

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 70

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO**TUV SUD SFDK LABORATÓRIO DE ANÁLISE DE PRODUTOS Eireli****ACREDITAÇÃO Nº****TIPO DE INSTALAÇÃO****CRL 0087****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
PARA CONSUMO
HUMANODeterminação do Número Mais Provável (NMP) de
Coliformes Totais, Coliformes Termotolerantes (Fecais) e
Escherichia coli em Água

NT-026-7

Presença/Ausência

LQ: 0,9 NMP/100 mL

Contagem de Micro-organismos Heterotróficos em Água

NT-027-10

LQ: 1 UFC/mL

Determinação do Número Mais Provável (NMP) de
Pseudomonas aeruginosa em Água

NT-036-4

Presença / Ausência

LQ: 0,9 NMP/100mL

Determinação do Número Mais Provável (NMP) de
Enterococos

NT-038-6

Presença/Ausência

LQ: 0,9 NMP/100 mL

Detecção e Enumeração de *Clostridium perfringens* em
Água (Filtração)

NT-063-3

Presença/Ausência

LQ: 1 UFC/100 mL

Detecção e Enumeração de *Legionella* spp.

NT-062-4

Presença/Ausência

LQ: 1 UFC/1000 mL

Pesquisa e contagem de *Pseudomonas aeruginosa* por
Filtração

NT-075-2

Presença/Ausência

LQ: 1 UFC/100 mL

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 28/12/2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0087	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (continuação)	ENSAIOS BIOLÓGICOS Pesquisa e Contagem de Enterococos intestinais por Filtração Presença/Ausência LQ: 1 UFC/100 mL	NT-073-2
	Pesquisa e Contagem de Coliformes Totais, Coliformes Termotolerantes (Fecais) e <i>Escherichia coli</i> por Filtração Presença/Ausência LQ: 1 UFC/100 mL	NT-069-4
	Determinação da Presença-Ausência de Coliformes Totais, Termotolerantes e <i>Escherichia coli</i> em Água Presença/Ausência	NT-047-4
	Isolamento e Identificação de <i>Salmonella</i> spp. Presença/Ausência	NT-001-16
	Pesquisa de <i>Vibrio cholerae</i> Presença/Ausência	NT-037-6
	Contagem de Enterococos LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL	NT-048-4
	Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> O 157 (e O 157:H7) Presença/Ausência	NT-064-4
	Pesquisa de <i>Listeria monocytogenes</i> Presença/Ausência	NT-065-8
	Isolamento e Identificação de <i>Salmonella</i> spp. Presença/Ausência	NT-066-7
	Contagem de Coliformes e <i>Escherichia coli</i> – Petrifilm LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL	NT-067-7
	Bactérias Acidófilas Termófilas (TAB) LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL	NT-068-1
	Pesquisa de <i>Yersinia enterocolitica</i> Presença/Ausência	NT-072-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0087	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA ÁGUA TRATADA ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	ENSAIOS BIOLÓGICOS <i>Clostridium</i> Sulfito Redutor - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos em água (NMP) LQ: 1,8 NMP/100mL	NT 082-1
ALIMENTOS E BEBIDAS AÇÚCARES, BALAS, DOCES E PRODUTOS RELACIONADOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS Isolamento e Identificação de <i>Salmonella</i> spp. Presença/Ausência	NT-001-16
ADITIVOS INTENCIONAIS, COADJUVANTES E SIMILARES	Contagem Padrão em Placas – Aeróbios e Anaeróbios Facultativos Mesófilos LQ: 1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-002-8
CARNES E PRODUTOS CÂRNEOS, RAÇÕES E INGREDIENTES PARA RAÇÕES	Contagem Padrão em Placas – Aeróbios e Anaeróbios Facultativos Termófilos LQ:1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-003-5
CEREAIS, FARINHAS E MASSAS CHOCOLATES, CACAU E PRODUTOS RELACIONADOS	Contagem Padrão em Placas – Aeróbios e Anaeróbios Facultativos Psicrótróficos LQ: 10 UFC/mL ou g	NT-004-4
DIETAS ENTERAIS ESPECIARIAS, CONDIMENTOS, CHÁS E VEGETAIS DESIDRATADOS	Contagem de Microrganismos Anaeróbios Mesófilos LQ: 10 UFC/mL ou g	NT-005-5
GELADOS COMESTÍVEIS LEITES E PRODUTOS LÁCTEOS	Contagem de Microrganismos Anaeróbios Termófilos LQ: 10 UFC/mL ou g	NT-006-5
ÓLEOS E PRODUTOS GORDUROSOS PESCADOS E PRODUTOS RELACIONADOS	Esporos de Microrganismos Anaeróbios Mesófilos LQ: 5 UFC/10 g ou mL 0,3 NMP/g ou mL	NT-009-6
PÓS E DESIDRATADOS PARA O PREPARO DE ALIMENTOS	Esporos de Microrganismos Anaeróbios Termófilos LQ: 5 UFC/10 g ou mL 0,3 NMP/g ou mL	NT-010-5
PRODUTOS DE CONFEITARIA, DE LANCHONETES E SIMILARES FRUTAS E PRODUTOS RELACIONADOS	Pesquisa e Determinação do Número Mais Provável (NMP) de Coliformes Totais, Coliformes Fecais e <i>Escherichia coli</i> Presença / Ausência LQ: 0,3 NMP/g ou mL	NT-012-13

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0087	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS REFRIGERANTES E BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS (continuação)	ENSAIOS BIOLÓGICOS Contagem de Bolores e Leveduras LQ: 1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-013-9
VEGETAIS E PRODUTOS RELACIONADOS MEL	Pesquisa e Contagem de <i>Listeria monocytogenes</i> e outras espécies de <i>Listeria</i> Presença / Ausência LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-014-13
SUPERFÍCIES DE CONTATO E NÃO CONTATO COM PRODUTOS OUTROS PRODUTOS	Contagem de <i>Bacillus cereus</i> LQ: 1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-015-7
	Contagem Total de Bactérias Ácido Produtoras LQ: 1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-016-4
	Contagem de Clostrídios Sulfito Redutores LQ: 1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-017-9
	Contagem de Microrganismos Halófilos LQ: 10 UFC/mL e 100 UFC /g	NT-018-5
	Contagem de Microrganismos Lipolíticos LQ: 10 UFC/mL e 100 UFC/g	NT-019-4
	Contagem de Micro-organismos Proteolíticos LQ: 10 UFC/mL e 100 UFC/g	NT-020-5
	Contagem Total de <i>Enterobacteriaceae</i> LQ: 1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-021-9
	Pesquisa de Estafilococos Coagulase Positiva Presença / Ausência	NT-022-7
	Contagem de Estafilococos Coagulase Positiva LQ: 1 UFC/mL e 10 UFC/g	NT-023-14
	<i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g	NT-023-14

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0087	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Identificação de Enterobactérias pelo Teste API 20 E	NT-025-4
	Contagem de Esporos de Microrganismos Aeróbios Termófilos do tipo <i>Flat Sour</i> LQ: 5 UFC/10 g ou mL	NT-028-6
SWAB DE EQUIPAMENTOS, SWAB DE SUPERFÍCIE DE CARCAÇAS BOVINAS	Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/swab	NT 023-14
	<i>S. aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/swab	NT 023-14
	<i>Campylobacter</i> spp. - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (Imunoensaio) Presença/Ausência	NT 084-1
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS BIOLÓGICOS Contagem de Esporos de Microrganismos Aeróbios Mesófilos LQ: 1 UFC/10g ou mL	NT-029-7
	Contagem de Esporos de Microrganismos Aeróbios Termófilos LQ: 5 UFC/10 g ou mL	NT-030-6
	Contagem de Coliformes Totais, Coliformes Fecais (Termotolerantes) e <i>Escherichia coli</i> LQ: 1 UFC/mL e LQ: 10 UFC/g	NT-031-8
	Contagem de <i>Clostridium perfringens</i> LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	NT-032-9
	Teste de Esterilidade Comercial – Alimentos de Baixa Acidez	NT-033-7
	Determinação do Número Mais Provável (NMP) de Estafilococos Coagulase Positiva Presença/Ausência LQ: 0,3 NMP/g ou mL	NT-034-12
	<i>S. aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP)	NT 034-12

