

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

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO ALAX LTDA.

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	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 HUMANO	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante. LQ: 1 UFC/100 mL	ISO 9308-1:2021
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL AMOSTRAS AMBIENTAIS	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas. Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1,0 x 10¹ UFC/swab (swab de manipulador) LQ: 0,4 UFC/cm² (swab de superfície)	ISO 4833-1:2013/amd 2022
	Salmonella spp. – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	ISO 6579-1:2021
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 1,0 x 10¹ UFC/swab (swab de manipulador) LQ: 0,4 UFC/cm² (swab de superfície)	ISO 21527-1: 2021
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1,0 x 10¹ UFC/swab (swab de manipulador) LQ: 0,4 UFC/cm² (swab de superfície)	ISO 21528-2:2020
	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 1,0 x 10¹ UFC/swab (swab de manipulador)	ISO 7932:2016
	LQ: 0,4 UFC/cm ² (swab de superfície)	
	Clostrídios Sulfito Redutores - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1,0 x 10¹ UFC/swab (swab de manipulador) LQ: 0,4 UFC/cm² (swab de superfície)	ISO 15213-1:2023
	Listeria spp. e <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2020

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
	Em, 06/08/2024	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	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 AMOSTRAS AMBIENTAIS	Contagem de <i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 1,0 x 10¹ UFC/swab (swab de manipulador) LQ: 0,4 UFC/cm² (swab de superfície)	ISO 11290-2:2020
(CONTINUAÇÃO)	Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície (Petrifilm. Coliform Count Plate, Petrifilm E.coli/ 3M). LQ: 1,0 x 10¹ UFC/swab (swab de manipulador) LQ: 0,4 UFC/cm² (swab de superfície)	AFNOR CertificateNumber 3M 01/08-06/01. 2016. POP PAMB 57 - Contagem E.coli Petrifilm – AFNOR. AFNOR Certificate Number 3M 01/08-06/01. 2016.
	Salmonella enteritidis – Determinação pela técnica antigênica/sorotipificação	ISO 6579-3:2021
	Salmonella typhimurium - Determinação pela técnica antigênica/sorotipificação	ISO 6579-3:2021
	Staphylococcus coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/Swab	ISO 6888-3:2017
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 3 NMP/Swab	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.1 a 9.5, 9.71 a 9.72 e 9.103. 5th ed. 2015
	Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 3 NMP/Swab	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.1 a 9.5, 9.71 a 9.72 e 9.103. 5th ed. 2015
	Método horizontal para detecção e enumeração de Escherichia coli presumível - Técnica do Número Mais Provável (NMP) LQ: 0 NMP/Swab	ISO 7251:2022
	Salmonella spp- Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AOAC Performance Tested Certificate No. 102002.
	Listéria spp- Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AFNOR - BKR 23/02-11/02 POP PAMB 69 – Pesquisa de Listéria monocytogenes e spp AFNOR
	Listéria monocytogenes - Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AFNOR - BKR 23/02-11/02 POP PAMB 69 – Pesquisa de Listéria monocytogenes e spp AFNOR

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	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 AMOSTRAS AMBIENTAIS	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 0,25 UFC/cm² (swab de carcaça – não destrutivo) LQ: 5,0 UFC/cm² (swab de carcaça – destrutivo)	ISO 4833-1:2013/amd 2022
	Salmonella spp. – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	ISO 6579-1:2021
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 0,25 UFC/cm² (swab de carcaça – não destrutivo) LQ: 5,0 UFC/cm² (swab de carcaça – destrutivo)	ISO 21528-2:2020
	Listeria spp. e <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência	ISO 11290-1:2020
	Contagem de <i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície LQ: 0,25 UFC/cm² (swab de carcaça – não destrutivo) LQ: 5,0 UFC/cm² (swab de carcaça – destrutivo)	ISO 11290-2:2020
	Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície (Petrifilm. Coliform Count Plate, Petrifilm E.coli/ 3M). LQ: 0,25 UFC/cm² (swab de carcaça – não destrutivo) LQ: 5,0 UFC/cm² (swab de carcaça – destrutivo)	AFNOR CertificateNumber 3M 01/08-06/01. 2016. POP PAMB 57 - Contagem E.coli Petrifilm – AFNOR. AFNOR Certificate Number 3M 01/08-06/01. 2016
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL AMOSTRAS	Salmonella enteritidis – Determinação pela técnica antigênica/sorotipificação	ISO 6579-3:2021
AMBIENTAIS (CONTINUAÇÃO)	Salmonella typhimurium - Determinação pela técnica antigênica/sorotipificação	ISO 6579-3:2021

