

**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

RESICONTROL SOLUÇÕES AMBIENTAIS LTDA. / LABORATÓRIO RESICONTROL – UNIDADE SOROCABA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0431	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
RESÍDUOS	Determinação de Poder Calorífico Superior (PCS) LQ: 153 cal/g	EPA-SW846-5050 rev.0:1994
RESÍDUOS SÓLIDOS	Determinação de Cloro em Resíduos LQ: 0,02 g/100g	EPA-SW846-5050 rev.0:1994 EPA-SW846-9253 rev.0:1994
RESÍDUOS LÍQUIDOS	Determinação de Água em Resíduos LQ: 2,50 g/100g	EPA-SW846-9000 rev.0:2007
RESÍDUOS ESPECIAIS (OUTROS RESÍDUOS PERIGOSOS)	Determinação de pH em Resíduos Faixa: 1 – 13	EPA-SW846-9045D rev.4:2004 EPA-SW846-9040C rev.3:2004
	Determinação de Cinzas em Resíduos LQ: 1 g/100g	PE 086 – rev.00
	Determinação de Metais em Resíduos (por espectrometria de emissão óptica com plasma indutivamente acoplado ICP-OES)	EPA-SW846-3051A rev.1:2007 EPA-SW846-6010D rev.4:2014
	Berílio - LQ: 20 mg/kg Cádmio - LQ: 20 mg/kg Cromo - LQ: 20 mg/kg Níquel - LQ: 20 mg/kg Chumbo - LQ: 20 mg/kg Manganês – LQ: 20 mg/kg Cobre - LQ: 20 mg/kg Selênio - LQ: 5 mg/kg Telúrio - LQ: 20 mg/kg Cobalto - LQ: 20 mg/kg Zinco - LQ: 250 mg/kg Arsênio - LQ: 20 mg/kg Vanádio - LQ: 4 mg/kg Antimônio - LQ: 5 mg/kg Estanho - LQ: 20 mg/kg Tálio - LQ: 20 mg/kg	
	Determinação de Metais em Resíduos (por espectrometria de emissão óptica com plasma indutivamente acoplado ICP-OES)	PE 083 - rev.00
	Enxofre - LQ: 250 mg/kg	

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 06-11-2017