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0087	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	LQ: 3 NMP/g ou mL	
	Determinação do Número Mais Provável (NMP) de <i>Vibrio parahaemolyticus</i> LQ: 0,3 NMP/g ou mL	NT-035-8
	Pesquisa de <i>Vibrio cholerae</i> Presença/Ausência	NT-037-6
	Contagem de Microrganismos Sal Tolerantes LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-039-3
	Identificação de <i>Escherichia coli</i> – Teste IMViC	NT-040-3
	Contagem de Bactérias Lácticas e Lactobacilos em Placas LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-049-5
	Teste de Esterilidade Comercial de Produtos Lácteos UHT	NT-043-2
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u> Teste de Esterilidade Comercial – Alimentos de Alta Acidez	NT-050-2
	Pesquisa de <i>Enterobacter sakazakii</i> Presença / Ausência	NT-070-3
	Pesquisa e Determinação do Número Mais Provável (NMP) de Bactérias da Família <i>Enterobacteriaceae</i> Presença/Ausência LQ: 0,3 NMP/g ou mL	NT-071-3
	Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp. por VIDAS® Presença/Ausência	NT-076-5
	Pesquisa de <i>Salmonella</i> spp. por PCR Presença/Ausência	NT-074-4
	Pesquisa de <i>Listeria</i> spp. e <i>Listeria monocytogenes</i> por VIDAS® Presença/Ausência	NT-077-3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0087	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
	Pesquisa de <i>Listeria</i> spp. e <i>Listeria monocytogenes</i> por PCR Presença/Ausência	NT-080-3
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
	Pesquisa de Esporos de <i>Paenibacillus larvae</i> em Mel e Produtos de Colméia Presença/Ausência	NT-042-6
	Contagem de Enterococos LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL	NT-048-4
	Pesquisa de <i>Escherichia coli</i> O 157 (e O 157:H7) Presença/Ausência	NT-064-4
	Pesquisa de <i>Listeria monocytogenes</i> Presença/Ausência	NT-065-7
	Isolamento e Identificação de <i>Salmonella</i> spp. Presença/Ausência	NT-066-7
	Contagem de Coliformes e <i>Escherichia coli</i> – Petrifilm LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL	NT-067-6
	Bactérias Acidófilas Termófilas (TAB) LQ: 10 UFC/g ou 1 UFC/mL	NT-068-1
	Pesquisa de <i>Yersinia enterocolitica</i> Presença/Ausência	NT 072-2
	Determinação e Contagem de Bolores Termorresistentes LQ: 1 UFC/ 100mL ou 100g	NT-078-1
	Pesquisa de <i>Campylobacter</i> spp. Presença/Ausência	NT-079-2
AÇUCARES, BALAS, DOÇES E PRODUTOS RELACIONADOS	Estafilococos Coagulase Positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g	NT 023-14

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

<p>AÇUCARES, BALAS, DOÇES E PRODUTOS RELACIONADOS</p>	<p><i>Staphylococcus aureus</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície</p> <p>LQ: 10 UFC/g</p>	<p>NT 023-14</p>
<p>ADITIVOS INTENCIONAIS, COADJUVANTES E SIMILARES</p>	<p>Estafilococos Coagulase Positiva - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP)</p> <p>LQ: 3 NMP/g</p>	<p>NT 034-12</p>
	<p><i>S. aureus</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP)</p> <p>LQ: 3 NMP/g ou mL</p>	<p>NT 034-12</p>
<p>CEREAIS, FARINHAS, MASSAS, CHOCOLATES, CAJU, PRODUTOS RELACIONADOS</p>	<p>Bolores e Leveduras - Determinação qualitativa pela técnica de membrana filtrante</p> <p>LQ: 1 UFC/10g</p>	<p>NT 083-2 Método GS2/3-47. ICUMSA. 2015.</p>
<p>DIETAS ENTERAIS, ESPECIARIAS, CONDIMENTOS, CHÁS, VEGETAIS DESIDRATADOS</p>	<p><i>Campylobacter spp.</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (Imunoensaio)</p> <p>Presença/Ausência</p>	<p>NT 084-1</p>
<p>GELADOS COMESTÍVEIS LEITES E PRODUTOS LÁCTEOS</p>	<p>Esporos termófilos - Determinação qualitativa pela técnica de membrana filtrante</p> <p>LQ: 1 UFC/10g</p>	<p>NT 085-0 Método GS2/3-49. ICUMSA. 1998.</p>
<p>ÓLEOS E PRODUTOS GODUROSOS PESCADOS E PRODUTOS RELACIONADOS</p>	<p>Bactérias mesófilas - Determinação qualitativa pela técnica de membrana filtrante</p> <p>LQ: 1 UFC/10g</p>	<p>NT 086-0 Método GS2/3-41. ICUMSA. 2011.</p>
<p><u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação) PÓS E DESIDRATADOS PARA O PREPARO DE ALIMENTOS PRODUTOS DE CONFEITARIA, DE LANCHONETES E SIMILARES FRUTAS E PRODUTOS RELACIONADOS REFREIGERANTES E BEBIDAS NÃO ALCOOLICAS</p>	<p><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u> Bactérias acidófilas termófilas (TAB) e produtoras de Guaiacol - Determinação qualitativa pela técnica de membrana filtrante</p> <p>LQ: 1 UFC/g ou mL</p>	<p>NT-087-1 Método GS2/3-50. ICUMSA. 1. 2013.</p>
<p><u>PRODUTOS QUÍMICOS</u> PRODUTOS DE HIGIENE PRODUTOS COSMÉTICOS</p>	<p><u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u> Pesquisa e Contagem de Microrganismos Aeróbios Mesófilos em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos</p> <p>Presença/Ausência LQ: 10 UFC/g ou mL</p>	<p>NT-051-2</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

MATÉRIAS-PRIMAS PARA PRODUTOS DE HIGIENE	Contagem de Anaeróbios Mesófilos em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-052-2
	Contagem de Bolores e Leveduras em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-053-3
	Pesquisa de Coliformes Totais, Fecais e <i>Escherichia coli</i> em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença/Ausência	NT-054-2
	Pesquisa de <i>Staphylococcus aureus</i> em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença / Ausência	NT-055-2
	Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença/Ausência	NT-056-2
	Pesquisa de Bactérias Gram Negativas Bile Tolerantes e <i>Enterobacteriaceae</i> em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença / Ausência	NT-057-3
PRODUTOS QUÍMICOS PRODUTOS DE HIGIENE E COSMÉTICOS MATÉRIAS-PRIMAS DE HIGIENE E COSMÉTICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS Pesquisa de <i>Salmonella</i> em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença / Ausência	NT-058-3
	Contagem de <i>Enterobacteriaceae</i> em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-059-2
	Atividade Bacteriostática e fungistática Método da placa com Orifício - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Presença/Ausência	NT 088-0
	Atividade Bacteriostática e fungistática – Caldo de Inativação Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g ou mL	NT 089-1
	Atividade Bacteriostática e fungistática – Caldo de Inativação Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g ou mL	NT 089-1

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

	Atividade Bacteriostática e fungistática – Caldo de Inativação Determinação qualitativa pela técnica de Presença / Ausência Presença / Ausência	NT-089-1
	Pesquisa de <i>Clostrídios</i> em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença/Ausência	NT-060-2
	“Challenge Test” – Avaliação da Eficiência do Sistema Conservante	NT-061-2
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
PRODUTOS FARMACÊUTICOS		
COMPRIMIDOS CÁPSULAS	Pesquisa e Contagem de Microrganismos Aeróbios Mesófilos em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença/Ausência LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-051-2
SOLUÇÕES, SUSPENSÕES E XAROPES – USO INTERNO (ORAL)	Contagem de Anaeróbios Mesófilos em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-052-2
SOLUÇÕES E SUSPENSÕES – USO EXTERNO POMADAS – USO EXTERNO	Contagem de Bolores e Leveduras em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-053-3
OUTROS PRODUTOS CORRELATOS MATÉRIAS-PRIMAS PARA PRODUTOS FARMACÊUTICOS	Pesquisa de Coliformes Totais, Fecais e <i>Escherichia coli</i> em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença / Ausência	NT-054-2
	Pesquisa de <i>Staphylococcus aureus</i> em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença / Ausência	NT-055-2
	Pesquisa de <i>Pseudomonas aeruginosa</i> em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença/Ausência	NT-056-2
	Pesquisa de Bactérias Gram Negativas Bile Tolerantes e <i>Enterobacteriaceae</i> em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença / Ausência	NT-057-3
	Pesquisa de <i>Salmonella</i> em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença / Ausência	NT-058-3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