TIPO DE INSTALAÇÃO	
INSTALAÇÃO PERMANENTE	
CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ENSAIOS BIOLÓGICOS	
Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013/amd 2022
Salmonella spp. – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	ISO 6579-1:2021
Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 21527-1: 2021. ISO 21527-2: 2021.
Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL LQ: 10 UFC/g	ISO 21528-2:2020
Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 6888-1:2021
Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 7932:2016
Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2020.
Clostrídios Sulfito Redutores – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL LQ: 10 UFC/g	ISO 15213-1:2023
	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO ENSAIOS BIOLÓGICOS Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g Salmonella spp. – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL LQ: 10 UFC/g Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g Clostridios Sulfito Redutores – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
<u>DEBIDAG</u>	Listeria spp. e <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-1:2020
	Contagem de <i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 11290-2:2020
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Escherichia coli - Determinação quantitativa por inoculação por profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 16649-2:2022
PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA, CARNES, PRODUTOS CÁRNEOS, OVOS E DERIVADOS, ALIMENTOS PARA ANIMAIS	Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície (Petrifilm. Coliform Count	AFNOR CertificateNumber 3M 01/08-06/01. 2016. POP PAMB 57 - Contagem E.coli Petrifilm – AFNOR. AFNOR Certificate Number 3M 01/08-06/01. 2016
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022.
(CONTINUAÇÃO)	LQ: 10 UFC/g	
	Salmonella enteritidis – Determinação pela técnica antigênica/sorotipificação.	ISO 6579-3:2021
	Salmonella typhimurium - Determinação pela técnica antigênica/sorotipificação .	ISO 6579-3:2021
	Staphylococcus coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/mL	ISO 6888-3:2017
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.1 a 9.5, 9.71 a 9.72 e 9.103. 5th ed. 2015
	Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.1 a 9.5, 9.71 a 9.72 e 9.103. 5th ed. 2015

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	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 PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA, CARNES, PRODUTOS CÁRNEOS, OVOS E DERIVADOS, ALIMENTOS PARA ANIMAIS	Método horizontal para detecção e enumeração de Escherichia coli presumível - Técnica do Número Mais Provável (NMP) LQ: 0 NMP/mL LQ: 0 NMP/g	ISO 7251:2022
(CONTINUAÇÃO)	Salmonella spp- Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AOAC Performance Tested Certificate No. 102002.
	Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022.
	Bactérias Ácido Láticas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/MI	ISO 15214: 1998
	Salmonella spp- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ausência em 375g	ISO 6579-1:2021.
	Bolores e Leveduras Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	AFNOR - BKR 23/11-12/18. POP PAMB 68 – Contagem de Bolores e Leveduras AFNOR
	Listéria spp- Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AFNOR - BKR 23/02-11/02 POP PAMB 69 – Pesquisa de Listéria monocytogenes e spp AFNOR
	Listéria monocytogenes - Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AFNOR - BKR 23/02-11/02 POP PAMB 69 – Pesquisa de Listéria monocytogenes e spp AFNOR

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
LÁCTEOS	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013/amd 2022
	Salmonella spp. – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	ISO 6579-1:2021
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície	ISO 6611 IDF 94:2004
	LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
LÁCTEOS (CONTINUAÇÃO)	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL	ISO 21528-2:2020
	LQ: 10 UFC/g	
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 6888-1:2021
	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 7932:2016
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2020.
	Clostrídios Sulfito Redutores – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL LQ: 10 UFC/g	ISO 15213-1:2023
	Listeria spp. e <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-1:2020
	Contagem de <i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 11290-2:2020
	Escherichia coli - Determinação quantitativa por inoculação por profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 16649-2:2022

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
LÁCTEOS	Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície (Petrifilm. Coliform Count Plate, Petrifilm E.coli/ 3M).	AFNOR CertificateNumber 3M 01/08-06/01. 2016. POP PAMB 57 - Contagem E.coli Petrifilm – AFNOR.
(CONTINUAÇÃO)	LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	AFNOR Certificate Number 3M 01/08-06/01. 2016
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL LQ: 10 UFC/g	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022.
	Salmonella enteritidis – Determinação pela técnica antigênica/sorotipificação.	ISO 6579-3:2021
	Salmonella typhimurium - Determinação pela técnica antigênica/sorotipificação .	ISO 6579-3:2021
	Staphylococcus coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/mL LQ: 0 NMP/g	ISO 6888-3:2017
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.1 a 9.5, 9.71 a 9.72 e 9.103. 5th ed. 2015
	Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.1 a 9.5, 9.71 a 9.72 e 9.103. 5th ed. 2015
	Método horizontal para detecção e enumeração de Escherichia coli presumível - Técnica do Número Mais Provável (NMP) LQ: 0 NMP/mL	ISO 7251:2022
	LQ: 0 NMP/g	
	Salmonella spp- Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AOAC Performance Tested Certificate No. 102002.
	Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022.

