está a cargo de um profissional devidamente habilitado e credenciado junto ao respectivo conselho.

Cláusula segunda: A sociedade tem por objeto social:

- ✓ Testes e análises técnicas ambientais, agrícolas e de alimentos
- ✓ Tratamento, captação e desinfecção de caixas d'água e reservatórios
- ✓ Assessoria técnica ambiental
- ✓ Serviços técnicos de engenharia, elaboração, supervisão e gerenciamento de projetos
- ✓ Serviços de preparação do solo

Cláusula terceira: O capital social é de R\$ 150.000,00 (cento e cinquenta mil reais) divididos em 150.000 (cento e cinquenta mil quotas), de valor nominal de R\$ 1,00 (um real) cada, totalmente integralizadas em moeda corrente nacional pelos sócios, ficando assim distribuídas:

FABIANO MARTINELLO	148.500 COTAS	RS	148.500,00	99%
PIETRO FONSECA MARTINELLO	1.500 COTAS	RS	1.500,00	1%



10ª ALTERAÇÃO CONTRATUAL DA SOCIEDADE
TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA
CNPJ nº 09.579.096/0001-69

Cláusula quarta: As cotas são indivisíveis e não poderão ser cedidas ou transferidas a terceiros sem o consentimento do outro sócio, a quem fica assegurado, em igualdade de condições e preço direito de preferência para a sua aquisição se postas à venda, formalizando, se realizada a cessão delas, a alteração contratual pertinente.

Cláusula quinta: A responsabilidade de cada sócio é restrita ao valor de suas cotas, mas todos respondem solidariamente pela integralização do capital social.

Cláusula sexta: A sociedade é administrada de forma isolada pelo sócio **FABIANO MARTINELLO**, com os poderes e atribuições de representar a empresa ativa e passivamente, em juízo ou fora dele, e em seguir regular funcionamento e normal desenvolvimento de suas atividades, podendo praticar todos os atos necessários para o bom desempenho e consecução social da empresa.

Parágrafo único: A sociedade poderá através de seu administrador e mediante instrumento competente, constituir mandatários com poderes específicos para agir em seu nome.

Cláusula sétima: O Administrador declara, sob as penas da lei, de que não está impedido de exercer a administração da sociedade, por lei especial, ou em virtude de condenação criminal, ou por se encontrar sob os efeitos dela, a pena que vede, ainda que temporariamente, o acesso a cargos públicos; ou por crime falimentar, de prevaricação, peita ou suborno, concussão, peculato, ou contra a economia popular, contra o sistema financeiro nacional, contra normas de defesa da concorrência, contra as relações de consumo, fê pública, ou a propriedade.

Cláusula oitava: Ao término de cada exercício social, em 31 de dezembro, o administrador prestará contas justificadas de sua administração, procedendo à elaboração do inventário, do balanço patrimonial e do balanço de resultado econômico, cabendo aos sócios, na proporção de suas quotas, os lucros ou perdas apuradas.

Cláusula nona: Nos quatro meses seguintes ao término do exercício social, os sócios deliberarão sobre as contas e designarão administrador(es) quando for o caso.

Parágrafo único: Poderão os sócios se assim deliberar, aprovar todas as demonstrações financeiras, balanço patrimonial e balanço de resultado econômico em uma única assembleia.

Cláusula décima: A sociedade poderá a qualquer tempo, abrir ou fechar filial ou outra dependência, mediante alteração contratual assinada por todos os sócios.

Cláusula décima primeira: Os sócios poderão de comum acordo, fixar uma retirada mensal, a título de "pro labore", observadas as disposições regulamentares pertinentes.

Cláusula décima segunda: Falecendo ou interditado qualquer sócio, a sociedade continuará sua atividade com os herdeiros, sucessora e a incapaz.

Não sendo possível ou inexistindo interesse destes ou do(s) sócio(s) remanescente(s), o valor de seus haveres será apurado e liquidado com base na situação patrimonial da sociedade, à data da resolução, verificada em balanço especialmente levantado.

Parágrafo único: O mesmo procedimento será adotado em outros casos em que a sociedade se resolva em relação a seu sócio.

Cláusula décima terceira: Fica eleito o foro de Fraiburgo/SC para o exercício e o cumprimento dos direitos e obrigações resultantes deste contrato.



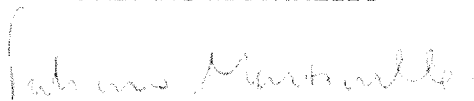
10ª ALTERAÇÃO CONTRATUAL DA SOCIEDADE
TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA
CNPJ nº 09.579.096/0001-69

E, por estarem justos e contratados, assinam o presente instrumento para que produza seus devidos e legais efeitos, obrigando-se todos a bem e fielmente cumpri-lo, por si, seus herdeiros, e/ou sucessores.

Fraiburgo/SC, 02 de março 2022



FABIANO MARTINELLO



PIETRO FONSECA MARTINELLO
FABIANO MARTINELLO (PAI/REPRESENTANTE)



PIETRO FONSECA MARTINELLO
JULIANA CAMARGO FONSECA MARTINELLO (MÃE/REPRESENTANTE)





27/04/2022

0012171839

PODER JUDICIÁRIO
TRIBUNAL DE JUSTIÇA DO ESTADO DE SANTA CATARINA
Comarca de Fraiburgo

CERTIDÃO
FALÊNCIA, CONCORDATA E RECUPERAÇÃO JUDICIAL

CERTIDÃO Nº: 9474531

FOLHA: 1/1

À vista dos registros cíveis constantes nos sistemas de informática do Poder Judiciário do Estado de Santa Catarina da Comarca de Fraiburgo, com distribuição anterior à data de 26/04/2022, verificou-se NADA CONSTAR em nome de:

TERRANÁLISES LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS LTDA ME, portador do CNPJ: 09.579.096/0001-69. *****

OBSERVAÇÕES:

- a) para a emissão desta certidão, foram considerados os normativos do Conselho Nacional de Justiça;
- b) os dados informados são de responsabilidade do solicitante e devem ser conferidos pelo interessado e/ou destinatário;
- c) a autenticidade deste documento poderá ser confirmada no endereço eletrônico <http://www.tjsc.jus.br/portal>, opção Certidões/Conferência de Certidão;
- d) para a Comarca da Capital, a pesquisa abrange os feitos em andamento do Foro Central, Eduardo Luz, Norte da Ilha, Fórum Bancário e Distrital do Continente;
- e) certidão é expedida em consonância com a Lei nº 11.101/2005, com a inclusão das classes extrajudiciais: 128 - Recuperação Extrajudicial e 20331 - Homologação de Recuperação Extrajudicial.

ATENÇÃO: A presente certidão é válida desde que apresentada juntamente com a respectiva certidão de registros cadastrados no sistema eproc, disponível através do endereço <https://certeproc1g.tjsc.jus.br>

Certifico finalmente que esta certidão é isenta de custas.

Esta certidão foi emitida pela internet e sua validade é de 60 dias.

Fraiburgo, quarta-feira, 27 de abril de 2022.

PEDIDO Nº:

0012171839





CERTIDÃO FALÊNCIA, CONCORDATA E RECUPERAÇÃO JUDICIAL Nº: 1430225

À vista dos registros constantes no **sistema eproc do Primeiro Grau de Jurisdição** do Poder Judiciário de Santa Catarina, utilizando como parâmetro os dados informados pelo(a) requerente, NADA CONSTA distribuído em relação a:

NOME: TERRANALISES LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS LTDA ME

Raiz do CNPJ: 09.579.096

Certidão emitida às 13:46 de 27/04/2022.

OBSERVAÇÕES

- 1) Esta certidão tem validade de 60 (sessenta) dias a contar da data da emissão.
- 2) Esta certidão abrange todo o primeiro grau de jurisdição do Poder Judiciário Catarinense.
- 3) Certidão expedida em consonância com a Lei nº 11.101/2005, com a inclusão das classes extrajudiciais: 128 - Recuperação Extrajudicial e 20331 - Homologação de Recuperação Extrajudicial;
- 4) Foram considerados os normativos do CNJ;
- 5) Os dados informados são de responsabilidade do solicitante e devem ser conferidos pelo interessado e/ou destinatário;
- 6) Esta certidão abrange os processos dos Juizados Especiais e das Turmas Recursais;

ATENÇÃO: A presente certidão é válida desde que apresentada juntamente com a respectiva certidão de registros cadastrados no sistema de automação da justiça - SAJ5, disponível através do endereço <https://esaj.tjsc.jus.br/sco/abrirCadastro.do>



REPÚBLICA FEDERATIVA DO BRASIL

CADASTRO NACIONAL DA PESSOA JURÍDICA

NÚMERO DE INSCRIÇÃO 09.579.096/0001-69 MATRIZ	COMPROVANTE DE INSCRIÇÃO E DE SITUAÇÃO CADASTRAL	DATA DE ABERTURA 27/05/2008
NOME EMPRESARIAL TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA.		
TÍTULO DO ESTABELECIMENTO (NOME DE FANTASIA) TERRANALISES	PORTE ME	
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA ATIVIDADE ECONÔMICA PRINCIPAL 71.20-1-00 - Testes e análises técnicas		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DAS ATIVIDADES ECONÔMICAS SECUNDÁRIAS 01.61-0-03 - Serviço de preparação de terreno, cultivo e colheita 36.00-6-01 - Captação, tratamento e distribuição de água 71.12-0-00 - Serviços de engenharia 74.90-1-99 - Outras atividades profissionais, científicas e técnicas não especificadas anteriormente		
CÓDIGO E DESCRIÇÃO DA NATUREZA JURÍDICA 206-2 - Sociedade Empresária Limitada		
LOGRADOURO R AMANCIO CHELLI	NÚMERO 600	COMPLEMENTO *****
CEP 89.580-000	BAIRRO/DISTRITO ROLAND MAYER	MUNICÍPIO FRAIBURGO
UF SC		
ENDEREÇO ELETRÔNICO ATENDIMENTO@TERRANALISES.COM.BR	TELEFONE (49) 3246-6243	
ENTE FEDERATIVO RESPONSÁVEL (EFR) *****		
SITUAÇÃO CADASTRAL ATIVA	DATA DA SITUAÇÃO CADASTRAL 27/05/2008	
MOTIVO DE SITUAÇÃO CADASTRAL		
SITUAÇÃO ESPECIAL *****	DATA DA SITUAÇÃO ESPECIAL *****	

Aprovado pela Instrução Normativa RFB nº 1.863, de 27 de dezembro de 2018.