	Contagem de <i>Enterobacteriaceae</i> em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos LQ: 10 UFC/g ou mL	NT-059-2
	Pesquisa de <i>Clostrídios</i> em Cosméticos e Produtos Farmacêuticos Presença/Ausência	NT-060-2
	“ <i>Challenge Test</i> ” – Avaliação da Eficiência do Sistema Conservante LQ: não se aplica	NT-061-2
	Atividade Bacteriostática e fungistática Método da placa com Orifício - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência Presença/Ausência	NT 088-0
	Atividade Bacteriostática e fungistática – Caldo de Inativação Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 10 UFC/g ou mL	NT 089-1
	Atividade Bacteriostática e fungistática – Caldo de Inativação Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 10 UFC/g ou mL	NT 089-0
	Atividade Bacteriostática e fungistática – Caldo de Inativação Determinação qualitativa pela técnica de Presença / Ausência Presença / Ausência	NT-089-1
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS QUÍMICOS	
PRODUTOS DE HIGIENE E COSMÉTICOS	Determinação da densidade	NQ 147-2
MATÉRIAS-PRIMAS DE HIGIENE E COSMÉTICOS	Determinação do aspecto e estado físico visual – centrifugação	NQ 148-1
	Verificação das características Organolépticas – Cor	NQ 149-1
	Verificação das características Organolépticas – Odor	NQ 150-1
	Verificação das características Organolépticas – Aspecto	NQ 151-1
	Verificação das características Organolépticas – Aplicação	NQ 152-1
	Verificação das características Organolépticas – Sabor	NQ 154-1
	Verificação da Interação da Embalagem com o Produto - Método Visual	NQ 153-1

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

	Determinação da viscosidade pelo método viscosímetro rotacional Faixa: 300 – 3.000.000 cP	NQ 155-1
	Determinação do pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	NQ 156-1
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Cloro Residual Total, Cloro Residual Livre e Cloro Residual Combinado LQ: 0,1 mg Cl ₂ /L	NF-002-6
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NF-003-6
	Determinação de Amônia LQ: 0,1 mg NH ₃ /L	NF-004-5
	Determinação de Alcalinidade: Total, de Hidróxidos, de Carbonatos e de Bicarbonatos LQ: 20 mg CaCO ₃ /L	NF-005-5
	Determinação de Dióxido de Carbono Livre LQ: 0,1 mg CO ₂ /L	NF-006-4
	Determinação de Nitrato LQ: 0,02 mg NO ₃ -N/L	NF-007-6
	Determinação de Nitrito LQ: 0,02 mg NO ₂ -N/L	NF-008-7
	Determinação de Ferro Total – Colorimétrico LQ: 0,1 mg Fe/L	NF-009-7
	Determinação de Dureza LQ: 8 mg CaCO ₃ /L	NF-010-5
	Determinação de Cálcio LQ: 2 mg Ca/L	NF-011-5
	Determinação de Magnésio LQ: 8 mg Mg/L	NF-012-4
	Matéria Orgânica – Oxigênio Consumido por Matéria Redutora de Permanganato LQ: 0,2 mg O ₂ /L	NF-013-5
	Cloretos LQ: 1,0 mg Cl/L	NF-014-3
	Alumínio LQ: 0,10 mg Al/L	NF-015-3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

	Conductividade Faixa: 0,1 $\mu\text{s/cm}$ a 1413 $\mu\text{s/cm}$	NF-016-3
	Turbidez Faixa: 0 a 1000 NTU	NF-017-2
MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio – LQ: 0,0005 mg/L Chumbo - LQ: 0,0025 mg/L	NQ-138-2
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,002 mg/L	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,0005 mg/L	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 1,2 mg/L Potássio - LQ: 0,3 mg/L Cálcio - LQ: 1,0 mg/L Magnésio - LQ: 0,3 mg/L Ferro - LQ: 0,1 mg/L Zinco - LQ: 0,1 mg/L Cobre - LQ: 1,5 mg/L	NQ-141-2
	Matéria Macroscópica	NS-040-4
	Sólidos Totais LQ: 10 mg/L	NF-018-2
	Cor aparente LQ: 5Uh	NF-019-1
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal e Amônia pelo método de Nessler LQ: 0,1 mg NH_3/L	NF 004-8 (Método A)
	Determinação de Nitrogênio Amoniacal e Amônia pelo método do eletrodo amônia seletivo LQ: 1,0 mg NH_3/L	NF 004-8 (Método B)

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

	<p>Determinação de Sólidos Totais e Sólidos Dissolvidos Totais pelo método gravimétrico</p> <p>LQ: 100 mg/L (Sólidos Totais)</p> <p>LQ: 100 mg/L (Sólidos Dissolvidos Totais)</p>	NF 018-3
	<p>Determinação de Cianeto suscetível à cloração pelo método colorimétrico sem destilação prévia (Short Cut Method)</p> <p>LQ: 0,010mg CN/L</p>	NF 020-0
<p>MEIO AMBIENTE ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (Continuação)</p>	<p>ENSAIOS QUÍMICOS</p> <p>Determinação de Surfactantes Aniônicos pelo método colorimétrico para substâncias ativas ao azul de metileno (MBAS)</p> <p>LQ: 0,05 mg/L MBAS</p>	NF 021-0
	<p>Determinação de compostos orgânicos voláteis por Headspace e Cromatografia Gasosa acoplada a Detector de Massas</p> <p>1,1-Dicloroetano - LQ: 5,9 µg/L</p> <p>1,2,3-Triclorobenzeno - LQ: 3,9 µg/L</p> <p>1,2,4-Triclorobenzeno - LQ: 3,9 µg/L</p> <p>1,2-Diclorobenzeno - LQ: 1,9 µg/L</p> <p>1,2-Dicloroetano - LQ: 2,0 µg/L</p> <p>1,3,5-Triclorobenzeno - LQ: 3,7 µg/L</p> <p>1,4-Diclorobenzeno - LQ: 5,9 µg/L</p> <p>Benzeno - LQ: 1,0 µg/L</p> <p>Bromodiclorometano - LQ: 20,0 µg/L</p> <p>Bromofórmio - LQ: 20,0 µg/L</p> <p>Cis-1,2-Dicloroetano - LQ: 9,9 µg/L</p> <p>Clorofórmio - LQ: 19,9 µg/L</p> <p>Dibromoclorometano - LQ: 20,0 µg/L</p> <p>Diclorometano - LQ: 4,0 µg/L</p> <p>Estireno - LQ: 4,0 µg/L</p> <p>Etilbenzeno - LQ: 39,5 µg/L</p> <p>Tetracloroeto de Carbono - LQ: 0,80 µg/L</p> <p>Tetracloroetano - LQ: 7,9 µg/L</p> <p>Tolueno - LQ: 12,5 µg/L</p> <p>Trans-1,2-Dicloroetano - LQ: 10,0 µg/L</p> <p>Tricloroetano - LQ: 4,0 µg/L</p> <p>m-Xileno - LQ: 12,5 µg/L</p> <p>o-Xileno - LQ: 12,5 µg/L</p> <p>p-Xileno - LQ: 12,5 µg/L</p>	NF 022-1
	<p>Determinação de metais por espectrometria de emissão de plasma indutivamente acoplado</p> <p>Alumínio - LQ: 20,0 µg/L</p> <p>Antimônio - LQ: 2,0 µg/L</p> <p>Bário - LQ: 50,0 µg/L</p> <p>Cádmio - LQ: 0,50 µg/L</p> <p>Cálcio - LQ: 800 µg/L</p> <p>Chumbo - LQ: 4,0 µg/L</p> <p>Cobre - LQ: 200 µg/L</p> <p>Cromo - LQ: 5,0 µg/L</p> <p>Ferro - LQ: 30,0 µg/L</p> <p>Magnésio - LQ: 4.000 µg/L</p> <p>Manganês - LQ: 10,0 µg/L</p> <p>Níquel - LQ: 7,0 µg/L</p> <p>Selênio - LQ: 5,0 µg/L</p> <p>Sódio - LQ: 1.000 µg/L</p>	NF 024-1

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

	Zinco - LQ: 500 µg/L	
	Determinação de Ânions por Cromatografia Iônica com Supressão Química da Condutividade do Eluente Fluoreto - LQ: 0,60 mg/L Clorito - LQ: 0,01 mg/L Cloreto - LQ: 1,0 mg/L Nitrato - LQ: 0,5 mg/L Sulfato - LQ: 1,0 mg/L Bromato - LQ: 0,005 mg/L Nitrito - LQ: 0,01 mg/L Glifosato - LQ: 0,05 mg/L AMPA - LQ: 0,10 mg/L	NI 026-2
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> AÇÚCARES, BALAS, DOÇES E PRODUTOS RELACIONADOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Avaliação Organoléptica	NQ-001-6
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
	Pesquisa de Amido	NQ-006-6
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-5
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-7
	Gordura – Método Mojonnier LQ: 0,1 g/100g	NQ-069-8
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-10
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-9
	Determinação de Colesterol em Alimentos	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

	LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-7
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-8
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,02 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-2
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-2
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-5
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8µg/100g	NI-009-3
	Vitamina D ₃ (Colecalciferol) LQ: 0,1 µg/100g	NI-010-3
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-2
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-2
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-2
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-2
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Sujidades em Mel, Melaço e Xarope	NS-036-4
	Sujidades em Açúcares e Sais	NS-037-4
	Matéria Macroscópica	NS-040-4
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 µg/kg B2 – 1,0 µg/kg G1 – 1,5 µg/kg G2 – 1,0 µg/kg	NI-005-7
	Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Corantes Artificiais LQ: Não se aplica	NQ-144-1
	Sólidos Solúveis (° Brix) Faixa: 0,00 a 95,00° Brix	NB-009-1
	Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por HPLC LQ: B1 – 0,4 µg/kg B2 – 0,4 µg/kg G1 – 0,4 µg/kg G2 – 0,4 µg/kg	NI-022-3
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos	NS-050-0

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

	Presença / Ausência	
ALIMENTOS E BEBIDAS ADITIVOS INTENCIONAIS, COADJUVANTES E SIMILARES	ENSAIOS QUÍMICOS Avaliação Organoléptica	NQ-001-6
ALIMENTOS E BEBIDAS (Continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
	Pesquisa de Amido	NQ-006-6
	Pesquisa de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-5
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-7
	Gordura – Método Mojonnier LQ: 0,1 g/100g	NQ-069-8
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-10
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-9
	Extrato Seco / Sólidos Totais LQ: 0,1 g/100g	NQ-056-5

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,02 mg/kg (Cádmio) LQ: 0,100 mg/kg (Chumbo)	NQ-138-2
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-2
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8µg/100g	NI-009-3
	Vitamina D ₃ (Colecalciferol) LQ: 0,1 µg/100g	NI-010-3
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-2
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-2
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-2
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Vitamina B9 (Ácido Fólico) LQ: 60 µg/100g	NI-019-0
	Sujidades em Açúcares e Sais	NS-037-4
	Matéria Macroscópica	NS-040-4
	Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Corantes Artificiais	NQ-144-1
	Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por HPLC LQ: B1 – 0,4 µg/kg B2 – 0,4 µg/kg G1 – 0,4 µg/kg G2 – 0,4 µg/kg	NI-022-3
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> BISCOITOS E PRODUTOS DE PANIFICAÇÃO	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Avaliação Organoléptica	NQ-001-6
	Determinação de pH	NQ-003-10

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

	Faixa: 0 a 14	
	Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Avaliação da Embalagem	NQ-011-5
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-7
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-10
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-9
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-7
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-8
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6
	Determinação de Chumbo e Cádmiu por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmiu - LQ: 0,02 mg/kg	NQ-138-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

	Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-2
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-2
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-5
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8µg/100g	NI-009-3
	Vitamina D ₃ (Colecalciferol) LQ: 0,1 µg/100g	NI-010-3
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-2
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-2
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-2
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Sujidades Leves em Pães e Produtos de Panificação com Alto Teor de Fibras	NS-025-4
	Sujidades Leves em Pães e Produtos de Panificação com Alto Teor de Gordura	NS-026-5
	Matéria Macroscópica	NS-040-4
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 µg/kg B2 – 1,0 µg/kg G1 – 1,5 µg/kg G2 – 1,0 µg/kg	NI-005-7
	Desoxinivalenol (DON) LQ: 100 µg/kg	NI-020-2
	Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Corantes Artificiais LQ: não se aplica	NQ-144-1
	Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por HPLC LQ: B1 – 0,4 µg/kg B2 – 0,4 µg/kg G1 – 0,4 µg/kg G2 – 0,4 µg/kg	NI-022-3
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos	NS-050-0

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

	Presença / Ausência	
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
CEREAIS, FARINHAS E MASSAS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-6
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-5
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-7
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-10
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-9
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2 mg/100g	NI-001-7
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-8
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,02 mg/kg	NQ-138-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

	Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-2
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-2
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8µg/100g	NI-009-3
	Vitamina D ₃ (Colecalciferol) LQ: 0,1 µg/100g	NI-010-3
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-2
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-2
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-2
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-2
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxmina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

	Vitamina B9 (Ácido Fólico) LQ: 60 µg/100g	NI-019-0
	Sujidades Leves em Farinha de Trigo	NS-021-5
	Sujidades Leves em Farinha de Milho	NS-022-6
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Sujidades Leves em Farinha de Soja	NS-023-4
	Sujidades em Amidos e Féculas	NS-024-4
	Sujidades Leves em Massas Alimentícias com Recheios e Produtos de Confeitaria com Recheios, Frutas e Nozes	NS-027-4
	Sujidades Leves em Massas Alimentícias sem Recheios	NS-028-4
	Sujidades Leves em Grãos e Sementes	NS-029-4
	Matéria Macroscópica	NS-040-4
	Sujidades Leves em Farinha de Trigo Integral	NS-044-4
	Sujidades Leves em Farinha de Arroz	NS-052-2
	Sujidades Leves em Cereais (Arroz e Milho)	NS-054-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 µg/kg B2 – 1,0 µg/kg G1 – 1,5 µg/kg G2 – 1,0 µg/kg	NI-005-7
	Desoxinivalenol (DON) LQ: 100 µg/kg	NI-020-2
	Fósforo – Colorimétrico	NQ-128-3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

	LQ: 0,1 mg/100g	
	Corantes Artificiais LQ: não se aplica	NQ-144-1
	Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por HPLC LQ: B1 – 0,4 µg/kg B2 – 0,4 µg/kg G1 – 0,4 µg/kg G2 – 0,4 µg/kg	NI-022-3
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0
ALIMENTOS E BEBIDAS ÓLEOS E PRODUTOS GORDUROSOS AZEITE	ENSAIOS QUÍMICOS Avaliação Organoléptica	NQ-001-6
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
	Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-5
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-7
	Gordura – Método Mojonnier LQ: 0,1 g/100g	NQ-069-8
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8
	Determinação de Acidez	NQ-036-10

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 28

	SAN – LQ: 0,4 mL/100g Ácido Oléico – LQ 0,10 g/100g	
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-9
	Determinação de Gordura e Insolúveis Totais em Éter LQ: 0,1 g/100g	NQ-101-4
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-7
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-8
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,02 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-2
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-2
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-5
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8µg/100g	NI-009-3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 29

	Vitamina D ₃ (Colecalciferol) LQ: 0,1 µg/100g	NI-010-3
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-2
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-2
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-2
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-2
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Matéria Macroscópica	NS-040-4
	Sujidades em Manteiga, Gorduras e Óleos	NS-032-4
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 µg/kg B2 – 1,0 µg/kg G1 – 1,5 µg/kg G2 – 1,0 µg/kg	NI-005-7
	Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Índice de Peróxido LQ: 0,1 meq/kg	NQ-132-2
	Índice de Saponificação LQ: 14 mg KOH/g	NQ-133-0
	Ponto de Fusão Faixa: 20 a 80°C	NQ-134-1
	Corantes Artificiais	NQ-144-1

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 30

	Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por HPLC LQ: B1 – 0,4 µg/kg B2 – 0,4 µg/kg G1 – 0,4 µg/kg G2 – 0,4 µg/kg	NI-022-3
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0
	Extinção Específica no Ultravioleta K-270 - LQ: 0,10 K-232 - LQ: 0,50 ΔK - LQ:0,01	NQ 145-1
CHOCOLATES, CACAU E PRODUTOS RELACIONADOS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-6
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
	Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
	Determinação de Ocratoxina A por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de fluorescência LQ: 1,00 µg/Kg	NI 024-1
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-5
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-7
	Determinação de Cloretos	

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 31

	LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-10
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-9
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 1,0 mg/100g	NI-001-7
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 mg/100g	NI-002-8
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6
	Determinação de Chumbo e Cádmiu por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,02 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-2
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-2
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-5
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8µg/100g	NI-009-3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 32

