

**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

Labtox – Laboratório de Análise Ambiental Ltda / Labtox – Laboratório de Análise Ambiental Ltda

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1298	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL (EFLUENTE)	Misídeos – Ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 15308:2023.
	Ouriço-do-mar – Ensaio de toxicidade crônica de curta duração.	ABNT NBR 15350:2023
	Microalgas marinhas – Ensaio de toxicidade crônica.	ABNT NBR 16181:2021
	<i>Artemia</i> sp – Ensaio de toxicidade aguda.	ABNT NBR 16530:2021
	<i>Ceriodaphnia</i> spp – Ensaio de toxicidade crônica.	ABNT NBR 13373:2022
	<i>Daphnia</i> spp – Ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 12713:2022
	Peixes – Ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 15088:2022
SOLOS, SEDIMENTOS, RESÍDUOS (SÓLIDOS E LÍQUIDOS)	Misídeos – Ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 15308:2023
	Ouriço-do-mar – Ensaio de toxicidade crônica de curta duração.	ABNT NBR 15350:2023
	Anfípodos marinhos e estuarinos – Ensaio de toxicidade aguda.	ABNT NBR 15638:2021
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS SOLÚVEIS, INSOLÚVEIS OU DISPERSAS EM ÁGUA	Misídeos – Ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 15308:2023

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 02-6-2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1298	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS SOLÚVEIS, INSOLÚVEIS OU DISPERSAS EM ÁGUA	Ouriço-do-mar – Ensaio de toxicidade crônica de curta duração.	ABNT NBR 15350:2023
	Microalgas marinhas – Ensaio de toxicidade crônica.	ABNT NBR 16181:2021
	<i>Artemia</i> sp – Ensaio de toxicidade aguda.	ABNT NBR 16530:2021
	<i>Ceriodaphnia</i> spp – Ensaio de toxicidade crônica.	ABNT NBR 13373:2022
	<i>Daphnia</i> spp – Ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 12713:2022
	Peixes – Ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 15088:2022
	Anfípodos marinhos e estuarinos – Ensaio de toxicidade aguda.	ABNT NBR 15638:2021 EPA-821-R-11-004, 2011 Method 1644 e 1646.
	XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	