



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

FUNDAÇÃO UNIVERSITÁRIA DO DESENVOLVIMENTO DO OESTE / LABORATÓRIO DE ANÁLISES DE ALIMENTOS

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
1089	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 e PRODUTOS CÂRNEOS	Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifim <i>E.coli</i> /Coliform Count Plate) LQ: 1 UFC/g	AOAC Official Methods of Analysis. 998.08. 20th ed. 2016.
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL LÁCTEOS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL	Contagem de Coliformes Totais e Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Coliform Count Plate) LQ: 1 UFC/g ou mL	AOAC Official Methods of Analysis. 991.14. 20th ed. 2016.
ALIMENTOS PROCESSADOS BEBIDAS ALCOÓLICAS BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS	Bactérias Mesófilas aeróbias e anaeróbias facultativas - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Aerobic Count Plate) LQ: 1 UFC/g ou mL	AOAC Official Methods of Analysis. Microbiological Methods. 990.12. 20th ed. 2016.
	Bolores e Leveduras - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Yeast and Mold Count Plate/3M) LQ: 1 UFC/g ou mL	AOAC Official Methods of Analysis. 997.02 Yeast and Mold Counts in Foods. 20th ed. 2016.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de contagem em profundidade (Petrifilm Staph Express Count System) LQ: 1 UFC/g ou mL	AOAC Official Methods of Analysis. 2003.11, 2003.08, 2003.07, 2001.05. 20th ed. 2016.
	Estafilococos coagulase positiva - Determinação quantitativa pela técnica de Presença/Ausência	AOAC Official Methods of Analysis. 975.55. 20th ed. 2016.

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 08/05/2018

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
1089	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>ALIMENTOS E BEBIDAS</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ALIMENTOS DE ORIGEM ANIMAL PESCADOS E PRODUTOS DA PESCA, CARNES, PRODUTOS CÂRNEOS ALIMENTOS PARA ANIMAIS ALIMENTOS DE ORIGEM VEGETAL VEGETAIS IN NATURA	<i>Salmonella</i> spp - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/ Ausência	AOAC Official Methods of Analysis. 2014.01. 20th ed. 2016.
BEBIDAS NÃO ALCOÓLICAS ÁGUA MINERAL	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9215. A e B. 22nd ed. 2012.
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS BIOLÓGICOS</u>	
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA/SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL	Bactérias heterotróficas - Determinação quantitativa. Bactérias pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL Coliformes totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 1,8NMP/100mL Coliformes Termotolerantes - Determinação quantitativa pela técnica de tubos múltiplos (NMP) LQ: 1,8NMP/100mL Coliformes Totais e <i>Escherichia coli</i> - Determinação qualitativa pela técnica de Presença/Ausência (Substrato enzimático).	APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. 9215. A e B. 22nd ed. 2012. APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 9221. B, C e E. 22nd ed. 2012. APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater – 9221. E. 22nd ed. 2012. APHA. Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater, 9221. D e F, 22nd ed. 2012. AOAC Official Methods of Analysis. 991.15. 20th ed. 2016.
X X X	X X X X X X X	X X X

ACREDITAÇÃO CANCELADA