<p>ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)</p>	<p>ENSAIOS QUÍMICOS Vitamina D₃ (Colecalciferol) LQ: 0,1 µg/100g</p>	<p>NI-010-3</p>
	<p>Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)</p>	<p>NI-013-2</p>
<p>ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)</p>	<p>ENSAIOS QUÍMICOS Vitamina C LQ: 0,8 g/100g</p>	<p>NI-008-2</p>
	<p>Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g</p>	<p>NI-014-2</p>
	<p>Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g</p>	<p>NI-015-2</p>
	<p>Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g</p>	<p>NI-016-2</p>
	<p>Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g</p>	<p>NI-017-0</p>
	<p>Sujidades Leves em Cacau e Produtos a base de Cacau</p>	<p>NS-030-4</p>
	<p>Matéria Macroscópica</p>	<p>NS-040-4</p>
	<p>Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 µg/kg B2 – 1,0 µg/kg G1 – 1,5 µg/kg G2 – 1,0 µg/kg</p>	<p>NI-005-7</p>
	<p>Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g</p>	<p>NQ-128-3</p>
	<p>Corantes Artificiais</p>	<p>NQ-144-1</p>
	<p>Cafeína LQ: 0,5 mg/100g</p>	<p>NI-021-2</p>
	<p>Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por HPLC LQ: B1 – 0,4 µg/kg B2 – 0,4 µg/kg G1 – 0,4 µg/kg G2 – 0,4 µg/kg</p>	<p>NI-022-3</p>
	<p>Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência</p>	<p>NS-050-0</p>
<p>ALIMENTOS E BEBIDAS ESPECIARIAS, CONDIMENTOS, CHÁS</p>	<p>ENSAIOS QUÍMICOS Avaliação Organoléptica</p>	<p>NQ-001-6</p>

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 33

E VEGETAIS DESIDRATADOS		
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
	Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-5
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-7
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-10
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-9
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 1,0 mg/kg	NI-001-7
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 mg/100g	NI-002-8
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6
	Determinação de Chumbo e Cádmi por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmi - LQ: 0,02 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-2
VEGETAIS IN NATURA, FARINHAS, FARELOS ESPECIARIAS ÍNTEGRAS E MOÍDAS	Determinação de matérias estranhas por microscopia	NS 055-1
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS	NQ-139-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 34

	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-2
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-2
	Sujidades Pesadas em Especiarias, Condimentos, Chás e Vegetais Desidratados	NS-001-4
	Sujidades Pesadas em Pimenta Preta Moída e Pimenta Branca Moída	NS-002-4
	Sujidades Pesadas em Cebola em Pó e Alho em Pó	NS-003-4
	Sujidades Pesadas em Canela em Pó	NS-004-6
	Sujidades Leves em Especiarias, Condimentos, Chás e Vegetais Desidratados	NS-005-6
	Sujidades Leves em Especiarias, Condimentos, Chás e Vegetais Desidratados	NS-006-5
	Sujidades Leves em Especiarias, Condimentos, Chás e Vegetais Desidratados	NS-007-6
	Sujidades Leves em Especiarias, Condimentos, Chás e Vegetais Desidratados	NS-008-5

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 35

	Sujidades Leves em Especiarias, Condimentos, Chás e Vegetais Desidratados	NS-009-5
	Sujidades Leves em Pimenta Preta Moída	NS-010-5
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Sujidades Leves em Pimenta Branca Moída	NS-011-4
	Sujidades Leves em Orégano em Folhas	NS-012-4
	Sujidades Leves em Gengibre Moído	NS-013-4
	Sujidades Leves em Cebola e Alho em Pó	NS-014-5
	Sujidades Leves em Canela Moída	NS-015-4
	Sujidades Leves em Canela Inteira ou Quebrada	NS-016-5
	Sujidades Leves em Especiarias, Condimentos, Chás e Vegetais Desidratados	NS-017-5
	Sujidades Leves em Noz Moscada Moída	NS-018-4
	Sujidades Leves em Chá Preto, Chá Verde e Mate	NS-019-5
	Sujidades Leves em Pimenta Vermelha	NS-020-4
	Matéria Macroscópica	NS-040-4
	Sujidades Leves em Páprica Moída	NS-042-4
	Sujidades Leves em Especiarias, Condimentos, Chás e Vegetais Desidratados	NS-043-4
	Sujidades Leves em Vegetais Folhosos	NS-048-3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 36

	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 µg/kg B2 – 1,0 µg/kg G1 – 1,5 µg/kg G2 – 1,0 µg/kg	NI-005-7
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Corantes Artificiais	NQ-144-1
	Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por HPLC LQ: B1 – 0,4 µg/kg B2 – 0,4 µg/kg G1 – 0,4 µg/kg G2 – 0,4 µg/kg	NI-022-3
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0
	Óleo Essencial LQ: 0,1 mL/100g ou 100mL	NB 013-1
ALIMENTOS E BEBIDAS PRODUTOS DE CONFEITARIA, DE LANCHONETES E SIMILARES	ENSAIOS QUÍMICOS Avaliação Organoléptica	NQ-001-6
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
	Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 37

	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-7
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-10
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-9
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 1,0 mg/100g	NI-001-7
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 mg/100g	NI-002-8
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,02 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-2
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g	NQ-141-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 38

	Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-5
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8µg/100g	NI-009-3
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Vitamina D ₃ (Colecalciferol) LQ: 0,1 µg/100g	NI-010-3
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-2
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-2
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-2
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-2
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Sujidades Leves em Massas Alimentícias com Recheios e Produtos de Confeitaria com Recheios, Frutas e Nozes	NS-027-4
	Matéria Macroscópica	NS-040-4
	Sujidades Leves em Massas Alimentícias sem Recheio	NS-028-4
	Desoxinivalenol (DON) LQ: 100 µg/kg	NI-020-2
	Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Corantes Artificiais	NQ-144-1
	Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por HPLC	NI-022-3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 39

	LQ: B1 – 0,4 µg/kg B2 – 0,4 µg/kg G1 – 0,4 µg/kg G2 – 0,4 µg/kg	
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> PÓS E DESIDRATADOS PARA O PREPARO DE ALIMENTOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Avaliação Organoléptica	NQ-001-6
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
	Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-7
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-10
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-9
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 1,0 mg/100g	NI-001-7
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 mg/100g	NI-002-8
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 40

	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio – LQ: 0,0005 mg/L Chumbo - LQ: 0,0025 mg/L	NQ-138-2
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-2
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-5
	Desoxinivalenol (DON) LQ: 100 µg/kg	NI-020-2
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8µg/100g	NI-009-3
	Vitamina D ₃ (Colecalciferol) LQ: 0,1 µg/100g	NI-010-3
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-2
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-2
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 41

	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-2
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Sujidades em Amidos e Féculas	NS-024-4
	Sujidades em Açúcares e Sais	NS-037-4
	Matéria Macroscópica	NS-040-4
	Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Corantes Artificiais	NQ-144-1
	Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por HPLC LQ: B1 – 0,4 µg/kg B2 – 0,4 µg/kg G1 – 0,4 µg/kg G2 – 0,4 µg/kg	NI-022-3
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS Avaliação Organoléptica	NQ-001-6
ALIMENTOS CONGELADOS		
ALIMENTOS INFANTIS		
ALIMENTOS PARA FINS ESPECIAIS	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
ALIMENTOS PRONTOS PARA O CONSUMO		
CAFÉ E DERIVADOS	Pesquisa de Amido	NQ-006-6
CAFÉ E DERIVADOS	Determinação de Ocratoxina A por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de fluorescência LQ: 1,00 µg/Kg	NI 024-1

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 42

DIETAS ENTERAIS GELADOS COMESTÍVEIS	Avaliação da Embalagem	NQ-011-5
OVOS E DERIVADOS OUTROS PRODUTOS	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-7
	Gordura – Método Mojonnier LQ: 0,1 g/100g	NQ-069-8
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-10
	Bases Voláteis Totais LQ: 10 mg/100g	NQ-045-6
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-9
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-7
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-8
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,002 mg/L e LQ: 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,010 mg/L e LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-2
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,004 mg/L e 0,040 mg/kg	NQ-139-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 43

	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,025 mg/L e 0,050 mg/kg	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-2
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Ácido Sórico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-5
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8µg/100g	NI-009-3
	Vitamina D ₃ (Colecalciferol) LQ: 0,1 µg/100g	NI-010-3
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-2
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-2
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-2
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-2
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Matéria Macroscópica	NS-040-4
	Determinação de Fraude e Impurezas em Café Torrado e Moído	NS-039-2
	Sujidades Pesadas e Leves em Café Moído	NS-041-3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 44