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
LÁCTEOS	Bactérias Ácido Láticas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 15214: 1998
(CONTINUAÇÃO)	LQ: 1 UFC/mL	
	Salmonella spp- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ausência em 375g	ISO 6579-1:2021.
	Bolores e Leveduras Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	AFNOR - BKR 23/11-12/18 POP PAMB 68 – Contagem de Bolores e Leveduras AFNOR
	Listéria spp- Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AFNOR - BKR 23/02-11/02 POP PAMB 69 – Pesquisa de Listéria monocytogenes e spp AFNOR
	Listéria monocytogenes - Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AFNOR - BKR 23/02-11/02 POP PAMB 69 – Pesquisa de Listéria monocytogenes e spp AFNOR
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013/amd 2022
	Salmonella spp. – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	ISO 6579-1:2021
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 21527-1: 2021. ISO 21527-2: 2021.
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL	ISO 21528-2:2020
	LQ: 10 UFC/g	
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 6888-1:2021
	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 7932:2016

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	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)	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2020.
	Clostrídios Sulfito Redutores – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL LQ: 10 UFC/g	ISO 15213-1:2023
	Listeria spp. e <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-1:2020
	Contagem de <i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 11290-2:2020
	Escherichia coli - Determinação quantitativa por inoculação por profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 16649-2:2022
	Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície (Petrifilm. Coliform Count Plate, Petrifilm E.coli/ 3M). LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	AFNOR CertificateNumber 3M 01/08-06/01. 2016. POP PAMB 57 - Contagem E.coli Petrifilm – AFNOR. AFNOR Certificate Number 3M 01/08-06/01. 2016
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL LQ: 10 UFC/g	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022.
	Salmonella enteritidis – Determinação pela técnica antigênica/sorotipificação	ISO 6579-3:2021
	Salmonella typhimurium - Determinação pela técnica antigênica/sorotipificação .	ISO 6579-3:2021
	Staphylococcus coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/mL LQ: 0 NMP/g	ISO 6888-3:2017
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/mL	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.1 a 9.5, 9.71 a 9.72 e 9.103. 5th ed. 2015
	LQ: 3 NMP/g	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	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)	Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/mL	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.1 a 9.5, 9.71 a 9.72 e 9.103. 5th ed. 2015
	LQ: 3 NMP/g	
	Método horizontal para detecção e enumeração de Escherichia coli presumível - Técnica do Número Mais Provável (NMP) LQ: 0 NMP/mL LQ: 0 NMP/g	ISO 7251:2022
	Salmonella spp- Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AOAC Performance Tested Certificate No. 102002.
	Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022.
	Bactérias Ácido Láticas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	ISO 15214: 1998
	Salmonella spp- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ausência em 375g	ISO 6579-1:2021
	Bolores e Leveduras Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g	AFNOR - BKR 23/11-12/18 POP PAMB 68 – Contagem de Bolores e Leveduras AFNOR
	Listéria spp- Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AFNOR - BKR 23/02-11/02 POP PAMB 69 – Pesquisa de Listéria monocytogenes e spp AFNOR
	Listéria monocytogenes - Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AFNOR - BKR 23/02-11/02 POP PAMB 69 – Pesquisa de Listéria monocytogenes e spp AFNOR