Emitido no dia 25/04/2022 às 09:26:27 (data e hora de Brasília).

Página: 1/1



ALVARÁ SANITÁRIO

SÉRIE E

Nº 020/2022

PARA

- ESTABELECIMENTOS INDUSTRIAIS, COMERCIAIS E AGROPECUÁRIOS
 HABITAÇÃO (HABITE-SE)
 ESTABELECIMENTOS DE SAÚDE, DE EDUCAÇÃO PRÉ-ESCOLAR E OUTROS

NOME DA PESSOA FÍSICA OU JURÍDICA TERRANÁLISES LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS LTDA ME		CNPJ OU CPF Nº 09.579.096/0001-69	
DENOMINAÇÃO COMERCIAL – NOME DE FANTASIA DO ESTABELECIMENTO TERRANÁLISES			
ENDEREÇO – LOGRADOURO (RUA, AVENIDA, PRAÇA) RUA AMANCIO CHELLI		Nº 600	CEP 89580-000
BAIRRO ROLAND MAYER	MUNICÍPIO FRAIBURGO	FONE (49) 3246-7538	
PROPRIETÁRIO E/OU RESPONSÁVEL FABIANO MARTINELLO - CPF Nº 004.853.709-80			
TIPO DE ESTABELECIMENTO, NEGÓCIO OU ATIVIDADE TERRANÁLISES - LABORATÓRIO ANALÍTICO			

O/A ESTABELECIMENTO/EDIFICAÇÃO ACIMA ESTÁ AUTORIZADO(A) A FUNCIONAR/SER HABITADA, CONFORME A LEI Nº 6.320 DE 20 DE DEZEMBRO DE 1983 E SEUS REGULAMENTOS.

PRAZO DE VALIDADE

15/06/2022

LOCAL E DATA

VIDEIRA, 15 DE MARÇO DE 2022

CONCEDIDO POR

VIGILÂNCIA SANITÁRIA ESTADUAL - 9ª UDVISA VIDEIRA

AUTORIDADE DE SAÚDE

9ª SDR GERÊNCIA DE SAÚDE
VIGILÂNCIA SANITÁRIA ESTADUAL
ironei Itacir da Silva
ANALISTA T. C. GESTÃO E PROM. DE SAÚDE
Fiscal - Matr: 962.798-7

9ª SDR GERÊNCIA DE SAÚDE
VIGILÂNCIA SANITÁRIA
Mary Andréa Gonçalves Riba
Farmacêutica Fiscal - Matr.: 96274

OBSERVAÇÕES

MANTER EM LOCAL VISÍVEL AO PÚBLICO



908

CERTIDÃO POSITIVA COM EFEITO NEGATIVA DE DÉBITOS

Contribuinte: **956066 - TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA.**
CPF/CNPJ: **09.579.096/0001-69**

Ressalvado o direito de a Fazenda Pública Municipal de Fraiburgo inscrever e cobrar débitos ainda não registrados ou que venham a ser apurados, certificamos que, verificando os registros da Secretaria de Finanças, constatamos a existência de pendências em nome do contribuinte acima identificado, nesta data, a vencer ou com a exigibilidade suspensa nos termos dos incisos II, III e/ou VI, do art. 151, do Código Tributário Nacional (Lei 5.172/1966).

Conforme disposto nos arts. 205 e 206 do CTN, este documento tem os mesmos efeitos da certidão negativa.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, no endereço:

<https://fraiburgo.atende.net/autoatendimento/servicos/autenticidade-de-documentos-e-relatorios/detalhar/1>, utilizando o código verificador ou através do QR Code.

Certidão emitida gratuitamente através do Portal do Cidadão com base no art. 403, §3º da LC 053/2003 - Código Tributário Municipal.

Emitida às 16:26:09 do dia 27/04/2022.

Válida até 26/07/2022.

Certidão nº: 7412/2022.

Código verificador: WGT221202-1648049-WBLYGHFJYI-1

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.





CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS ESTADUAIS

Nome (razão social): **TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA.**
CNPJ/CPF: **09.579.096/0001-69**

Ressalvando o direito da Fazenda Estadual de inscrever e cobrar as dívidas que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam, na presente data, pendências em nome do contribuinte acima identificado, relativas aos tributos, dívida ativa e demais débitos administrados pela Secretaria de Estado da Fazenda.

Dispositivo Legal: **Lei nº 3938/66, Art. 154**
Número da certidão: **220140049982780**
Data de emissão: **29/03/2022 08:25:53**
Validade (Lei nº 3938/66, Art. 158, modificado pelo artigo 18 da Lei n 15.510/11.): **28/05/2022**

A autenticidade desta certidão deverá ser confirmada na página da Secretaria de Estado da Fazenda na Internet, no endereço: <http://www.sef.sc.gov.br>



MINISTÉRIO DA FAZENDA
Secretaria da Receita Federal do Brasil
Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS RELATIVOS AOS TRIBUTOS FEDERAIS E À DÍVIDA ATIVA DA UNIÃO

Nome: TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA.
CNPJ: 09.579.096/0001-69

Ressalvado o direito de a Fazenda Nacional cobrar e inscrever quaisquer dívidas de responsabilidade do sujeito passivo acima identificado que vierem a ser apuradas, é certificado que não constam pendências em seu nome, relativas a créditos tributários administrados pela Secretaria da Receita Federal do Brasil (RFB) e a inscrições em Dívida Ativa da União (DAU) junto à Procuradoria-Geral da Fazenda Nacional (PGFN).

Esta certidão é válida para o estabelecimento matriz e suas filiais e, no caso de ente federativo, para todos os órgãos e fundos públicos da administração direta a ele vinculados. Refere-se à situação do sujeito passivo no âmbito da RFB e da PGFN e abrange inclusive as contribuições sociais previstas nas alíneas 'a' a 'd' do parágrafo único do art. 11 da Lei nº 8.212, de 24 de julho de 1991.

A aceitação desta certidão está condicionada à verificação de sua autenticidade na Internet, nos endereços <<http://rfb.gov.br>> ou <<http://www.pgfn.gov.br>>.

Certidão emitida gratuitamente com base na Portaria Conjunta RFB/PGFN nº 1.751, de 2/10/2014.
Emitida às 08:29:32 do dia 25/04/2022 <hora e data de Brasília>.
Válida até 22/10/2022.

Código de controle da certidão: **0702.D6CC.7D1F.6D14**

Qualquer rasura ou emenda invalidará este documento.

[Voltar](#)[Imprimir](#)

Certificado de Regularidade do FGTS - CRF

Inscrição: 09.579.096/0001-69

Razão Social: TERRANALISES LAB ANALISES AMBIENTAIS LTD

Endereço: RUA AMANCIO CHELLI 600 / ROLAND MAYER / FRAIBURGO / SC / 89580-000

A Caixa Econômica Federal, no uso da atribuição que lhe confere o Art. 7, da Lei 8.036, de 11 de maio de 1990, certifica que, nesta data, a empresa acima identificada encontra-se em situação regular perante o Fundo de Garantia do Tempo de Serviço - FGTS.

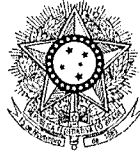
O presente Certificado não servirá de prova contra cobrança de quaisquer débitos referentes a contribuições e/ou encargos devidos, decorrentes das obrigações com o FGTS.

Validade: 27/04/2022 a 26/05/2022

Certificação Número: 2022042701182063070996

Informação obtida em 27/04/2022 13:19:46

A utilização deste Certificado para os fins previstos em Lei esta condicionada a verificação de autenticidade no site da Caixa:
www.caixa.gov.br



PODER JUDICIÁRIO
JUSTIÇA DO TRABALHO

CERTIDÃO NEGATIVA DE DÉBITOS TRABALHISTAS

Nome: TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA. (MATRIZ E FILIAIS)

CNPJ: 09.579.096/0001-69

Certidão n°: 12567679/2022

Expedição: 22/04/2022, às 11:25:19

Validade: 19/10/2022 - 180 (cento e oitenta) dias, contados da data de sua expedição.

Certifica-se que **TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA. (MATRIZ E FILIAIS)**, inscrito(a) no CNPJ sob o n° **09.579.096/0001-69**, **NÃO CONSTA** como inadimplente no Banco Nacional de Devedores Trabalhistas.

Certidão emitida com base nos arts. 642-A e 883-A da Consolidação das Leis do Trabalho, acrescentados pelas Leis ns.º 12.440/2011 e 13.467/2017, e no Ato 01/2022 da CGJT, de 21 de janeiro de 2022. Os dados constantes desta Certidão são de responsabilidade dos Tribunais do Trabalho.

No caso de pessoa jurídica, a Certidão atesta a empresa em relação a todos os seus estabelecimentos, agências ou filiais.

A aceitação desta certidão condiciona-se à verificação de sua autenticidade no portal do Tribunal Superior do Trabalho na Internet (<http://www.tst.jus.br>).

Certidão emitida gratuitamente.

INFORMAÇÃO IMPORTANTE

Do Banco Nacional de Devedores Trabalhistas constam os dados necessários à identificação das pessoas naturais e jurídicas inadimplentes perante a Justiça do Trabalho quanto às obrigações estabelecidas em sentença condenatória transitada em julgado ou em acordos judiciais trabalhistas, inclusive no concernente aos recolhimentos previdenciários, a honorários, a custas, a emolumentos ou a recolhimentos determinados em lei; ou decorrentes de execução de acordos firmados perante o Ministério Público do Trabalho, Comissão de Conciliação Prévia ou demais títulos que, por disposição legal, contiver força executiva.

EDITAL DE PREGÃO Nº 036/2022
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 051/2022
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO
TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL DO LOTE

OBJETO: contratação de laboratório especializado em análises de água para a prestação de serviços de análise microbiológica e físico-química, atendendo as necessidades do Departamento de Meio Ambiente e Recursos Hídricos

ANEXO IV
PADRÃO DE DECLARAÇÃO DE ENQUADRAMENTO – ME/EPP

Pelo presente instrumento, a empresa Terranálises Laboratório de Análises Ambientais Ltda ME, CNPJ nº 09.579.096/0001-69, com sede na Rua Amâncio Chelli, 600 – Roland Mayer – Fraiburgo/SC, através de seu representante legal infra-assinado, declara, sob as penas do artigo 299 do Código Penal, que se enquadra na situação de microempresa, empresa de pequeno porte ou cooperativa, nos termos da Lei Complementar nº 123/06, alterada pela Lei Complementar nº 147/14, bem assim que inexistem fatos supervenientes que conduzam ao seu desenquadramento desta situação.