	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 µg/kg B2 – 1,0 µg/kg G1 – 1,5 µg/kg G2 – 1,0 µg/kg	NI-005-7
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Desoxinivalenol (DON) LQ: 100 µg/kg	NI-020-2
	Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Corantes Artificiais	NQ-144-1
	Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
	Aflatoxinas B1, B2,G1 e G2 por HPLC LQ: B1 – 0,4 µg/kg B2 – 0,4 µg/kg G1 – 0,4 µg/kg G2 – 0,4 µg/kg	NI-022-3
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0
	Sujidades Leves em Cevada, Aveia e Misturas de Cereais Desidratados para Alimento Infantil	NS-053-2
	Sujidades Leves em Alimentos Infantis LQ: não se aplica	NS-051-2
FRUTAS E PRODUTOS RELACIONADOS	Avaliação Organoléptica	NQ-001-6
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
	Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-5

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 45

	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-7
FRUTAS SECAS E DESIDRATADAS	Determinação de Ocratoxina A por cromatografia líquida de alta eficiência com detector de fluorescência LQ: 1,00 µg/Kg	NI 024-1
	Determinação de matérias estranhas por microscopia	NS 056-1
	Determinação de matérias estranhas por microscopia	NS 057-1
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 0,4 mL/100g	NQ-036-10
	Pesquisa de Anidrido Sulfuroso LQ: não se aplica	NQ-046-7
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-9
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-7
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-8
	Extrato Seco / Sólidos Totais LQ: 0,1 g/100g	NQ-056-5
	Pesquisa de Amido	NQ-006-6
	Determinação de Anidrido Sulfuroso / Dióxido de Enxofre Total LQ: 5 mg/kg	NQ-030-8
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 46

	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio –LQ: 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-2
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-2
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-2
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-5
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8µg/100g	NI-009-3
	Vitamina D ₃ (Colecalciferol) LQ: 0,1 µg/100g	NI-010-3
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-2
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-2
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-2
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida)	NI-016-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 47

	LQ: 1,5 mg/100g	
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Sujidades Leves em Geléia	NS-033-4
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação))	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Sujidades Leves em Doce de Frutas em Pasta ou Massa	NS-034-4
	Sujidades Leves em Polpas e Sucos de Frutas	NS-035-4
	Contagem de Fungos pelo Método de Howard	NS-038-4
	Matéria Macroscópica	NS-040-4
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 µg/kg B2 – 1,0 µg/kg G1 – 1,5 µg/kg G2 – 1,0 µg/kg	NI-005-7
	Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Corantes Artificiais	NQ-144-1
	Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por HPLC LQ: B1 – 0,4 µg/kg B2 – 0,4 µg/kg G1 – 0,4 µg/kg G2 – 0,4 µg/kg	NI-022-3
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 48

	Sujidades Leves em Coco	NS-045-4
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Sólidos solúveis (° Brix) Faixa: 0,00 a 95,00° Brix	NB-009-1
	Óleo Essencial LQ: 0,1 mL/100g ou 100mL	NB-013-1
ALIMENTOS E BEBIDAS REFRIGERANTES E BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	ENSAIOS QUÍMICOS Avaliação Organoléptica	NQ-001-6
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g ou mL	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-5
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g ou mL	NQ-012-11
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,4 g/L e 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,05 g / 100mL e 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g ou mL	NQ-015-7
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g ou mL	NQ-020-8
	Determinação de Acidez SAN – LQ: 0,42 mL/100g	NQ-036-10
	Pesquisa de Anidrido Sulfuroso LQ: não se aplica	NQ-046-7
	Extrato Seco / Sólidos Totais LQ: 0,1 g/100g ou mL	NQ-056-5

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 49

	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g ou mL	NQ-120-9
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g ou mL	NI-001-7
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g ou mL	NI-002-8
	Pesquisa de Amido	NQ-006-6
	Determinação de Anidrido Sulfuroso / Dióxido de Enxofre Total LQ: 5 mg/kg ou L	NQ-030-8
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g ou mL	NQ-125-6
	Determinação de Chumbo e Cádmi por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,002 mg/L e LQ: 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,010 mg/L e LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-2
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,004 mg/L e 0,040 mg/kg	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,025 mg/L e 0,050 mg/kg	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g ou mL Potássio - LQ: 0,5 mg/100g ou mL Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g ou mL Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g ou mL Ferro - LQ: 0,25 mg/100g ou mL Zinco - LQ: 0,20 mg/100g ou mL Cobre - LQ: 3,0 mg/kg ou L	NQ-141-2
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 0,05 mg / L	NI-007-5
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Vitamina A (Retinol) LQ: 8µg/100g ou mL	NI-009-3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 50

	Vitamina D ₃ (Colecalciferol) LQ: 0,1 µg/100g ou mL	NI-010-3
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-2
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Vitamina C LQ: 0,8 g/100g ou mL	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g ou mL	NI-014-2
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g ou mL	NI-015-2
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g ou mL	NI-016-2
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g ou mL	NI-017-0
	Sujidades Leves em Polpas e Sucos de Frutas	NS-035-4
	Matéria Macroscópica	NS-040-4
	Avaliação Organoléptica	NQ-001-6
	Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por HPLC LQ: B1 – 0,4 µg/kg B2 – 0,4 µg/kg G1 – 0,4 µg/kg G2 – 0,4 µg/kg	NI-022-3
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0
	Corantes Artificiais	NQ-144-1
	Número de Formol LQ: 5,0 mL NaOH 0,1N/100mL	NB-008-0
	Sólidos solúveis (° Brix)	NB-009-1

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 51

	Faixa de medição: 0,00 a 95,00° Brix	
	Densidade Relativa a 20°C / 20°C Faixa de medição: 0 a 3 g/cm ³	NB-010-2
	Relação Brix-Acidez Total	NB-011-0
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Óleo Essencial LQ: 0,1 mL/100g ou 100mL	NB-013-1
	Extrato Seco Total, Sólidos Totais, Extrato Seco Reduzido e Relação Álcool / Extrato Seco Reduzido LQ: 0,1 g/100g	NB-015-1
	Tanino LQ: 1,0 mg/100mL	NB-016-1
	Açúcares Redutores, Não Redutores e Totais LQ: 0,2 g/100g ou g/100mL	NB-018-2
	Ciclamato LQ: < 0,01 g/100mL	NB-019-0
	Sacarina LQ: 5 mg/100mL	NB-021-0
	Teor de Gás Carbônico Faixa de medição: 0 a 6,8 atm/20°C	NB-022-0
	Edulcorantes Sintéticos – Qualitativos	NB-023-0
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> VEGETAIS E PRODUTOS RELACIONADOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Avaliação Organoléptica	NQ-001-6
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Avaliação da Embalagem	NQ-011-5
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 52

	Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-7
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-10
	Pesquisa de Anidrido Sulfuroso	NQ-046-7
	Extrato Seco / Sólidos Totais LQ: 0,1 g/100g	NQ-056-5
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-9
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-7
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-8
	Pesquisa de Amido	NQ-006-6
	Determinação de Anidrido Sulfuroso / Dióxido de Enxofre Total LQ: 5 mg/kg	NQ-030-8
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-2
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g	NQ-141-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 53

	Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-5
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8µg/100g	NI-009-3
	Vitamina D ₃ (Colecalciferol) LQ: 0,1 µg/100g	NI-010-3
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-2
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-2
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-2
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-2
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Sujidades Leves em Polpas e Sucos de Frutas	NS-035-4
	Matéria Macroscópica	NS-040-4
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 LQ: B1 – 1,5 µg/kg B2 – 1,0 µg/kg G1 – 1,5 µg/kg G2 – 1,0 µg/kg	NI-005-7
	Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Corantes Artificiais	NQ-144-1
	Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por HPLC	NI-022-3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 54

	LQ: B1 – 0,4 µg/kg B2 – 0,4 µg/kg G1 – 0,4 µg/kg G2 – 0,4 µg/kg	
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Sólidos solúveis (° Brix) Faixa de medição: 0.00 a 95,00 °Brix	NB-009-1
	Óleo Essencial LQ: 0,1 mL/100g ou 100mL	NB-013-1
	Sujidades Leves em Vegetais Folhosos	NS-048-3
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> CARNES E PRODUTOS CÂRNEOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Avaliação Organoléptica	NQ-001-6
AVES	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Avaliação da Embalagem	NQ-011-5
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-7
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 55