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS PROCESSADOS	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013/amd 2022
	Salmonella spp. – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	ISO 6579-1:2021
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 21527-1: 2021 ISO 21527-2: 2021
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL LQ: 10 UFC/g	ISO 21528-2:2020
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 6888-1:2021
	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 7932:2016
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2020.
	Clostrídios Sulfito Redutores – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL LQ: 10 UFC/g	ISO 15213-1:2023
	Listeria spp. e <i>Listeria monocytogenes</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência.	ISO 11290-1:2020
	Contagem de <i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 11290-2:2020
	Escherichia coli - Determinação quantitativa por inoculação por profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 16649-2:2022
	Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície (Petrifilm. Coliform Count Plate, Petrifilm E.coli/ 3M). LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	AFNOR CertificateNumber 3M 01/08-06/01. 2016. POP PAMB 57 - Contagem E.coli Petrifilm – AFNOR. AFNOR Certificate Number 3M 01/08-06/01. 2016
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade.	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022.
	LQ: 1 UFC/ mL LQ: 10 UFC/g	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ALIMENTOS PROCESSADOS	Salmonella enteritidis – Determinação pela técnica antigênica/sorotipificação.	ISO 6579-3:2021
(CONTINUAÇÃO)	Salmonella typhimurium - Determinação pela técnica antigênica/sorotipificação .	ISO 6579-3:2021
	Staphylococcus coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/mL	ISO 6888-3:2017
	LQ: 0 NMP/g	
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/mL	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.1 a 9.5, 9.71 a 9.72 e 9.103. 5th ed. 2015
	LQ: 3 NMP/g	
	Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.1 a 9.5, 9.71 a 9.72 e 9.103. 5th ed. 2015
	Método horizontal para detecção e enumeração de Escherichia coli presumível - Técnica do Número Mais Provável (NMP) LQ: 0 NMP/mL LQ: 0 NMP/g	ISO 7251:2022
	Salmonella spp- Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AOAC Performance Tested Certificate No. 102002.
	Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022.
	Bactérias Ácido Láticas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 15214: 1998
	LQ: 1 UFC/mL	
	Salmonella spp- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ausência em 375g	ISO 6579-1:2021.
	Bolores e Leveduras Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	AFNOR - BKR 23/11-12/18 POP PAMB 68 – Contagem de Bolores e Leveduras AFNOR
		AFNOR - BKR 23/02-11/02 POP PAMB 69 – Pesquisa de Listéria monocytogenes e spp AFNOR
	Listéria monocytogenes - Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AFNOR - BKR 23/02-11/02 POP PAMB 69 – Pesquisa de Listéria monocytogenes e spp AFNOR

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação	
ÁGUA MINERAL, ÁGI PARA ABASTEIMEN DA INDÚSTRIA DE ALIMENTOS, GELO		ISO 9308-1:2021
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Bactérias mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 4833-1:2013/amd 2022
	Salmonella spp. – Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	ISO 6579-1:2021
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 21527-1: 2021 ISO 21527-2: 2021
	Enterobacteriaceae - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL LQ: 10 UFC/g	ISO 21528-2:2020
	Estafilococos coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 6888-1:2021
	Bacillus cereus - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 7932:2016
	Clostridium perfringens - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 7937:2020.
	Clostrídios Sulfito Redutores – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 1 UFC/ mL LQ: 10 UFC/g	ISO 15213-1:2023
	Listeria spp. e Listeria monocytogenes - Determinação	ISO 11290-1:2020
	qualitativa pela técnica de Presença/Ausência. Contagem de <i>Listeria monocytogenes</i> – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície. LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	ISO 11290-2:2020
	Escherichia coli - Determinação quantitativa por inoculação por profundidade LQ: 1 UFC/mL LQ: 10 UFC/g	ISO 16649-2:2022