Fraiburgo, 26 de abril de 2022.

FABIANO
MARTINELLO:00
485370980

Assinado de forma digital
por FABIANO
MARTINELLO:00485370980
Dados: 2022.04.26 11:29:03
-03'00"

Fabiano Martinello
RG3722553
Diretor Administrativo

EDITAL DE PREGÃO N° 036/2022
PROCESSO ADMINISTRATIVO N° 051/2022
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO
TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL DO LOTE

OBJETO: contratação de laboratório especializado em análises de água para a prestação de serviços de análise microbiológica e físico-química, atendendo as necessidades do Departamento de Meio Ambiente e Recursos Hídricos

ANEXO III
DECLARAÇÃO UNIFICADA

Ao(A) Pregoeiro(a) e equipe de apoio

Pelo presente instrumento, a empresa Terranálises Laboratório de Análises Ambientais Ltda ME CNPJ n° 09.579.096/0001-69, com sede na Rua Amâncio Chelli, 600 – Roland Mayer – Fraiburgo/SC, através de seu representante legal infra-assinado, que:

- 1) Declaramos, para os fins do disposto no inciso V do art. 27 da Lei n.º 8.666/93, acrescido pela Lei n.º 9.854/99, que não empregamos menores de 18 (dezoito) anos em trabalho noturno, perigoso ou insalubre e não empregamos menores de 16 (dezesesseis) anos. Ressalva ainda, que, caso empregue menores na condição de aprendiz (a partir de 14 anos, deverá informar tal situação no mesmo documento).
- 2) Declaramos, sob as penas da lei, que a empresa não foi declarada inidônea para licitar ou contratar com a Administração Pública.
- 3) Declaramos para os devidos fins de direito, na qualidade de Proponente dos procedimentos licitatórios, instaurados por este Município, que o responsável legal da empresa é o Sr. Fabiano Martinello, Portador do RG sob n° 3722553 e CPF° 004.853.709-80 cuja função/cargo é Diretor Administrativo **responsável pela assinatura da Ata de Registro de Preços.**
- 4) Declaramos para os devidos fins que **NENHUM** sócio desta empresa exerce cargo ou função pública impeditiva de relacionamento comercial com a Administração Pública.
- 5) Declaramos de que a empresa não contratará empregados com incompatibilidade com as autoridades contratantes ou ocupantes de cargos de direção ou de assessoramento até o terceiro grau, na forma da Súmula Vinculante n° 013 do STF (Supremo Tribunal Federal).
- 6) Declaramos para os devidos fins que em caso de qualquer comunicação futura referente a este processo licitatório, bem como em caso de eventual contratação, **concordo que a Ata de Registro de Preços** seja encaminhada para o seguinte endereço:

E-mail: atendimento@terranalises.com.br

Telefone: (49) 3246-6221

7) Caso altere o citado e-mail ou telefone comprometo-me em protocolizar pedido de alteração junto ao Sistema de Protocolo deste Município, sob pena de ser considerado como intimado nos dados anteriormente fornecidos.

8) Nomeamos e constituímos o senhor Rodrigo Vicente portador do CPF/MF sob n.º 034.303.419-06 para ser o responsável para acompanhar a execução da **Ata de Registro de Preços**, referente ao Pregão Eletrônico n.º 036/2022 e todos os atos necessários ao cumprimento das obrigações contidas no instrumento convocatório, seus Anexos e na Ata de Registro de Preços/Contrato.

Fraiburgo, 26 de abril de 2022.

FABIANO
MARTINELLO:004853709
80

Assinado de forma digital por
FABIANO
MARTINELLO:00485370980
Dados: 2022.04.26 11:35:14 -03'00'

Fabiano Martinello
RG3722553
Diretor Administrativo



Secretaria da Micro e Pequena Empresa
Secretaria de Racionalização e Simplificação
Departamento de Registro Empresarial e Integração

97



CERTIDÃO SIMPLIFICADA DIGITAL

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

EMPRESA			
Nome Empresarial: TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA			
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA			
NIRE(sede)	CNPJ	Arquivamento do ato Constitutivo	Início da atividade
42204115501	09.579.096/0001-69	27/05/2008	01/06/2008
Endereço: RUA AMÂNCIO CHELLI, 600, ROLAND MAYER, FRAIBURGO, SC - CEP: 89580000			
OBJETO SOCIAL			
TESTES E ANÁLISES TÉCNICAS AMBIENTAIS, AGRÍCOLAS E DE ALIMENTOS; TRATAMENTO, CAPTAÇÃO E DESINFECÇÃO DE CAIXAS D'ÁGUA E RESERVATÓRIOS; ASSESSORIA TÉCNICA AMBIENTAL; SERVIÇOS TÉCNICOS DE ENGENHARIA, ELABORAÇÃO, SUPERVISÃO E GERENCIAMENTO DE PROJETOS; SERVIÇOS DE PREPARAÇÃO DO SOLO			
CAPITAL SOCIAL		PORTE	PRAZO DE DURAÇÃO
R\$ 150.000,00 CENTO E CINQUENTA MIL REAIS Capital integralizado: R\$ 150.000,00 CENTO E CINQUENTA MIL REAIS		Microempresa	XXXXXX
QUADRO SOCIOS E ADMINISTRADORES			
Nome/CPF	Participação R\$	Cond./Administrador	Término do mandato
FABIANO MARTINELLO 004.853.709-80	148.500,00	SÓCIO / ADMINISTRADOR	XX/XX/XXXX
TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AI 09.579.096/0003-20	25.000,00	FILIAL EM OUTRA UF	XX/XX/XXXX
PIETRO FONSECA MARTINELLO 110.608.149-86	1.500,00	SOCIO	XX/XX/XXXX
ÚLTIMO ARQUIVAMENTO		SITUAÇÃO	STATUS
Data	Número	REGISTRO ATIVO	Sem Status
03/03/2022	20226425940		
Ato: 002 - ALTERAÇÃO	Evento: 051 - CONSOLIDACAO DE CONTRATO/ESTATUTO		
FILIAL(AIS) NESTA UNIDADE DA FEDERAÇÃO OU FORA DELA			
NIRE: 41901910221	CNPJ: 09.579.096/0003-20		
Endereço: RUA CORONEL LUIZ VICTORINO ORDINE, 1730, SAO PEDRO, SÃO JOSÉ DOS PINHAIS, PR - CEP: 83005040			
Observação			

226311821

página: 1/2



CONTROLE: 13148469386221 CPF SOLICITANTE: 004.853.709-80 NIRE: 42204115501 EMITIDA: 04/03/2022 PROTOCOLO: 226311821



Secretaria da Micro e Pequena Empresa
Secretaria de Racionalização e Simplificação
Departamento de Registro Empresarial e Integração



CERTIDÃO SIMPLIFICADA DIGITAL

Certificamos que as informações abaixo constam dos documentos arquivados nesta Junta Comercial e são vigentes na data de sua expedição.

EMPRESA			
Nome Empresarial: TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA			
Natureza Jurídica: SOCIEDADE EMPRESÁRIA LIMITADA			
NIRE(sede)	CNPJ	Arquivamento do ato Constitutivo	Início da atividade
42204115501	09.579.096/0001-69	27/05/2008	01/06/2008
Endereço: RUA AMÂNCIO CHELLI, 600, ROLAND MAYER, FRAIBURGO, SC - CEP: 89580000			

FLORIANOPOLIS - SC, 4 de Março de 2022

BLASCO BORGES BARCELLOS



EDITAL DE PREGÃO Nº 036/2022
PROCESSO ADMINISTRATIVO Nº 051/2022
MODALIDADE: PREGÃO ELETRÔNICO
TIPO: MENOR PREÇO GLOBAL DO LOTE

OBJETO: contratação de laboratório especializado em análises de água para a prestação de serviços de análise microbiológica e físico-química, atendendo as necessidades do Departamento de Meio Ambiente e Recursos Hídricos

ANEXO VI
DECLARAÇÃO DE RESPONSABILIDADE TÉCNICA

Conforme o disposto no Edital em epígrafe e de acordo com a legislação vigente, declaramos que o responsável técnico pela execução dos serviços, caso venhamos a vencer a referida licitação, é:

Patricia Pari – CRQSC Nrº 13303446 – Data Registro 18/08/2008

PATRICIA
PERI:07680964998

Assinado de forma digital por
PATRICIA PERI:07680964998
Dados: 2022.04.26 11:26:17
-03'00'

Assinatura: _____

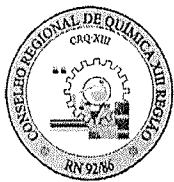
Declaramos, outrossim, que o profissional acima relacionado pertence ao nosso quadro técnico de profissionais, com relacionamento junto à empresa, dentro das Leis Trabalhistas vigentes.

Fraiburgo, 26 de abril de 2022.

FABIANO
MARTINELLO:0048
5370980

Assinado de forma digital por
FABIANO
MARTINELLO:00485370980
Dados: 2022.04.26 11:26:31
-03'00'

Fabiano Martinello
RG3722553
Diretor Administrativo



N. 0136/2022 ¹⁰⁰⁸

CERTIDAO

Codigo de Autenticidade
2314700075

Certificamos, a pedido da interessada que a profissional, **PATRÍCIA PERI**, **CPF 076.809.649-98**, encontra-se regularmente registrada no Conselho Regional de Química da 13ª Região, sob n.º **13303446**, processo administrativo n.º **62976**, com o título de **Engenheira Ambiental e Sanitarista**.

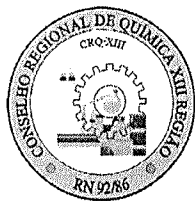
Até a presente data não constam débitos.

Validade até 31/03/2023.

Florianópolis, 17 de março de 2022.



Serviço Público Federal
Conselho Regional de Química da 13ª Região
Av. Prefeito Osmar Cunha, 126/1º andar
CEP: 88015-100 – Centro – Florianópolis/SC
Tel: 048 32297800
Site: www.crqsc.gov.br e-mail: cpd@crqsc.gov.br



A.R.T.