	Determinação de Acidez SAN – LQ: 2 mL/100g	NQ-036-10
	Pesquisa de Anidrido Sulfuroso	NQ-046-7
	Bases Voláteis Totais LQ: 10 mg/100g	NQ-045-6
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-9
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-7
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-8
	Prova de Cocção	NQ-002-6
	Pesquisa de Formol	NQ-028-4
	Pesquisa de Amido	NQ-006-6
	Nitritos LQ: 3 mg/kg	NQ-010-9
	Determinação de Nitrato LQ: 10 mg/kg	NQ-117-11
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6
	Determinação de Chumbo e Cádmiu por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmiu - LQ: 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-2
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g	NQ-141-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 56

	Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-5
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8µg/100g	NI-009-3
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Vitamina D ₃ (Colecalciferol) LQ: 0,1 µg/100g	NI-010-3
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-2
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-2
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-2
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-2
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Matéria Macroscópica	NS-040-4
	Prova de Amônia	NQ-004-3
	Dripping Test: Teor de Líquido Perdido por Degelo em Aves	NQ-122-3
	Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Índice de Peróxidos LQ: 0,1 meq/kg	NQ-132-2
	Ponto de Fusão Faixa de operação: 20 a 80°C	NQ-134-1
	Gás Sulfídrico	NQ-143-0

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 57

	Corantes Artificiais	NQ-144-1
	Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> PESCADOS E PRODUTOS RELACIONADOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Avaliação Organoléptica	NQ-001-6
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
	Avaliação da Embalagem	NQ-011-5
	Determinação de matérias estranhas por microscopia	NS 058-1
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-7
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8
	Determinação de Acidez Ácido Oléico – LQ: 0,10 g/100g	NQ-036-10
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-9
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-7
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-8
	Pesquisa de Formol	NQ-028-4

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 58

	LQ: não se aplica	
	Bases Voláteis Totais LQ: 3 mg/100g	NQ-045-6
	Pesquisa de Amido LQ: não se aplica	NQ-006-6
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6
	Determinação de Chumbo e Cádmiu por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmiu - LQ: 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-2
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-2
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-5
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8µg/100g	NI-009-3
	Vitamina D ₃ (Colecalciferol) LQ: 0,1 µg/100g	NI-010-3
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-2
	Vitamina C	NI-008-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 59

	LQ: 0,8 g/100g	
	Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-2
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-2
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-2
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Matéria Macroscópica LQ: não se aplica	NS-040-4
	Prova de Amônia LQ: não se aplica	NQ-004-3
	Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Índice de Peróxidos LQ: 0,1 meq/kg	NQ-132-2
	Ponto de Fusão Faixa de operação: 20 a 80°C	NQ-134-1
	Gás Sulfídrico LQ: não se aplica	NQ-143-0
	Corantes Artificiais LQ: não se aplica	NQ-144-1
	Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> LEITE E PRODUTOS LÁCTEOS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Avaliação Organoléptica LQ: não se aplica	NQ-001-6
	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 60

	Avaliação da Embalagem LQ: não se aplica	NQ-011-5
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
	Gordura – Método Soxhlet LQ: 0,1 g/100g	NQ-015-7
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Gordura – Método Mojonnier LQ: 0,1 g/100g	NQ-069-8
	Determinação de Gordura – Método Butirômetro LQ: 0,1 g/100g	NQ-070-7
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8
	Determinação de Acidez Dornic – LQ: 2,0°D SNG – LQ: 0,4 mL/10g SNG Ácido Láctico – LQ: 0,04/100g e 0,01 g/100mL	NQ-036-10
	Determinação de Fibra Alimentar LQ: 0,5 g/100g	NQ-120-9
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-7
	Composição de Ácidos Graxos LQ: 0,1 g/100g	NI-002-8
	Determinação de Densidade Faixa: 1,0171 a 1,0402 g/mL	NQ-054-5
	Extrato Seco / Sólidos Totais LQ: 0,1 g/100g	NQ-056-5
	Determinação de Extrato Seco Desengordurado LQ: 0,1 g/100g	NQ-057-3
	Determinação do Índice Crioscópico Faixa: - 0,422 a - 0,621°H	NQ-058-6

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 61

	Pesquisa de Água Oxigenada LQ: não se aplica	NQ-059-3
	Pesquisa de Cloro e Hipocloritos LQ: não se aplica	NQ-060-3
	Pesquisa de Neutralizantes de Acidez LQ: não se aplica	NQ-062-3
	Partículas Queimadas LQ: não se aplica	NQ-137-0
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,002 mg/L e LQ: 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,010 mg/L e LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-2
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,004 mg/L e 0,040 mg/kg	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,025 mg/L e 0,050 mg/kg	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-2
	Determinação de Ácido Sórbico e Benzóico e Seus Sais LQ: 1,0 mg/kg	NI-007-5
	Pesquisa de Açúcares (Sacarose, Maltose, Maltodextrina e Lactose) LQ: não se aplica	NQ-063-4
	Pesquisa de Peroxidase LQ: não se aplica	NQ-065-3
	Pesquisa de Fosfatase LQ: não se aplica	NQ-066-4
	Pesquisa de Cloretos LQ: não se aplica	NQ-118-3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 62

	Determinação de Gordura e Insolúveis Totais em Éter LQ: 0,1 g/100g	NQ-101-4
	Pesquisa de Amido LQ: não se aplica	NQ-006-6
	Vitamina A (Retinol) LQ: 8µg/100g	NI-009-3
	Vitamina D ₃ (Colecalciferol) LQ: 0,1 µg/100g	NI-010-3
	Vitamina E (α Tocoferol) LQ: 0,15 mg/100g 0,05 mg/100g ou mL (produtos líquidos)	NI-013-2
	Vitamina C LQ: 0,8 g/100g	NI-008-2
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Vitamina B1 (Tiamina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-014-2
	Vitamina B2 (Riboflavina) LQ: 0,3 mg/100g	NI-015-2
	Vitamina B3 / PP (Niacina e Niacinamida) LQ: 1,5 mg/100g	NI-016-2
	Vitamina B6 (Piridoxina, Piridoxamina e Piridoxal) LQ: 0,2 mg/100g	NI-017-0
	Vitamina B9 (Ácido Fólico) LQ: 60 µg/100g	NI-019-0
	Sujidades Leves em Leite e Produtos Lácteos LQ: não se aplica	NS-031-5
	Sujidades em Manteiga, Gorduras e Óleos LQ: não se aplica	NS-032-4
	Matéria Macroscópica LQ: não se aplica	NS-040-4
	Aflatoxina M1 LQ: 1,0 µg/kg 0,1 µg/kg (leite fluido)	NI-006-4
	Índice de Insolubilidade LQ: 0,1 mL/24°C	NQ-072-3
	Fósforo – Colorimétrico	NQ-128-3

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 63

	LQ: 0,1 mg/100g	
	Índice de Peróxidos LQ: 0,1 meq/kg	NQ-132-2
	Ponto de Fusão Faixa de operação: 20 a 80°C	NQ-134-1
	Índice de Saponificação LQ: 14 mg KOH/g	NQ-133-0
	Álcool – Alizarol LQ: não se aplica	NQ-142-1
	Corantes Artificiais LQ: não se aplica	NQ-144-1
	Determinação do Índice de CMP (Caseínomacropéptideo) LQ: 10 mg/L	NI-018-2
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
	Aflatoxina M1 (por HPLC) Leite em pó - LQ:0,5 µg/kg Leite fluido - LQ:0,05 µg/L	NI-023-2
	Sujidades Leves em Queijo LQ: não se aplica	NS-046-4
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> RAÇÕES E INGREDIENTES PARA RAÇÕES	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Detecção de Subprodutos de Origem Animal LD: 0,05g /100g para osso não calcinado, farinha de peixe e sangue.	NS-047-0
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> SAL	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Avaliação Organoléptica LQ: não se aplica	NQ-001-6
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
	Avaliação da Embalagem LQ: não se aplica	NQ-011-5
	Umidade e Voláteis	NQ-012-11

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 64

	LQ: 0,1 g/100g	
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Determinação de Cloretos LQ: 0,2 g/100g	NQ-020-8
	Determinação de Turbidez LQ: 25 a 100%	NQ-111-3
	Determinação de Cálcio LQ: 5 mg/100g	NQ-125-6
	Determinação de Chumbo e Cádmiu por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmiu - LQ:0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-2
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-2
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	NQ-141-2
	Sujidades em Açúcares e Sais LQ: não se aplica	NS-037-4
	Matéria Macroscópica LQ: não se aplica	NS-040-4
	Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> MEL E PRODUTOS APÍCOLAS	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Avaliação Organoléptica LQ: não se aplica	NQ-001-6