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
	Escherichia coli – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em superfície (Petrifilm. Coliform Count Plate, Petrifilm E.coli/ 3M).	AFNOR CertificateNumber 3M 01/08-06/01. 2016. POP PAMB 57 - Contagem E.coli Petrifilm – AFNOR.
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	LQ:1 UFC/mL LQ:10 UFC/g	AFNOR Certificate Number 3M 01/08-06/01. 2016
(CONTINUAÇÃO)	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade.	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022.
	LQ: 1 UFC/ mL	
	LQ: 10 UFC/g	
	Salmonella enteritidis – Determinação pela técnica antigênica/sorotipificação.	ISO 6579-3:2021
	Salmonella typhimurium - Determinação pela técnica antigênica/sorotipificação .	ISO 6579-3:2021
	Staphylococcus coagulase positiva – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0 NMP/mL LQ: 0 NMP/g	ISO 6888-3:2017
	Coliformes Totais – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.1 a 9.5, 9.71 a 9.72 e 9.103. 5th ed. 2015
	Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 0,3 NMP/mL LQ: 3 NMP/g	CMMEF Capítulo 9. Itens 9.1 a 9.5, 9.71 a 9.72 e 9.103. 5th ed. 2015
	Método horizontal para detecção e enumeração de Escherichia coli presumível - Técnica do Número Mais Provável (NMP) LQ: 0 NMP/mL	ISO 7251:2022
	LQ: 0 NMP/g	
	Salmonella spp- Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AOAC Performance Tested Certificate No. 102002.
	Coliformes Termotolerantes – Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade LQ: 1 UFC/mL	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022.
	LQ: 10 UFC/g	
	Bactérias Ácido Láticas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 10 UFC/g	ISO 15214: 1998
	LQ: 1 UFC/mL	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS (CONTINUAÇÃO)	Salmonella spp- Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ausência em 375g	ISO 6579-1:2021.
	Bolores e Leveduras Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade. LQ: 10 UFC/g LQ: 1 UFC/mL	AFNOR - BKR 23/11-12/18 POP PAMB 68 – Contagem de Bolores e Leveduras AFNOR
	Listéria spp- Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AFNOR - BKR 23/02-11/02 POP PAMB 69 – Pesquisa de Listéria monocytogenes e spp AFNOR
	Listéria monocytogenes - Determinação qualitativa por meio cromogênico.	AFNOR - BKR 23/02-11/02 POP PAMB 69 – Pesquisa de Listéria monocytogenes e spp AFNOR
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
ÁGUA BRUTA; ÁGUA TRATADA; ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO; ÁGUA RESIDUAL	Determinação da Demanda Química de Oxigênio pelo método do Refluxo Fechado seguido de Espectrofotometria. LQ: 5,0 mg/L	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 5220 D.
	Determinação da Demanda Bioquímica de Oxigênio através do ensaio em 5 dias. LQ: 3,0 mg/L	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 5210 B.
	Determinação de Materiais Sólidos Sedimentáveis pelo método Gravimétrico. LQ:0,1 ml/L	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 2540 F.
	Determinação de Sólidos Totais por secagem a 103 - 105 °C. LQ: 25 mg/L	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 2540 B.
	Determinação de Sólidos Totais Fixos. LQ: 25 mg/L	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 2540 E.
	Determinação de Sólidos Totais Voláteis. LQ; 25 mg/L	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 2540 E.
	Determinação de Sólidos Dissolvidos Totais por secagem a 180 °C. LQ: 25 mg/L	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 2540 C.
	Determinação de Sólidos Dissolvidos Fixos. LQ; 25 mg/L	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 2540 E.
	Determinação de Sólidos Dissolvidos Voláteis. LQ; 25 mg/L	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 2540 E.
	Determinação de Sólidos Suspensos Totais por secagem a 103 - 105 °C. LQ: 25 mg/L	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 2540 D.
	Determinação de Sólidos Suspensos Fixos. LQ: 25 mg/L	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 2540 E.
FOR-CGCRF-003 - Rev. 12-Pul	Determinação de Sólidos Suspensos Voláteis. LQ: 25 mg/L	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 2540 E.

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	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 de Titulação. LQ: 0,56 mg/L	SMWW, 24ª Edição,2023 Método 4500-NH3 B e C.
	Determinação de Nitrogênio Total pelo método de Cálculo. LQ: 0,56 mg/L	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 4500-N C.
	Determinação de Nitrogênio Orgânico pelo método de Titulação. LQ: 0,56 mg/L	SMWW, 24ª Edição, 2023 Método 4500 Norg– C.
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Proteína pelo método Kjeldahl/Titulometria. LQ: 0,10g/100g	ISO 1871:2009.
PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA CARNES, PRODUTOS	A, Determinação de pH pelo método Potenciométrico. Faixa:	ISO 2917:1999.
CÁRNEOS	Determinação da Relação Umidade/Proteína em aves pelo método de Cálculo Gravimétrico.	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 1.16.
	Determinação da Relação Umidade/Proteína pelo método de Cálculo Matemático.	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 1.25.
	Determinação de Resíduo Mineral Fixo pelo método Gravimétrico.	ISO 936:1998.
	LQ: 0,10g/100g	
	Determinação de Umidade pelo método Gravimétrico. LQ: 0,23 g/100g	ISO 1442:1997.
	Determinação de Lipídios totais pelo método de Extração/Gravimétrico.	ISO 1443:1973
	LQ: 0,35 g/100g.	
	Determinação de Acidez total pelo método titulométrico. LQ: 0,20 ml NaOH/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 016/IV
	Determinação de Índice de Peróxidos pelo método titulométrico. LQ: 0,20 mEq/Kg	ISO 3960:2017
	Determinação de Amido pelo método espectrofotométrico. LQ: 1,1 g/100g	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 1.6, 5.3