Anotação de Responsabilidade Técnica por AFT

Conselho Regional de Química da 13ª Região
Av. Prof. Osmar Cunha, 126 - 1º andar - Cx.P. 6850 - 88015-100
Florianópolis - SC | (48) 3229-7800 Fax. (48) 3229-7812

Nº 2287/2022

101
1ª Via - Contratante

Código de Autenticidade
0955.4898.1056

Contratado

Processo: 62976

Nome:

PATRÍCIA PERI

Endereço:

Rua Jair Ferreira de Almeida, 241

Bairro:

Nações

Habilitação profissional:

Engenheiro Ambiental e Sanitarista

CPF:

076.809.649-98

CEP:

89580-000

Telefone:

(049) 9151-0732

Nº registro CRQ:

13303446

Contratante

Processo: 18329

Razão Social:

TERRANÁLISES LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS LTDA

Endereço:

Rua Amâncio Chelli, 600

Bairro:

Roland Mayer

Ramo atividade:

Laboratório de Análises Ambientais.

CNPJ:

09.579.096/0001-69

CEP:

89580-000

Telefone:

(049) 3246-6221

Nº registro CRQ:

04461

Descrição do Serviço Técnico - Características principais

Assessoria técnica química, com responsabilidade técnica, pela análise química e físico-química, química biológica, química bromatológica, toxicológica e legal, padronização e controle de qualidade. Análises de água, efluentes e e alimentos.

Os dados constantes neste documento são de responsabilidade do contratado e do contratante.

Para verificar a autenticidade desta ART acesse o site do CRQ-XIII: www.crqsc.gov.br

O CRQ-XIII não se responsabiliza por documentos que não tiverem sua autenticidade verificada.

Combata as falsificações e denuncie qualquer irregularidade suspeita.

Data: 16 de Março de 2022

Prazo de validade: 31/03/2023

PATRÍCIA
PERI:07680964998

Assinado de forma digital por
PATRICIA PERI:07680964998
Dados: 2022.03.18 10:57:23
-03'00'

PATRÍCIA PERI
Assinatura

FABIANO
MARTINELLO:004853
70980

Assinado de forma digital por
FABIANO
MARTINELLO:00485370980
Dados: 2022.03.18 10:57:10 -03'00'

TERRANÁLISES LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS LTDA
Assinatura e Carimbo CNPJ

Ficha de Registro de Empregado

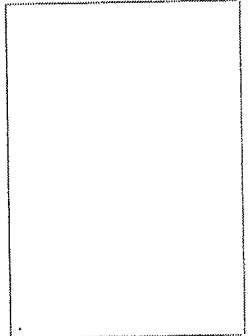
Dados do Empregador

Empresa: TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA
CNPJ/CEI: 09.579.096/0001-69
Ativ Federal: 7120-1/00
Endereço: Avenida JOAO MARQUES VIEIRA, 440
Bairro: CENTRO
Município: Fraiburgo - SC - 89.580-000

Nº 0

Dados do Empregado

Nome: PATRICIA PERI
Mãe: CLEUSA APARECIDA DA SILVA PERI
Nascimento: 21/01/1989
Sexo: Feminino
Est. Civil: Casado
Raça/Cor: Não Informado
Nacionalidade: Brasileiro
Endereço: Rua FRANCISCO VANZ, 245
Bairro: DOIS PINHEIROS
CEP: 89.565-224
CPF: 076.809.649-98
RG: 5467238
Órgão: SESP
Estado: SC
Emissão RG: 18/08/2008
Número CTPS: 2470706
Série CTPS: 00020
Estado CTPS: SC
Expedição CTPS: 26/07/2007
PIS: 210.64034.82.0
Cadastro PIS:
Instrução: Educação Superior completa
CNH:
Categoria CNH:
Validade CNH:
Reservista:
Categoria:
Tit. Eleitoral: 0506943409/06 Zona: 36 Seção: 104
Banco:
Conta:
Digito:
Agência:
Sindicato: Federação da Agricultura e Pecuária de SC
Cons. Profis:
Registro Profis:
Data Registro:



Cadastro de Estrangeiro

Data Chegada:
Tipo Visto:
Carteira RNE:
Validade RNE:
Número da Portaria:
Data da Portaria:

Contrato de Trabalho

Admissão: 01/07/2019
Optante FGTS: Sim
Data Opção: 01/07/2019
Conta FGTS:
Cargo: Laboratorista I Microbiologia CBO: 301105
Organograma: GERAL
Remuneração: 2.000,00
Modo Pgo: Dinheiro
Período: Mensal
Escala: 08:00 12:00 13:30 17:30
Ficha Familiar:
Nome:
1 CLEUSA APARECIDA DA SILVA PERI
2 RUDIMAR BRAS PERI
Nascimento:
Parentesco:
Pai/Mãe
Pai/Mãe

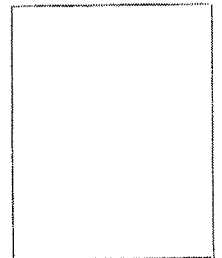
Fraiburgo, 1 de julho de 2019

Assinatura Empregado (Handwritten signature)

Data da dispensa _____ de _____ de _____

Assinatura Empregado

Polegar Direito





103
N. 0135/2022

CERTIDAO

Código de Autenticidade
4509878052

Certificamos, a pedido do interessado que a empresa, **TERRANÁLISES LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS LTDA**, CNPJ **09.579.096/0001-69**, encontra-se regularmente registrada no Conselho Regional de Química da 13ª Região, de conformidade com o Art. 1º da Lei 6839/80, sob n.º **04461**, processo administrativo n.º **18329**, sendo responsável técnica da empresa, **PATRÍCIA PERI, Engenheiro Ambiental e Sanitarista**, registrada sob n.º **13303446**.

Até a presente data não constam débitos da empresa.

Validade até 31/03/2023.

Florianópolis, 17 de março de 2022.



Serviço Público Federal
Conselho Regional de Química da 13ª Região
Av. Prefeito Osmar Cunha, 126/1º andar
CEP: 88015-100 – Centro – Florianópolis/SC
Tel: 048 32297800
Site: www.crqsc.gov.br e-mail: cpd@crqsc.gov.br



Estado de Santa Catarina
MUNICIPIO DE FRAIBURGO
SECRETARIA DE FINANÇAS
DEPARTAMENTO TRIBUTÁRIO E FISCAL

Nº : 30/2022

ALVARÁ DE LICENÇA PARA LOCALIZAÇÃO E/OU FUNCIONAMENTO

O Município de Fraiburgo, por força da Lei Municipal Complementar Nº 053/2003 de 22/12/2003, concede o presente ALVARÁ DE LOCALIZAÇÃO E/OU FUNCIONAMENTO, à:

NOME / RAZÃO SOCIAL

37495 - 4 **TERRANALISES LABORATORIO DE ANALISES AMBIENTAIS LTDA.**

ENDEREÇO

Logradouro:	AMÂNCIO CHELLI	Número:	600
Complemento:			
Bairro:	ROLAND MAYER	Distrito:	
Cidade:	Fraiburgo	UF:	SC
		CEP:	89580-000

ATIVIDADE(S), DE CONFORMIDADE COM A LEI COMPLEMENTAR Nº 097/2008.

- 2009 – Testes e análises técnicas
- 2001 – Serviços de engenharia
- 1243 – Captação, tratamento e distribuição de água
- 2044 – Outras atividades profissionais, científicas e técnicas não especificadas anteriormente
- 409 – Serviço de preparação de terreno, cultivo e colheita

HORÁRIO DE FUNCIONAMENTO

DE ACORDO COM O CÓDIGO DE POSTURA, LEI COMPLEMENTAR Nº 098/2008.

DOCUMENTOS

CNPJ:	09.579.096/0001-69	Inscrição Estadual:	Inscrição Municipal Nº: 37495-4
-------	--------------------	---------------------	---------------------------------

OBS:

Optante do Simples Nacional na data da impressão do presente documento:

Fraiburgo(SC), 15 de Março de 2022.

VALIDO ATÉ 10/07/2022


FIXAR EM LOCAL VISÍVEL


A FISCALIZAÇÃO EXERCIDA SOBRE A LOCALIZAÇÃO, A INSTALAÇÃO E O FUNCIONAMENTO DESTES ESTABELECIMENTOS SE DÁ EM OBSERVÂNCIA ÀS NORMAS MUNICIPAIS DE POSTURAS, ORDEM E TRANQUILIDADE PÚBLICA, SENDO QUE EM RELAÇÃO À SEGURANÇA DEVEM SER ATESTADAS PELO CORPO DE BOMBEIROS.

PARA ATIVIDADES POTENCIALMENTE POLUIDORAS, ESTE ALVARÁ NÃO SUBSTITUI AS LICENÇAS AMBIENTAIS, QUE DEVEM SER OBTIDAS JUNTO A FATMA.

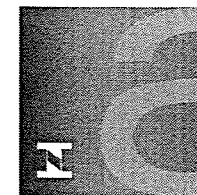
Assinatura

Assinado digitalmente por:

 Fabiano Leonhardt
753.932.399-04
Data: 15/03/2022
13:10:08 -03:00


Ciga
Empresário em Nome de Responsabilidade

Instituto Nacional de Metrologia, Qualidade e Tecnologia – Inmetro
Coordenação Geral de Acreditação



Signatário dos Acordos de Reconhecimento Mútuo da International Laboratory Accreditation Cooperation (ILAC) e da Interamerican Accreditation Cooperation (IAAC).

Certificado de Acreditação

Acreditação nº CRL 1325

Acreditação Inicial: 09/01/2018

Terranálises Laboratório de Análises Ambientais Ltda.
Rua Amâncio Chelli, 600 – Roland Mayer – Fraiburgo - SC

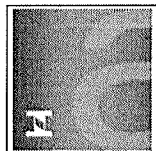
A Coordenação Geral de Acreditação do Inmetro (Cgcre) concede acreditação ao Organismo de Avaliação da Conformidade acima identificado, no endereço citado, segundo os requisitos estabelecidos na ABNT NBR ISO/IEC 17025:2017. Esta acreditação constitui a expressão formal do reconhecimento de sua competência para realizar atividades de ensaios, conforme Escopo de Acreditação.