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 65

	Determinação de pH Faixa: 0 a 14	NQ-003-10
	Determinação de Açúcares Redutores, Não Redutores, Amido e Carboidratos LQ: 0,5 g/100g	NQ-007-4
	Avaliação da Embalagem LQ: não se aplica	NQ-011-5
	Umidade e Voláteis LQ: 0,1 g/100g	NQ-012-11
	Umidade em Mel Faixa: 13,0 a 25,0 g/100g	NQ-114-2
	Resíduo Mineral Fixo – Cinzas LQ: 0,1 g/100g	NQ-013-9
	Determinação de Proteína / Caseína – Método Kjeldahl LQ: 0,2 g/100g	NQ-014-13
	Determinação da relação Umidade / Proteína por cálculo LQ: 0,2 g/100g	NQ 014-13
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Determinação de Acidez LQ: 2 m.e.q/kg	NQ-036-10
	Prova de Fiehe LQ: não se aplica	NQ-116-3
	Determinação de Colesterol em Alimentos LQ: 2,0 mg/100g	NI-001-7
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,020 mg/kg Chumbo - LQ: 0,100 mg/kg	NQ-138-2
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,040 mg/kg	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,050 mg/kg	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100g Potássio - LQ: 0,5 mg/100g Cálcio - LQ: 2,0 mg/100g Magnésio - LQ: 1,0 mg/100g Ferro - LQ: 0,25 mg/100g Zinco - LQ: 0,20 mg/100g	NQ-141-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 66

	Cobre - LQ: 3,0 mg/kg	
	Sujidades em Mel, Melaço e Xarope LQ: não se aplica	NS-036-4
	Matéria Macroscópica LQ: não se aplica	NS-040-4
	Hidroximetilfurfural – HMF LQ: 3 mg HMF/kg	NQ-129-4
	Fósforo – Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Insolúveis em Mel LQ: 0,05 g/100g	NQ-135-1
	Prova de Lund LQ: 0,1 / mL	NQ-136-1
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0
BEBIDAS DESTILADAS ALCOÓLICAS, DESTILADAS RETIFICADAS E ALCOÓLICAS POR MISTURA	Avaliação Organoléptica LQ: não se aplica	NQ-001-6
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Cobre LQ: 1 mg / L	NB-001-3
	Furfural LQ: 0,2 mg / 100 mL	NB-002-2
	Acidez Total, Fixa e Volátil LQ: não se aplica	NB-003-3
	Grau Alcoólico Real LQ: 0,0 % v/v	NB-004-3
	Acetaldeído, Acetato de Etila, Álcool Metílico, n-Butílico, sec-Butílico e Alcoóis Superiores LQ: 2,0 mg/100mL(metanol, acetaldeído, acetato de etila) 1,2 mg / 100mL (sec-butílico, n-butanol) 3,0 mg / 100mL (n-propílico)	NB-005-6
	Aldeídos Totais LQ: não se aplica	NB-006-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 67

	Ésteres Totais LQ: não se aplica	NB-007-3
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,002 mg/L Chumbo - LQ: 0,010 mg/L	NQ-138-2
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,004 mg/L	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,025 mg/L	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100mL Potássio - LQ: 0,5 mg/100mL Cálcio - LQ: 2,0 mg/100mL Magnésio - LQ: 1,0 mg/100mL Ferro - LQ: 0,25 mg/100mL Zinco - LQ: 0,20 mg/100mL Cobre - LQ: 3,0 mg/L	NQ-141-2
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Matéria Macroscópica LQ: não se aplica	NS-040-4
	Fósforo - Colorimétrico LQ: 0,1 mg/100g	NQ-128-3
	Corantes Artificiais LQ: não se aplica	NQ-144-1
	Cafeína LQ: 0,5 mg/100g	NI-021-2
	Aflatoxinas B1, B2, G1 e G2 por HPLC LQ: B1 – 0,4 µg/kg B2 – 0,4 µg/kg G1 – 0,4 µg/kg G2 – 0,4 µg/kg	NI-022-3
	Densidade Relativa a 20°C / 20°C Faixa de medição: 0 a 3 g/cm ³	NB-010-2
	Cloretos Potenciométrico LQ: 0,05 g/L	NB-012-2

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 68

	Extrato Seco Total, Sólidos Totais, Extrato Seco Reduzido e Relação Álcool / Extrato Seco Reduzido LQ: 0,2 g/L	NB-015-1
	Açúcares Redutores, Não Redutores e Totais LQ: 1,0g/L	NB-018-2
	Teor de Gás Carbônico Faixa de medição: 0 a 6,8 atm/20°C	NB-022-0
	Edulcorantes Sintéticos – Qualitativos LQ: não se aplica	NB-023-0
	Pesquisa e Identificação de Elementos Histológicos Presença / Ausência	NS-050-0
BEBIDAS FERMENTADAS ALCOÓLICAS	Avaliação Organoléptica LQ: não se aplica	NQ-001-6
	Determinação de Açúcares Totais por cromatografia iônica LQ: 0,5g/L (Vinho seco e meio seco) LQ: 2,5g/L (Vinho doce)	NI 025-2
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u> (continuação)	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u> Grau Alcoólico Real LQ: 0,0 % v/v	NB-004-3
	Determinação de Chumbo e Cádmio por Espectrofotometria de Absorção Atômica Cádmio - LQ: 0,002 mg/L Chumbo - LQ: 0,010 mg/L	NQ-138-2
	Determinação de Arsênio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,004 mg/L	NQ-139-2
	Determinação de Mercúrio Total por Espectrofotometria de Absorção Atômica LQ: 0,025 mg/L	NQ-140-2
	Determinação de Sódio, Potássio, Cálcio, Magnésio, Ferro, Zinco e Cobre por Absorção Atômica com Chama Sódio - LQ: 5,0 mg/100mL Potássio - LQ: 0,5 mg/100mL Cálcio - LQ: 2,0 mg/100mL Magnésio - LQ: 1,0 mg/100mL Ferro - LQ: 0,25 mg/100mL Zinco - LQ: 0,20 mg/100mL Cobre - LQ: 3,0 mg/L	NQ-141-2
	Matéria Macroscópica LQ: não se aplica	NS-040-4

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 69

	Corantes Artificiais LQ: não se aplica	NQ-144-1
	Densidade Relativa a 20°C / 20°C Faixa de medição: 0 a 3 g/cm ³	NB-010-2
	Cloretos Potenciométrico LQ: 0,05 g/L	NB-012-2
	Sulfatos LQ: 0,7 g/L	NB-014-1
	Extrato Seco Total, Sólido Totais, Extrato Seco Reduzido e Relação Álcool / Extrato Seco Reduzido LQ: 0,3 g/L	NB-015-1
	Açúcares Redutores, Não Redutores e Totais LQ: 1,0g/L	NB-018-2
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Teor de Gás Carbônico Faixa de medição: 0 a 6,8 atm/20°C	NB-022-0
ALIMENTOS E BEBIDAS (continuação)	ENSAIOS QUÍMICOS Cor de Cerveja LQ: não se aplica	NB-020-0
	Edulcorantes Sintéticos – Qualitativos LQ: não se aplica	NB-023-0
	Extrato Aparente, Extrato Real, Teor Alcoólico e Extrato Primitivo em Cervejas LQ: não se aplica	NB-024-1
	Pesquisa de Diglicosídeos LQ: não se aplica	NB-017-0
PRODUTOS QUÍMICOS PRODUTOS FARMACÊUTICOS FÓRMULAS LÍQUIDAS FÓRMULAS SEMI-SÓLIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS Determinação da densidade	NQ 147-0
	Determinação do aspecto e estado físico visual – centrifugação	NQ 148-0
	Verificação das características Organolépticas – Cor	NQ 149-0
	Verificação das características Organolépticas – Odor	NQ 150-0
	Verificação das características Organolépticas – Aspecto	NQ 151-0

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 70

	Verificação das características Organolépticas – Aplicação	NQ 152-0
	Verificação das características Organolépticas – Sabor	NQ 154-0
	Verificação da Interação da Embalagem com o Produto - Método Visual	NQ 153-0
	Determinação da viscosidade pelo método viscosímetro rotacional	NQ 155-0
	Faixa: 300 – 3.000.000 cP	
	Determinação do pH pelo método eletrométrico	NQ 156-0
	Faixa: 2 a 12	
XXX	XXXXX	XXX