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1607	•	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E	ENSAIOS QUÍMICOS		
BEBIDAS ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PESCADOS E PRODUTOS DA PESCARNES, PRODUTO CÁRNEOS		Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 1.6	
OATTALOG	Determinação de Nitrito pelo método espectrofotométrico. LQ: 0,002g/100g	NMKL 194:2013 Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2008. Método: 283/IV e 284/IV	
	Determinação de Nitrato pelo método espectrofotométrico LQ: 0,002g/100g		
	Determinação de Cálcio pelo método titulométrico. LQ: 0,02g/100g	PA FQ 08	
	Determinação de Fósforo pelo método espectrofotométrico. LQ: 0,20g/100g	PA FQ 10	
	Determinação de Cloreto de Sódio (NaCl) pelo método titulométrico. LQ:0,3g/100g	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 1.10, 5.6.	
	Determinação da Relação Umidade/Proteína pelo método de Cálculo Matemático.	Mátadas Oficiais para apálica da	
	Determinação de Bases Voláteis Totais (BVT) – Pelo método Titulométrico. LQ: 10 mg N/100 g	BRASII Ministério da	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL OVOS E DERIVADOS	Determinação de pH pelo método Potenciométrico.	ISO 1871:2009. Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal.	
	Faixa: 2 a 9	MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 4.2 e 2.36.	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL	Determinação de Resíduo Mineral Fixo pelo método Gravimétrico. LQ: 0,10g/100g	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 4.4.
(CONTINUAÇÃO)	Determinação de umidade e voláteis pelo método gravimétrico LQ:0,24g/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1º ed. Digital. 2005. 012/IV.
	Determinação de Acidez total pelo método titulométrico. LQ: 0,20 ml NaOH/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 016/IV.
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ALIMENTOS PARA ANIMAIS	Determinação de Proteína pelo método Kjeldahl/Titulometria. LQ: 0,10 g/100g Determinação de pH pelo método Potenciométrico.	Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição. Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise
	Faixa: 2 a 9 Determinação de umidade e voláteis pelo método gravimétrico LQ:0,24g/100g	de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005 017/IV. Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6° Edição.
	Determinação de cinzas (resíduo mineral fixo ou resíduo mineral) por gravimetria LQ: 0,11 g/100g	Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.
	Extrato etéreo por hidrólise ácida pelo método de Extração/Gravimétrico. LQ: 0,42 g/100g	Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.
	Extrato Etéreo extração direta Soxhlet pelo método de Extração/Gravimétrico. LQ: 0,35 g/100g	Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.
	Determinação de fibra bruta pelo método gravimétrico LQ: 0,33g/100g	Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.
	Determinação de Acidez total pelo método titulométrico. LQ: 0,20 ml NaOH/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 016/IV, 325/IV.

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL ALIMENTOS PARA ANIMAIS	Determinação de Índice de Peróxidos pelo método titulométrico. LQ: 0,20 mEq/Kg	Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.
7 IVIIVI IIO	Determinação de Cálcio pelo método titulométrico. LQ: 0,02g/100g	Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.
	Determinação de Cloretos Sódio (NaCl) pelo método titulométrico. LQ: 0,3g NaCl/100g	
	Determinação de Fósforo pelo método espectrofotométrico.	Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.
LÁCTEOS	LQ:0,20g/100g Determinação de Proteína pelo método Kjeldahl/titulometria. LQ: 0,20 g/100g	IDF 20-1 (ISO 8968:2014).
	Determinação de Extrato Seco Total (EST) pelo método Gravimétrico. LQ: 0,20g/100g	IDF 21 (ISO 6731:2010). IDF 04 (ISO 5534:2004). IDF 15 (ISO 6734:2010).
	Determinação de Resíduo Mineral Fixo pelo método Gravimétrico. LQ: 0,12 g/100g	AOAC 930.30:2019. AOAC 945.46:2019 Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 018/IV, 437/IV, 455/IV, 475/IV, 495/IV.
	Determinação de umidade e voláteis pelo método gravimétrico LQ:0,20g/100g	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 2.40. IDF 80-1 (ISO 3727-1:2001). IDF 04 (ISO 5534:2004). Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005.012/IV.
	Determinação de Umidade pelo método de Cálculo matemático. LQ: 0,20 g/100g	IDF 04 (ISO 5534:2004). IDF 21 (ISO 6731:2010) IDF 15 (ISO 6734:2010).
	Determinação de pH pelo método Potenciométrico. Faixa: 2 a 9	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 2.36.

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
LÁCTEOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Acidez total pelo método titulométrico. LQ: 0,20ml NaOH/100g 0,20ml NaOH/100ml	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 2.2
		Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 016/IV, 481/IV, 482/IV.
	Determinação de Acidez titulável em ácido lácteo pelo método titulométrico.	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de
	LQ: 0,02 ác. Lácteo /100g	alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 453/IV, 463/IV. IDF 150 - ISO 11869:2012 AOAC 947.05:2019
	Determinação de lipídios com butirômetro de Gerber. LQ: Butirômetro 0 – 8%: 0,1 g/100g	NMKL 40:2005 Instituto Adolfo Lutz. Métodos
	Butirômetro 0 – 40%: 0,5 g/100g	químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 465/IV, 466/IV
	Determinação de Lipídios Rose-Gottlieb. LQ: 0,14g/100g	IDF 1 - ISO 1211:2010 IDF 9 - ISO 1736:2008 IDF 13 - ISO 1737:2008 IDF 16 - ISO 2450:2008 IDF 116 - ISO 7328:2008
	Determinação qualitativa de estabilidade ao Etanol pelo método de coagulação.	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 428/IV.
	Determinação qualitativa estabilidade ao Etanol - Álcool Alizarol pelo método colorimétrico.	
	Determinação qualitativa de Amido pelo método colorimétrico.	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 2.6
	colorimétrico.	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 2.9
	Determinação de Cloreto de Sódio (NaCl) pelo método titulométrico. LQ: 0,10g/100g	
	Determinação qualitativa de Cloro e Hipocloritos pelo método colorimétrico.	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital.2005. 449/IV.