Assinado de forma digital
por ALDONEY FREIRE
COSTA:54879590720
Dados: 2022.04.12
07:42:37 -03'00'

Aldoney Freire Costa
Coordenador Geral de Acreditação

A situação atual da acreditação e seu escopo devem ser verificados no endereço eletrônico www.Inmetro.gov.br/credenciamento/laboratoriosAcreditados.asp

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO



Norma de Origem: NIT-DICLA-016	Folha: 1	Total de Folhas: 27
--------------------------------	----------	---------------------

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO
TERRANÁLISES LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS LTDA. / TERRANÁLISES LABORATÓRIO DE ANÁLISES AMBIENTAIS LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA	Determinação de Metais Totais e Dissolvidos pelo método ICP-OES	SMWW 23ª Edição, Método 3030 F / 3120 B
ÁGUA TRATADA	Cromo: LQ 0,007 mg Cr/L	
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Chumbo: LQ 0,005 mg Pb/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3112 B.
ÁGUA SALINA / SALOBRA	Antimônio: LQ 0,003 mg Sb/L	
ÁGUA RESIDUAL	Arsênio: LQ 0,001 mg As/L	
	Bário: LQ 0,002 mg Ba/L	
	Cádmio: LQ 0,001 mg Cd/L	
	Cálcio: LQ 1,29 mg Ca/L	
	Cobre: LQ 0,006 mg Cu/L	
	Níquel: LQ 0,007 mg Ni/L	
	Selênio: LQ 0,005 mg Se/L	
	Urânio: LQ 0,014 mg U/L	
	Alumínio: LQ 0,04 mg Al/L	
	Ferro: LQ 0,007 mg Fe/L	
	Magnésio: LQ 0,67 mg Mg/L	
	Manganês: LQ 0,002 mg Mn/L	
	Sódio: LQ 1,0 mg Na/L	
	Zinco: LQ 0,002 mg Zn/L	
	Potássio: LQ 1,62 mg K/L	
	Prata: LQ 0,007 mg Ag/L	
	Cobalto: LQ 0,007 mg Co/L	
	Molibdênio: LQ 0,008 mg Mo/L	
Estanho: LQ 0,04 mg Sn/L		
Estrôncio: LQ 0,02 mg Sr/L		
Titânio: LQ 0,029 mg Ti/L		
Tálio: LQ 0,011 mg Tl/L		
Berílio: LQ 0,002 mg Be/L		
Vanádio: LQ 0,009 mg/L		
Boro: LQ 0,004 mg/L		
Lítio: LQ 0,004 mg/L		
	Determinação de mercúrio total e dissolvido por espectrometria de absorção atômica por vapor frio	
	LQ: 0,0003 mg Hg/L	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"

Em, 11/11/2021

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA	Determinação de Fósforo Total pelo método ICP-OES LQ 0,019 mg P/L	SMWW 23ª Edição, Método 3120 B
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ÁGUA SALINA / SALOBRA	Determinação de Fosfato pelo Método de cálculo Fosfato: LQ 0,057 mg/L	PT03FQ43
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ÁGUA SALINA / SALOBRA ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Alcalinidade pelo método titulométrico Alcalinidade total LQ: 8,0 mg/L Alcalinidade de hidróxidos LQ: 8,0 mg/L Alcalinidade de carbonatos LQ: 8,0 mg/L Alcalinidade de bicarbonatos LQ: 8,0 mg CaCO ₃ /L	SMWW, 23ª Edição, Método 2320 B.
	Determinação de Alumínio pelo método Espectrofotométrico LQ: 0,065 mg Al/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500 Al/B.
	Determinação de Metais Totais e Dissolvidos por Espectrometria de Absorção Atômica (EAA) de chama direta ar – acetileno Cádmio: LQ 0,001 mg Cd/L Chumbo: LQ 0,01 mg Pb/L Cobre: LQ 0,04 mg Cu/L Cromo total: LQ 0,04 mg Cr/L Ferro: LQ 0,05 mg Fe/L Manganês: LQ 0,03 mg Mn/L Níquel: LQ 0,05 mg Ni/L Zinco: LQ 0,089 mg Zn/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3030 / Método 3111 B.
	Determinação de Cromo VI pelo método espectrofotométrico LQ: 0,01 mg Cr ⁺⁶ /L	SMWW 23ª Edição, Método 3500 Cr B
	Determinação de Cromo III pelo método espectrofotométrico LQ: 0,01 mg Cr ⁺³ /L	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de nitrogênio pelo método Semi-Micro-kjeldahl LQ: 4,0 mg NH ₃ /L	SMWW - 23ª Edição, Método 4500 Norg C (preparação) Method 4500 NH3 C (titulação)
ÁGUA SALINA / SALOBRA ÁGUA RESIDUAL (continuação)	Determinação de Dureza Total pelo método de cálculo LQ: 3,0 mg CaCO ₃ /L	SMWW 23ª Edição, Método 2340 B
	Determinação de condutividade eletrolítica Faixa de trabalho: 0,01 µS/cm – 200 mS/cm	SMWW, 23ª Edição, Método 2510 B.
	Determinação de Cor aparente pelo método espectrofotométrico – Comprimento de onda único LQ: 6,0 Pt/Co	SMWW, 23ª Edição, Método 2120 C.
	Determinação de Cor verdadeira pelo método espectrofotométrico – Comprimento de onda único LQ: 6,0 Pt/Co	SMWW, 23ª Edição, Método 2120 C.
	Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) através do ensaio em 05 dias. LQ: 1,30 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5210 B.
	Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio (DBO) através do ensaio em 05 dias. LQ: 8,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5210 D.
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA SALINA / SALOBRA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação da Demanda Química de Oxigênio (DQO) pelo método do Refluxo fechado seguido de espectrofotometria LQ: 12,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5220 D.
ÁGUA RESIDUAL	Determinação da Demanda Química de Oxigênio (DQO) pelo método do Refluxo fechado seguido de espectrofotometria LQ: 18,0 mg/L	HACH Edição 1, Método 10212.

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ÁGUA SALINA / SALOBRA ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Dureza Total pelo método titulométrico por EDTA. LQ: 3,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2340 C.
ÁGUA BRUTA ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Fenóis pelo método Espectrofotométrico com adição de Clorofórmio LQ: 0,003 mg/L	PT03FQ16
ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Fenóis pelo método Espectrofotométrico LQ: 0,13 mg/L	PT03FQ16
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Fluoreto pelo método colorimétrico LQ: 0,20 mg F-/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 F- D.
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ÁGUA SALINA / SALOBRA	Determinação de Fósforo pelo método colorimétrico com ácido ascórbico LQ: 0,48 mg PO ₄ ³⁻ /L LQ: 0,15 mg P/L	PT03FQ21
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Fósforo pelo método colorimétrico com ácido ascórbico LQ: 4,91 mg PO ₄ ³⁻ /L LQ: 1,60 mg P/L	PT03FQ22
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Nitrogênio amoniacal pelo método de Nessler - Espectrofotométrico LQ: 0,11 mg N - NH ₃ /L	PT03FQ24

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Nitrogênio amoniacal pelo método com salicilato - Espectrofotométrico LQ: 1,0 mg N - NH ₃ /L	PT03FQ23
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Nitrato pelo método de redução com cádmio LQ: 0,30 mg N-NO ₃ -/L LQ: 1,4 mg NO ₃ -/L	PT03FQ14
ÁGUA SALINA / SALOBRA	Determinação de Nitrito pelo método colorimétrico LQ: 0,048 mg N-NO ₂ -/L LQ: 0,157 mg NO ₂ -/L	PT03FQ15
ÁGUA RESIDUAL	Determinação de Nitrogênio total pelo método do persulfato LQ: 3,0 mg N/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 N C
	Determinação de Nitrogênio total pelo método do persulfato LQ: 13,75 mg N/L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 N C
	Determinação de Óleos e graxas totais, hidrocarbonetos totais (óleos minerais), óleos vegetais e gordura animal pelo método de extração Soxhlet LQ: 6,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 5520 D
	Determinação de Ortofosfato pelo método Espectrofotométrico LQ: 0,14 mg /L	PT03FQ36
	Determinação de Oxigênio Dissolvido (OD) pelo método com eletrodo de membrana. Faixa de trabalho 0,1 a 20 mg O ₂ /L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 O G
	Determinação de Oxigênio Saturado pelo método com eletrodo de membrana. Faixa de trabalho 1 a 100%	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 O G
	Determinação de pH pelo método Eletrométrico Faixa de trabalho: 2 a 13	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 H+ B
	Determinação de Potássio por Fotometria de Chamas LQ: 0,5 mg K/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500 K B
	Determinação de Sódio por Fotometria de Chamas LQ: 1,00 mg Na/L	SMWW, 23ª Edição, Método 3500 Na B
	Determinação de Sólidos Totais Fixos e voláteis a 550°C LQ: 15,0 mg/L	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 G

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA	Determinação de Sólidos Dissolvidos Totais (SDT) por Potenciometria	PT03FQ28
ÁGUA TRATADA	LQ: 1,0 mg/L	
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Sólidos Sedimentáveis	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 F
ÁGUA SALINA / SALOBRA	Faixa de trabalho: 0,5 – 1000 mL/L	
ÁGUA RESIDUAL (continuação)	Determinação de Sólidos Suspensos Totais por secagem a 103 - 105°C	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 D
	LQ: 5,0 mg/L	
	Determinação de Sólidos Suspensos Fixos e Voláteis por ignição a 550 °C	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 E
	LQ: 5,0 mg/L	
	Determinação de Sólidos Totais por secagem a 103 - 105°C	SMWW, 23ª Edição, Método 2540 B
	LQ: 15,0 mg/L	
	Determinação de Sílica e Sílica Dissolvida por Espectrofotometria	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 SiO ₂ C
	LQ: 0,5 mg SiO ₂ /L	
	Determinação de Sulfato por Espectrofotometria	PT03FQ20
	LQ: 3,0 mg SO ₄ ²⁻ /L	
Determinação de Surfactantes Aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS)	HACH Edição 02, Método 10287.	
LQ: 0,15 mg MBAS/L		
Determinação de Cálcio pelo método complexométrico EDTA por Titulometria	SMWW, 23ª Edição, Método 3500 Ca B	
LQ: 1,5 mg Ca/L		
Determinação de magnésio pelo método matemático (diferença entre a dureza total e a concentração de Ca como CaCO ₃)	SMWW, 23ª Edição, Método 3500 Mg B	
LQ: 1,5 mg Mg/L		

