



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

Biotox Análises Ambientais Ltda / Biotox Ambiental

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1351	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 E ÁGUA RESIDUAL	Algas <i>Raphidocelis subcapitata</i> (sinonímia <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) - ensaio de toxicidade crônica	ABNT NBR 15469:2021 - preparo ABNT NBR 12648:2018 OECD 201:2011
	<i>Daphnia spp.</i> - ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 15469:2021 - preparo ABNT NBR 12713:2022
	<i>Ceriodaphnia spp.</i> - ensaio de toxicidade crônica	ABNT NBR 15469:2021 - preparo ABNT NBR 13373:2022
	Peixes <i>Danio rerio</i> - ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 15469:2021 - preparo ABNT NBR 15088:2022
	Peixes <i>Danio rerio</i> - ensaio de toxicidade crônica de curta duração	ABNT NBR 15469:2021 - preparo POP PA 06
	Peixes <i>Danio rerio</i> - ensaio de toxicidade aguda com embrião de peixe (FET - Fish Embryo Toxicity Test)	ABNT NBR 15469:2021 - preparo OECD 236:2013

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 08/08/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1351	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS QUÍMICOS	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
SUBSTÂNCIAS QUÍMICAS SOLÚVEIS OU DISPERSAS EM ÁGUA	Algas <i>Raphidocelis subcapitata</i> (sinonímia <i>Pseudokirchneriella subcapitata</i>) - ensaio de toxicidade crônica	ABNT NBR 15469:2021 - preparo ABNT NBR 12648:2018 OECD 201:2011
	<i>Daphnia spp.</i> - ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 15469:2021 - preparo ABNT NBR 12713:2022 OECD 202:2004
	<i>Ceriodaphnia spp.</i> - ensaio de toxicidade crônica	ABNT NBR 15469:2021 - preparo ABNT NBR 13373:2022
	Peixes <i>Danio rerio</i> - ensaio de toxicidade aguda	ABNT NBR 15469:2021 - preparo ABNT NBR 15088:2022
	Peixes <i>Danio rerio</i> - ensaio de toxicidade crônica de curta duração	ABNT NBR 15469:2021 - preparo ABNT NBR 15499:2022
	Peixes <i>Danio rerio</i> - ensaio de toxicidade aguda com embrião de peixe (FET - Fish Embryo Toxicity Test)	ABNT NBR 15469:2021 - preparo OECD 236:2013