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E	ENSAIOS QUÍMICOS	
LÁCTEOS (CONTINUAÇÃO)	Determinação qualitativa de Formaldeído pelo método colorimétrico.	AOAC 931.08 - Teste 2
	Determinação qualitativa de Fosfatase Alcalina pelo método colorimétrico.	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 2.21
	Determinação qualitativa de Peroxidase pelo método colorimétrico.	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 2.35
	Determinação qualitativa de Peróxido de Hidrogênio pelo método colorimétrico.	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 2.14
	Determinação qualitativa Sacarose qualitativo pelo método colorimétrico.	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 442/IV.
	Determinação qualitativa de Substâncias redutoras voláteis (álcool etílico) pelo método colorimétrico.	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022.M Métodos Físico Químicos 2.38
	Determinação de extrato seco desengordurado (ESD) e sólidos gordurosos (SNG) por cálculo.	Métodos Oficiais para análise de produtos de origem animal. MAPA/SDA. 1ª ed. 2022. Métodos Físico Químicos 2.19
	Determinação de Índice Crioscópico.	IDF 108- ISO 5764:2009
	Determinação de Densidade á 15°C pelo método gravimétrico / volumétrico.	químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 423/IV.
	Determinação de Índice de Peróxidos pelo método titulométrico. LQ: 0,20 mEq/Kg	AOAC 965.33:1969
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL	Determinação de Proteína pelo método Kjeldahl/Titulometria. LQ: 0,10g/100g	ISO 1871:2009.
VEGETAIS IN NATURA ESPECIARIAS INTEGRAIS E MOÍDAS	Determinação de pH pelo método Potenciométrico.	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005 017/IV.
	Determinação de umidade e voláteis pelo método gravimétrico LQ:0,24g/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1º ed. Digital. 2005. 012/IV. Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS	
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATUR ESPECIARIAS INTEGRAIS E MOÍDA (CONTINUAÇÃO)		Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 018/IV. Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6° Edição. Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 032/IV.
	Extrato etéreo por hidrólise ácida pelo método de Extração/Gravimétrico. LQ: 0,42 g/100g	Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição. Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1º ed. Digital. 2005. 033/IV. Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.
	Determinação de Acidez total pelo método titulométrico. LQ:0,20 ml Na OH/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 016/IV, 325/IV.
	Determinação de Acidez alcoólica - Índice de acidez I pelo método titulométrico. LQ: 0,20 ml Na OH/100g	Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.
	Determinação de Acidez óleos e gorduras - Índice de acidez II pelo método titulométrico. LQ: 0,06g ac. Oleico/100g	Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.
	Determinação de Índice de Peróxidos pelo método titulométrico. LQ: 0,20 mEq/Kg	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 326/IV
	Determinação de Cálcio pelo método titulométrico. LQ: 0,02g/100g	PA FQ 08
	Determinação de Fósforo pelo método espectrofotométrico. LQ: 0,20g/100g	PA FQ 10