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016 Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO ÁGUA SALINA / SALOBRA ÁGUA RESIDUAL (continuação)	Determinação de Turbidez pelo método nefelométrico LQ: 0,50 NTU	SMWW, 23ª Edição, Método 2130 B
	Determinação de Salinidade pelo método Potenciométrico Faixa de trabalho: 0 – 42 ‰	PT03FQ35
	Determinação de Cloreto pelo método Espectrofotométrico LQ: 1,53 mg Cl-/L	PT03FQ17
	Determinação de cloro residual pelo método colorimétrico com N, N-dietil-pfenilenodiamina (DPD) LQ: 0,19 mg Cl ₂ /L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 Cl G
	Determinação de Fosfato pelo método de cálculo Fosfato: LQ 0,057 mgPO ₄ ³⁻ /L	SMWW 23ª Edição Método 3120 B / PT03FQ43
	Determinação de Sulfeto pelo método colorimétrico com azul de metileno LQ: 0,05 mg S ²⁻ /L	SMWW 23ª Edição Método 4500-S2- D
	Determinação de Cianeto Livre pelo método colorimétrico LQ: 0,04 mg CN/L	HACH Edição 9. Método 8027
	Determinação de Dióxido de Cloro LQ: 0,03 mg/L	PT03FQ51
	Determinação de Oxigênio Consumido em H+ pelo método titulométrico LQ: 1,4 mg/L	ABNT NBR 10739:1989
	Determinação de Matéria Orgânica pelo método titulométrico LQ: 1,4 mg/L	ABNT NBR 10739:1989

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA BRUTA	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 B, C, D, E e G.
ÁGUA TRATADA	LQ: 1UFC/100 mL	
ÁGUA TRATADA PARA CONSUMO HUMANO	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 B, C, D, E e G.
ÁGUA SALINA / SALOBRA	LQ: 1UFC/100 mL	
ÁGUA RESIDUAL	Coliformes Termotolerantes (fecais) - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	SMWW, 23ª Edição, Método 9222 D.
	LQ: 1UFC/100 mL	
	Bactérias Heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície.	SMWW, 23ª Edição, Método 9215 C.
	LQ: 1UFC/mL	
	Bactérias Heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.	SMWW, 23ª Edição, Método 9215 B.
	LQ: 1UFC/mL	
	<i>Enterococcus</i> spp. – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	SMWW, 23ª Edição, Método 9230 C.
	LQ: 1UFC/100 mL	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	SMWW, 23ª Edição, Método 9213 E.
	LQ: 1UFC/100 mL	
	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	SMWW, 23ª Edição, Método 9223 B.
	Bactérias mesófilas aeróbias a (22 ± 2)°C – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.	ISO 6222:1999
	LQ: 1UFC/mL	
	Bactérias mesófilas aeróbias a (36 ± 2)°C – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade.	ISO 6222:1999
	LQ: 1UFC/mL	
	<i>Clostridium perfringens</i> – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante	ISO 14189:2013
	LQ: 1UFC/100mL	
	Clostrídios sulfito redutores – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade	ISO 6461:1986
	LQ: 1UFC/mL	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA TRATADA PARA CONSUMO HUMANO	<i>Staphylococcus</i> spp. e <i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1UFC/100mL	SMWW 23ª Edição, Método 9213 B
ÁGUA SALINA / SALOBRA ÁGUA RESIDUAL (continuação)	Legionella spp. – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1UFC/100mL Legionella spp. – Determinação quantitativa pela técnica de plaqueamento em superfície LQ: 1UFC/mL	SMWW 23ª Edição, Método 9260 J ISO 11731:2017 ISO 11731:2017
SAÚDE HUMANA	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA PARA HEMODIÁLISE ÁGUA PARA DIÁLISE	Bactérias mesófilas aeróbias (heterotróficas) – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1UFC/mL Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ:1UFC/100mL Coliformes termotolerantes (fecais) – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ:1UFC/100mL <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ:1UFC/200mL Bactérias mesófilas aeróbias a (36 ± 2)°C – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1UFC/mL	Farmacopeia Brasileira – 6ª Edição Vol. 1 – Método: 5.5.3.6.1 Farmacopeia Brasileira – 6ª Edição Vol. 1 – Método: 5.5.3.6.2 Farmacopeia Brasileira – 6ª Edição Vol. 1 – Método: 5.5.3.6.2 Farmacopeia Brasileira – 6ª Edição Vol. 1 – Método: 5.5.3.6.3 ISO 6222:1999

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
RESÍDUO SÓLIDO (Solos, sedimentos e resíduos)	Determinação de Metais por espectrometria de emissão de plasma: método de plasma indutivamente acoplado (ICP) Alumínio: LQ 0,08 mg/kg Cádmio: LQ 0,06 mg/kg Cálcio: LQ 1,35 mg/kg Chumbo: LQ 0,20 mg/kg Cobalto: LQ 0,04 mg/kg Cobre: LQ 0,07 mg/kg Cromo: LQ 0,06 mg/kg Ferro: LQ 0,25 mg/kg Manganês: LQ 0,07 mg/kg Molibdênio: LQ 0,07 mg/kg Níquel: LQ 0,04 mg/kg Zinco: LQ 0,27 mg/kg	EPA - SW 846-3050B:1996 / EPA – SW 846-6010D:2018

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS	Perda por dessecação (umidade) – Secagem direta em estufa a 105°C LQ: 1,0 g/100g	IAL. Métodos físico-químicos para análise de alimentos. Cap.XIII – Método 012/IV, 2008.
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de pH pelo método Eletrométrico Faixa de trabalho: 2 a 13	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de Origem Animal, Edição 2ª, 2019.
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PRODUTOS LÁCTEOS	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de contagem. LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4832:2012
ALIMENTOS PROCESSADOS	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 16649-2:2001
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 6888:2016

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície.	ISO 21527 – 2: 2008
PRODUTOS LÁCTEOS	LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	
	<i>Bacillus cereus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície.	ABNT NBR ISO 7932:2016
ALIMENTOS PROCESSADOS (continuação)	LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	
	<i>Salmonella sp.</i> – Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2017
	Clostridium sulfito redutor – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade.	ISO 15213:2003
	LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-1:2017
	Contagem de Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade.	Manual de Métodos Oficiais para Análise de Alimentos de origem Animal – Método 6.1 – 2019
	LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade Petrifilm™.	AOAC OMA 2003.1:2016
	LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	
	<i>Yersinia enterocolitica</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 10273:2017
	Bactérias aeróbias mesófilas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade.	ISO 4833-1:2015
	LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	
	Bactérias aeróbias mesófilas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície.	ISO 4833-2:2015
	LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Bactérias psicotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície.	CMMEF – 5 th Edition Chapter 13 – 13.3, 13.4, 13.5 e 13.61:2015
PRODUTOS LÁCTEOS	LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	
ALIMENTOS PROCESSADOS (continuação)	<i>Clostridium perfringens</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	ISO 7937:2004
	Enterococos – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	CMMEF – 5 th Edition Chapter 10. - 10.51; 10.61:2015
	<i>Salmonella typhimurium</i> – Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-3:2014
	<i>Salmonella enteritidis</i> – Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-3:2014
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de contagem. LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4832:2012
	<i>Escherichia coli</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 16649-2:2001
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 6888:2016
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 21527-2: 2008

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL (continuação)	<i>Bacillus cereus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	ABNT NBR ISO 7932:2016
	<i>Salmonella sp.</i> – Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2017
	<i>Clostridium sulfito redutor</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 15213:2003
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-1:2017
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade Petrifilm™. LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	AOAC OMA 2003.1:2016
	<i>Yersinia enterocolitica</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 10273:2017
	Bactérias aeróbias mesófilas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	ISO 4833-1:2015
	Bactérias aeróbias mesófilas – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	ISO 4833-2:2015
	Bactérias psicrotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	CMMEF – 5 th Edition Chapter 13 – 13.3, 13.4, 13.5 e 13.61:2015
	<i>Clostridium perfringens</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	ISO 7937:2004
	<i>Enterococcus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	CMMEF – 5 th Edition Chapter 10. - 10.51; 10.61:2015
	<i>Salmonella typhimurium</i> – Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-3:2014
	<i>Salmonella enteritidis</i> – Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-3:2014

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
LÁCTEOS	Bactérias lácticas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade	ISO 15214:1998
ALIMENTOS PROCESSADOS	LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	
BEBIDAS NÃO ACOÓLICAS	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	ISO 9308-1:2014
GELO	LQ: 1UFC/100mL	
ÁGUA MINERAL	<i>Enterococcus</i> spp. – Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	ISO 7899-2:2000
	LQ: 1UFC/100 mL	
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante.	ISO 16266:2006
	LQ: 1UFC/100mL	
	<i>Enterobacteriaceae</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade Petrifilm™.	AOAC OMA 2003.1:2016
	LQ: 1UFC/mL	
	<i>Yersinia enterocolitica</i> – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 10273:2017
Bactérias mesófilas aeróbias 30°C – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade.		ISO 4833-1:2015
	LQ: 1UFC/mL	
Bactérias mesófilas aeróbias 30°C – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície.		ISO 4833-2:2015
	LQ: 1UFC/mL	
Enterococos – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade.		CMMEF – 5 th Edition Chapter 10. - 10.51; 10.61:2015
	LQ: 1UFC/mL	
Bactérias lácticas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade		ISO 15214:1998
	LQ: 1 UFC/mL	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
BEBIDAS NÃO ACOÓLICAS GELO ÁGUA MINERAL (continuação)	Bactérias mesófilas aeróbias a (22 ± 2)°C – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1UFC/mL	ISO 6222:1999
	Bactérias mesófilas aeróbias a (36 ± 2)°C – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1UFC/mL	ISO 6222:1999
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 6888:2016
	Bolores e Leveduras – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 21527 – 2: 2008
	<i>Bacillus cereus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	ABNT NBR ISO 7932:2016
	<i>Salmonella sp.</i> – Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2017
	Clostridium sulfito redutor – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 15213:2003
	<i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-1:2017
	Bactérias psicotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	CMMEF – 5 th Edition Chapter 13 – 13.3, 13.4, 13.5 e 13.61:2015
	<i>Clostridium perfringens</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1UFC/mL LQ: 10UFC/g	ISO 7937:2004

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
SUPERFÍCIES (SWAB)	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SUPERFÍCIES DOS UTENSÍLIOS	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1UFC/área em cm ²	AOAC OMA 17.3.04 – 991.14:2016
SUPERFÍCIES DE TRABALHO E OUTROS	Bactérias mesófilas aeróbias 30°C – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em superfície. LQ: 1 UFC/área em cm ²	ISO 4833-2:2015
EQUIPAMENTOS EM CONTATO COM ALIMENTO.	Bactérias mesófilas aeróbias 30°C – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade. LQ: 1 UFC/área em cm ²	ISO 4833-1:2015
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/área em cm ²	ISO 6888-1:1999
	<i>Salmonella</i> sp. - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 6579-1:2017
	Bolores e leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ: 1 UFC/área em cm ²	ISO 21527-12:2008
	<i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 112901192-1:2017

