



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

SCI-AGRO Estudos Analíticos Ltda / SCI-AGRO | SCIENCE IN AGROCHEMICALS

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1800	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS BIOLÓGICOS	
ÁGUA BRUTA SUPERFICIAL, ÁGUA SUBTERRÂNEA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA TRATADA, ÁGUA SALINA, ÁGUA SALOBRA, ÁGUA RESIDUAL SOLOS, SEDIMENTOS E ROCHAS RESÍDUOS SÓLIDOS, RESÍDUOS LÍQUIDOS, RESÍDUOS ESPECIAIS	Determinação da Mutação Gênica Reversa (Teste de Ames) – Método de Ensaio com Salmonella typhimurium	OECD 471, 2020 ISO 16240, 2005
	Determinação da Toxicidade Aguda – Método de Ensaio com Peixes	ABNT NBR 15088, 2016 ABNT NBR 15469, 2021
	Determinação da Toxicidade Crônica de Curta Duração – Método de Ensaio com Peixes	ABNT NBR 15499, 2016 ABNT NBR 15469, 2021
	Determinação da Toxicidade Aguda – Método de Ensaio com Microcrustáceos	ABNT NBR 12713, 2022 ABNT NBR 15469, 2021
	Determinação da Toxicidade Crônica – Método de Ensaio com Microcrustáceos	ABNT NBR 13373, 2017 ABNT NBR 15469, 2021
	Determinação da Toxicidade Crônica – Método de Ensaio com Algas	ABNT NBR 12648, 2018 ABNT NBR 15469, 2021
	Determinação da Toxicidade Aguda e Crônica – Método de Ensaio com Crustáceos	ABNT NBR 15470, 2021 ABNT NBR 15469, 2021
	Determinação da Toxicidade Aguda – Método de Ensaio com Misídeos	ABNT NBR 15308, 2017 ABNT NBR 15469, 2021

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 10/01/2024