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENT	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL FARINHAS E FARELOS	Determinação de Proteína pelo método Kjeldahl/Titulometria. LQ: 0,10g/100g	ISO 1871:2009. Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.	
	Determinação de pH pelo método Potenciométrico. Faixa: 2 a 9	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005 017/IV.	
	Determinação de umidade e voláteis pelo métodogravimétrico LQ:0,24g/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1º ed. Digital. 2005. 012/IV. Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.	
	Determinação de cinzas (resíduo mineral fixo ou resíduo mineral) por gravimetria LQ: 0,11 g/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 018/IV. Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6° Edição.	
	Extrato Etéreo extração direta Soxhlet pelo método de Extração/Gravimétrico. LQ: 0,35 g/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 032/IV. Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6° Edição.	
	Extrato etéreo por hidrólise ácida pelo método de Extração/Gravimétrico. LQ: 0,42 g/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 033/IV. Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6° Edição.	
	Determinação de fibra bruta pelo método gravimétrico LQ: 0,33g/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 044/IV. Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6° Edição.	
	Determinação de Acidez total pelo método titulométrico. LQ: 0,20 ml Na OH/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 016/IV, 325/IV.	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE A PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL FARINHAS E FARELO	Determinação de Acidez alcoólica - Índice de acidez I pelo método titulométrico. LQ: 0,20 ml Na OH/100g	Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.	
THAIN THE ETAULE		Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.	
	Determinação de Índice de Peróxidos pelo método titulométrico. LQ: 0,20 mEq/Kg	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 326/IV	
	Determinação de Cálcio pelo método titulométrico. LQ: 0,02g/100g	Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.	
	Determinação de Fósforo pelo método espectrofotométrico. LQ: 0,20g/100g	Compêndio Brasileiro de Alimentação Animal, 2023 Sindirações 6º Edição.	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de Proteína pelo método Kjeldahl/Titulometria. LQ: 0,10g/100g	ISO 1871:2009.	
	Determinação de pH pelo método Potenciométrico. Faixa: 2 a 9	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005 017/IV.	
	Determinação de umidade e voláteis pelo método gravimétrico LQ:0,24g/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1º ed. Digital. 2005. 012/IV.	
	Determinação de cinzas (resíduo mineral fixo ou resíduo mineral) por gravimetria LQ: 0,11 g/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 018/IV.	
	Extrato Etéreo extração direta Soxhlet pelo método de Extração/Gravimétrico. LQ: 0,35 g/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 032/IV.	
	Determinação de Acidez total pelo método titulométrico. LQ: 0,20 ml Na OH/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 016/IV, 325/IV.	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
ALIMENTOS PROCESSADOS	Determinação de Índice de Peróxidos pelo método titulométrico. LQ: 0,20 mEq/Kg	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 326/IV	
	Determinação de Cálcio pelo método titulométrico. LQ: 0,02g/100g	PA FQ 08	
	Determinação de Fósforo pelo método espectrofotométrico. LQ: 0,20g/100g	PA FQ 10	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS POLPA DE FRUTAS, SUCOS DESIDRATADOS, PÓ PARA O PREPARO DE REFRESCOS, NÉCTARES	Determinação de Proteína pelo método Kjeldahl/Titulometria. LQ: 0,10g/100g	ISO 1871:2009.	
	Determinação de pH pelo método Potenciométrico. Faixa: 2 a 9	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005 017/IV.	
	Determinação de umidade e voláteis pelo método gravimétrico LQ:0,24g/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1º ed. Digital. 2005. 012/IV.	
	Determinação de cinzas (resíduo mineral fixo ou resíduo mineral) por gravimetria LQ: 0,11 g/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 018/IV.	
	Extrato Etéreo extração direta Soxhlet pelo método de Extração/Gravimétrico.	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed.	
	LQ: 0,35 g/100g	Digital. 2005. 032/IV.	
	Extrato etéreo por hidrólise ácida pelo método de Extração/Gravimétrico.	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed.	
	LQ: 0,42 g/100g	Digital. 2005. 033/IV.	
	Determinação de Acidez total pelo método titulométrico. LQ: 0,20 ml Na OH/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 016/IV, 253/IV, 310/IV	

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1607	INSTALAÇÃO PERMANENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
ALIMENTOS E BEBIDAS	ENSAIOS QUÍMICOS		
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS SUCO DE FRUTAS, XAROPES, PREPARADO LIQUIDO PARA REFRESCOS, REFRIGERANTES, REFRESCOS.	Determinação de Proteína pelo método Kjeldahl/Titulometria. LQ: 0,10g/100g	ISO 1871:2009.	
	Determinação de pH pelo método Potenciométrico. Faixa: 2 a 9	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005 017/IV.	
	Determinação de umidade e voláteis pelo método gravimétrico LQ:0,24g/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1º ed. Digital. 2005. 012/IV.	
	Determinação de cinzas (resíduo mineral fixo ou resíduo mineral) por gravimetria LQ: 0,11 g/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 018/IV.	
	Determinação de Acidez total pelo método titulométrico. LQ: 0,20 ml Na OH/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 016/IV, 253/IV, 310/I	
BEBIDAS ALCOÓLICAS	Determinação de Acidez total pelo método titulométrico. LQ: 0,001 ml ác. acético/100g	Instituto Adolfo Lutz. Métodos químicos e físicos para análise de alimentos, 4. Ed. 1° ed. Digital. 2005. 221/IV	
XXXX	XXXXX	XXXX	