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
AGRICULTURA E PECUÁRIA	ENSAIOS QUÍMICOS	
SOLO	Determinação de zinco com extração pelo método Mehlich 1 por espectrometria de absorção atômica de chama – Ar acetileno LQ: 0,63 mg/dm ³	Manual de métodos de análise de solos, Centro Nacional de Pesquisa de Solos, Embrapa, 2ª edição, 2009. PT01SL06
	Determinação de cobre com extração pelo método Mehlich 1 por espectrometria de absorção atômica de chama – Ar acetileno LQ: 0,08 mg/dm ³	
	Determinação de ferro com extração pelo método Mehlich 1 por espectrometria de absorção atômica de chama – Ar acetileno LQ: 1,19 mg/dm ³	
	Determinação de potássio trocável com extração pelo método Mehlich 1 por fotometria de chama LQ: 4,50 mg/dm ³ LQ: 0,012cmolc/dm ³	
	Determinação de Fósforo com extração pelo método Mehlich 1 por Espectrofotometria UV-VIS. LQ: 0,15 mg/dm ³	
	Determinação de alumínio trocável extraído com cloreto de potássio por titulometria. LQ: 0,01 cmolc/dm ³	Manual de métodos de análise de solos, Centro Nacional de Pesquisa de Solos, Embrapa, 2ª edição, 2009. PT01SL02
	Determinação de cálcio extraído com cloreto de potássio por espectrometria de absorção atômica. LQ: 0,22 cmolc/dm ³	
	Determinação de magnésio extraído com cloreto de potássio por espectrometria de absorção atômica. LQ: 0,01 cmolc/dm ³	
	Determinação do manganês trocável extraído com cloreto de potássio por espectrometria de absorção atômica. LQ: 1,11 mg/dm ³	
	Determinação de Boro extraído com solução de Água Quente, por Espectrofotometria UV-VIS. LQ: 0,22 mg/dm ³	Manual de métodos de análise de solos, Centro Nacional de Pesquisa de Solos, Embrapa, 2ª edição, 2009. PT01SL08

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
AGRICULTURA E PECUÁRIA	ENSAIOS QUÍMICOS	
SOLO (continuação)	Determinação do pH pelo método Potenciométrico em cloreto de cálcio. Faixa: 3 a 8	Manual de métodos de análise de solos, Centro Nacional de Pesquisa de Solos, Embrapa, 2ª edição, 2009. PT01SL09
	Determinação do pH pelo método Potenciométrico em solução de SMP Faixa: 3 a 8	Manual de métodos de análise de solos, Centro Nacional de Pesquisa de Solos, Embrapa, 2ª edição, 2009. PT01SL01
	Determinação do pH pelo método Potenciométrico em Água Faixa: 3 a 8	Manual de métodos de análise de solos, Centro Nacional de Pesquisa de Solos, Embrapa, 2ª edição, 2009. PT01SL01
	Determinação de Enxofre extraído com Acetato de Amônio por Espectrofotometria UV-VIS. LQ: 4,54 mg/dm ³	Métodos de análise química mineralógica e física de solos do Instituto Agronômico de Campinas, 2009.77p (Boletim Técnico, 106) edição revista e atualizada. PT01SL03
	Determinação da Capacidade da Soma de Bases (SB) por meio de cálculo cmolc/dm ³	Manual de métodos de análise de solos, Centro Nacional de Pesquisa de Solos, Embrapa, 2ª edição, 2009.
	Determinação da Capacidade de Troca Cátions Efetiva por meio de cálculo (CTC efetiva). cmolc/dm ³	
	Determinação da Capacidade de Troca Cátions a pH 7 (CTC pH7) por meio de cálculo. cmolc/dm ³	
	Determinação da Acidez Potencial por meio de cálculo. cmolc/dm ³	
	Determinação da percentagem de saturação de Ca na CTC por meio de cálculo.	
	Determinação da percentagem de saturação de Mg na CTC por meio de cálculo.	
	Determinação da percentagem de saturação de K na CTC por meio de cálculo.	
	Determinação da percentagem de saturação de bases por meio de cálculo.	
	Determinação da percentagem de saturação de Alumínio por meio de cálculo.	
	Determinação da relação Ca/Mg por meio de cálculo.	
Determinação da relação Ca/K por meio de cálculo.		
Determinação da relação Mg/K por meio de cálculo.		

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
AGRICULTURA E PECUÁRIA	ENSAIOS QUÍMICOS	
SOLOS	<p>Matéria Orgânica por espectrofotometria no visível LQ: 0.53 %</p> <p>Determinação de carbono por meio de e cálculo em g/dm⁻³</p> <p>Fósforo Remanescente por espectrofotometria no visível LQ: 0.45 mg/dm³</p> <p>Sódio por Espectrometria fotometria de chama. 0.45 mg/dm³</p> <p>Argila pelo método densimétrico LQ: 30g/kg</p> <p>Determinação de zinco com extração pelo método Mehlich 1 por ICP-OES LQ: 0,10 mg/dm³</p> <p>Determinação de cobre com extração pelo método Mehlich 1 por ICP-OES LQ: 0,10 mg/dm³</p> <p>Determinação de ferro com extração pelo método Mehlich 1 por ICP-OES LQ: 0,25 mg/dm³</p> <p>Determinação de potássio trocável com extração pelo método Mehlich 1 por ICP-OES LQ: 1,0 mg/dm³</p> <p>Determinação de Fósforo com extração pelo método Mehlich 1 por ICP-OES LQ: 0,15 mg/dm³</p> <p>Determinação de alumínio trocável extraído com amônio por ICP-OES. LQ: 0,01 cmolc/dm³</p> <p>Determinação de cálcio extraído com cloreto de amônio por ICP-OES LQ: 0,05 cmolc/dm³</p>	<p>Manual de Análises Químicas de Solo, Plantas e Fertilizantes. Brasília. Embrapa. 2009. PT01SL04</p> <p>Manual de Análises Químicas de Solo, Plantas e Fertilizantes. Brasília. Embrapa. 2009.</p> <p>Manual de Análises Químicas de Solo, Plantas e Fertilizantes. Brasília. Embrapa. 2009. PT01SL05</p> <p>Manual de Análises Químicas de Solo, Plantas e Fertilizantes. Brasília. Embrapa. 2009. PT01SL06</p> <p>Análises de solos, plantas e outros materiais.; TEDESCO M.J et al 2ª Edição Porto Alegre: UFRGS,1995 PT01SL07</p> <p>Manual de Análises Químicas de Solo, Plantas e Fertilizantes. Brasília. Embrapa. 2009. PT01SL17</p> <p>Manual de Análises Químicas de Solo, Plantas e Fertilizantes. Brasília. Embrapa. 2009. PT01SL16</p>

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
AGRICULTURA E PECUÁRIA	ENSAIOS QUÍMICOS	
SOLOS (Continuação)	Determinação de magnésio extraído com cloreto de amônio por ICP-OES LQ: 0,01 cmolc/dm3	Manual de Análises Químicas de Solo, Plantas e Fertilizantes. Brasília. Embrapa. 2009. PT01SL16
	Determinação do manganês trocável extraído pelo método Mehlich 1 por ICP-OES LQ: 0,25 mg/dm3	Manual de Análises Químicas de Solo, Plantas e Fertilizantes. Brasília. Embrapa. 2009. PT01SL17
	Determinação de Sódio trocável com extração pelo método Mehlich 1 por ICP-OES LQ: 0,25 mg/dm3	Manual de Análises Químicas de Solo, Plantas e Fertilizantes. Brasília. Embrapa. 2009. PT01SL17
	Determinação de Potássio expresso em % por meio de cálculo.	Manual de métodos de análise de solos, Centro Nacional de Pesquisa de Solos, Embrapa, 2ª edição, 2009.
	Determinação de Magnésio expresso em % por meio de cálculo.	
	Determinação de Cálcio expresso em % por meio de cálculo.	
	Determinação de potássio com resina trocadora de íons por Absorção Atômica. Potássio: LQ: 0,36 mmolc/dm³	Análise Química para Avaliação da Fertilidade de Solos Tropicais. Campinas: Instituto Agronômico, 2001. Cap. 11.
	Determinação por ICP OES de Fósforo e Potássio com resina trocadora de íons. Fósforo: LQ: 0,67 mg/dm³ Potássio: LQ: 0,66 mmolc/dm³	Análise Química para Avaliação da Fertilidade de Solos Tropicais. Campinas: Instituto Agronômico, 2001. Cap. 11.
	Determinação pelo método espectrofotométrico de Fósforo por Molibdato com resina trocadora de íons. Fósforo: LQ: 1,892 mg/dm³	Análise Química para Avaliação da Fertilidade de Solos Tropicais. Campinas: Instituto Agronômico, 2001. Cap. 11.
	Determinação de condutividade elétrica. LQ: 0,15 mS cm-1	PT01SL24_00
	Determinação de cobre, ferro, manganês e zinco com DTPA por ICP OES Cobre LQ: 0,14 mg/dm³ Ferro LQ: 0,17 mg/dm³ Manganês LQ: 0,16 mg/dm³ Zinco LQ: 0,09 mg/dm³	Análise Química para Avaliação da Fertilidade de Solos Tropicais. Campinas: Instituto Agronômico, 2001. Cap. 16.
	Determinação de cobre, ferro, manganês e zinco com DTPA por Absorção Atômica. Cobre LQ: 0,15 mg/dm³ Ferro LQ: 2,0 mg/dm³ Manganês LQ: 0,15 mg/dm³ Zinco LQ: 0,41 mg/dm	Análise Química para Avaliação da Fertilidade de Solos Tropicais. Campinas: Instituto Agronômico, 2001. Cap. 16.

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

TECIDO VEGETAL	Determinação de metais pela digestão via úmida por Espectrometria de Emissão Óptica por Plasma Acoplado Indutivamente.	Manual de Análises Químicas de Solo, Plantas e Fertilizantes. Brasília. Embrapa. 2009. PT01SL19
	Fósforo: LQ 0,15 g/Kg	
	Potássio: LQ 0,15 g/Kg	
	Cálcio: LQ 0,15 g/Kg	
	Magnésio: LQ 0,15g/Kg	
	Enxofre: LQ 0,15 g/Kg	
	Boro: LQ 0,50 mg/Kg	
	Cobre: LQ 0,5 mg/Kg	
	Ferro: LQ 0,5 mg/Kg	
	Manganês: LQ 0,5 mg/Kg	
	Zinco: LQ 0,5 mg/Kg	
	Sódio: LQ 0,2 mg/Kg	
	Determinação de Nitrogênio extraído em meio sulfúrico por titulometria.	
LQ: 0,5 g/kg		
Determinação de metais pela digestão via úmida por Espectrometria de Absorção Atômica (EAA) de chama direta ar – acetileno	Manual de Análises Químicas de Solo, Plantas e Fertilizantes. Brasília. Embrapa. 2009. PT01SL13	
Cálcio: LQ 0,50 g/Kg		
Magnésio: LQ 0,50 g/Kg		
<u>AGRICULTURA E PECUÁRIA</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
TECIDO VEGETAL (Continuação)	Cobre: LQ 1,5 mg/Kg	Manual de Análises Químicas de Solo, Plantas e Fertilizantes. Brasília. Embrapa. 2009. PT01SL13
	Ferro: LQ 3,5 mg/Kg	
	Manganês: LQ 3,5 mg/Kg	
	Zinco: LQ 1,5 mg/Kg	
	Determinação por Fotômetro de Chama	
	Potássio: LQ: 0,38 mg/kg	
	Sódio: LQ 0,38 mg/Kg	
	Determinação por Espectrofotometria UV VIS	
	Boro: LQ 3,5mg/Kg	
Enxofre: LQ 0,65 g/Kg		
Fósforo: LQ 0,50 g/Kg		

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>PRODUTOS QUÍMICOS</u>	<u>ENSAIO QUÍMICO</u>	
CALCÁRIO	Determinação de umidade a 105 °C - LQ : 0,01 %	PT01SL15
	% CaO e % MgO, Extração com HCl e determinação AAS % CaO LQ : 0,007 % % MgO LQ : 0,003 %	PT01SL15
FERTILIZANTES MINERAIS COM APLICAÇÃO VIA SOLO	Determinação de Nitrogênio total pelo micrométodo da liga de Raney. faixa de trabalho = 0 a 460g.kg ⁻¹ (equivale a 0 a 46%)	Manual de métodos analíticos oficiais para fertilizantes e corretivos. Brasil, 2017. Cap. I, item C 1.3.
	Determinação de Fósforo Total (P ₂ O ₅) pelo método espectrofotométrico do ácido molibdovanadofosfórico. LQ = 0,249 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,05% de P ₂ O ₅)	Manual de métodos analíticos oficiais para fertilizantes e corretivos. Brasil, 2017. Cap.II, item C 1.2.2
	Determinação de Potássio (K ₂ O) SOLUVEL EM ÁGUA pelo método em fotometria de chama. faixa de trabalho = 0 a 675 g.kg ⁻¹ (equivale a 0 a 67,5%)	Manual de métodos analíticos oficiais para fertilizantes e corretivos. Brasil, 2017. Cap.I, item C 7.1.2.
	Determinação de Boro total pelo método espectrofotométrico da azomethina-H. LQ = 0,072 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,0020%)	Manual de métodos analíticos oficiais para fertilizantes e corretivos. Brasil, 2017. Cap.I, item C 10.2.
	Determinação dos teores totais de Zinco, Cobre, Manganês, Ferro pelo espectrométrico por absorção atômica. Zinco: LQ 0,34 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,002%) Cobre: LQ 0,36 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,0020%) Manganês: LQ 2.57 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,005%) Ferro: LQ 6.65 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,02%)	Manual de métodos analíticos oficiais para fertilizantes e corretivos. Brasil, 2017. Cap.I, itens C 11; 12.1; 13.1 ; 14.1; 16.1.
	Determinação dos teores totais de Cálcio e Magnésio pelo espectrométrico por absorção atômica. Cálcio: LQ 4,39 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,005%) Magnésio: LQ 0,58 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,002%)	Manual de métodos analíticos oficiais para fertilizantes e corretivos. Brasil, 2017. Cap.I, itens C 8.2 e 8.3.
FERTILIZANTES ORGÂNICOS	Umidade a 65°C por perda de massa por dessecação. Umidade a 65°C LQ: 0,01%	Manual de Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Corretivos", (Brasil, 2017)
	pH (em CaCl ₂) por potenciometria. faixa de trabalho = 4 a 10	Manual de Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Corretivos", (Brasil, 2017)
	Carbono orgânico por dicromato de potássio. faixa de trabalho = 0 a 55%	Manual de Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Corretivos", (Brasil, 2017)
	Capacidade de troca de cátions (CTC). LQ: (não aplicável)	Manual de Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Corretivos", (Brasil, 2017)
	Relação C/N por cálculo LQ: (não aplicável)	Manual de Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Corretivos", (Brasil, 2017)

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

FERTILIZANTES ORGÂNICOS (Continuação)	% K ₂ O solúvel em água e determinação por Fotometria de chama. faixa de trabalho = 0 a 675g.kg ⁻¹ (equivale a 0 a 67,5%)	Manual de Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Corretivos", (Brasil, 2017)
	% P ₂ O ₅ total (Extração com HCl e determinação pelo método colorimétrico vanadomolibídico). 0,249 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,05% de P ₂ O ₅)	Manual de Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Corretivos", (Brasil, 2017)
	% Boro total (Extração nítrico-perclórica e determinação pelo Método colorimétrico com Azometina – H). 0,072 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,0020%)	Manual de Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Corretivos", (Brasil, 2017)
	% Cu, Mn, Mg, Fe, Ca e Zn total (Extração nítrico-perclórica e determinação por AAS) Zinco: LQ 0,34 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,002%) Cobre: LQ 0,36 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,0020%) Manganês: LQ 2.57 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,005%) Ferro: LQ 6.65 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,02%)	Manual de Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Corretivos", (Brasil, 2017)
	% Cu, Mn, Mg, Fe, Ca e Zn total (Extração nítrico-perclórica e determinação por ICP - OES) Zinco: LQ 0,34 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,002%) Cobre: LQ 0,06 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,0020%) Manganês: LQ 0.01 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,001%) Ferro: LQ 0.01mg.L ⁻¹ (equivale a 0,001%) Cálcio: LQ 0,01 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,0020%) Magnésio: LQ 0.01 mg.L ⁻¹ (equivale a 0,001%)	Manual de Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Corretivos", (Brasil, 2017)
	Determinação de Nitrogênio total pelo micrométodo da liga de Raney. faixa de trabalho = 0 a 460g.kg ⁻¹ (equivale a 0 a 46%)	Manual de Métodos Analíticos Oficiais para Fertilizantes e Corretivos", (Brasil, 2017)

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
ÁGUA BRUTA	Amostragem em rios, lagos, represas e reservatórios, sistemas alternativos de abastecimento público, poços, poços freáticos e profundos, nascentes, minas e água doce.	
ÁGUA TRATADA	Amostragem em estação de tratamento de águas (ETA), sistemas de reservatórios, redes de distribuição, sistemas alternativos de abastecimento público, bebedouros, caixas d'água, torneiras, saídas de filtros.	SMWW, 23ª ed., Método 1060 e 9060.
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO		PT 5.07.01
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em sistemas de tratamento de efluentes (ETE), fossas sépticas, esgotos, ponto de lançamento no corpo receptor e fontes geradoras de efluentes.	
ÁGUA TRATADA		
RESÍDUOS	Amostragem em tambores e recipientes similares, Lagoas secas e Montes ou pilhas de resíduos, Amostragem de resíduos sólidos heterogêneos.	ABNT NBR 10007:2004
ÁGUA BRUTA	Resíduos e Sólidos Objetáveis	PT 5.07.01
ÁGUA TRATADA		
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO		
ÁGUA RESIDUAL		
ÁGUA BRUTA	Amostragem por volume determinado (bailer) em poços de monitoramento rasos, profundos e poços de abastecimento.	PT 5.07.01
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
ÁGUA BRUTA	Determinação de Cloro Residual pelo método colorimétrico com N, N dietil – p – fenilenodiamina (DPD) LQ: 0,19 mg Cl ₂ /L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 Cl G
ÁGUA TRATADA		
ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	Determinação de Oxigênio Dissolvido (OD) por potenciometria Faixa de trabalho 0,1 a 20 mg O ₂ /L	SMWW, 23ª Edição, Método 4500 O G
ÁGUA RESIDUAL		
	Determinação de Temperatura Faixa: 1,0 a 80°C	SMWW, 23ª Edição, Método 2550 B

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Aspecto, corantes artificiais, materiais flutuantes, óleos e graxas visíveis, limpidez por método de observação visual ou percepção. LQ: Qualitativo	PT 5.07.01
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL CARNES E PRODUTOS CÁRNEOS, PRODUTOS LÁCTEOS. ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL, ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS.	<u>AMOSTRAGEM</u> Amostragem em alimentos de origem animal; Amostragem em alimentos lácteos; Amostragem em alimentos de origem vegetal; Amostragem em alimentos processados; Amostragem em Buffet de cozinhas industriais, restaurantes, confeitarias, indústria de alimentos, hospitais e maternidades.	ANVISA Instrução Normativa nº 60, de 23 de dezembro de 2019 PT 5.07.01
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> <u>AMOSTRAGEM</u>	<u>AMOSTRAGEM ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	
SUPERFÍCIES DOS UTENSÍLIOS SUPERFÍCIES DE TRABALHO E OUTROS EQUIPAMENTOS EM CONTATO COM ALIMENTO.	Swabs de superfície de máquinas, equipamentos e utensílios; Unidades de fast foods, refeitórios, restaurantes, estoque de matérias primas, alimentos e bebidas, embalagens; Manipuladores; Copa de alimentação enteral e para enteral; Cozinhas, supermercados, feiras e Indústrias.	ISO 18593:2018. PT 5.07.01
<u>AGRICULTURA E PECUÁRIA</u> SOLOS	<u>AMOSTRAGEM</u> Amostragem de solos em áreas agrícolas.	Manual de Análises Químicas de Solo, Plantas e Fertilizantes. Brasília. Embrapa. 2009. Manual de calagem e adubação para os Estados do Rio Grande do Sul e Santa Catarina - Sociedade Brasileira de Ciência do Solo – Núcleo Regional Sul: Comissão de Química e

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL-1325	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
		Fertilidade do Solo – RS/SC, 2016. PT 5.07.01