



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1/1

## RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

**INTEGRATED PETROLEUM EXPERTISE COMPANY - SERVIÇOS EM PETROLEO LTDA / LABORATÓRIO DE DIOXINAS**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0518	INSTALAÇÕES PERMANENTES

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b> EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b> Determinação de Dioxinas e Furanos por cromatografia gasosa acoplada à espectrômetro de massas de alta resolução LQ: 5,74 pg/amostra	EPA 8290 A_2007 EPA 1613_1994 EPA 0023 A_1996
SOLO E SEDIMENTO	Determinação de Dioxinas e Furanos por cromatografia gasosa acoplada à espectrômetro de massas de alta resolução LQ: 0,92 ng/Kg	EPA 8290 A_2007 EPA 1613_1994
ÁGUA BRUTA, ÁGUA TRATADA, ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO, ÁGUA SALINA E SALOBRA E ÁGUA RESIDUAL.	Determinação de Dioxinas e Furanos por cromatografia gasosa acoplada à espectrômetro de massas de alta resolução LQ: 6,52 pg/L	EPA 8290 A_2007 EPA 1613_1994
<u>XXXXXXX</u>	<u>XXXXXXXXXXXXXXXXXX</u>	<u>XXXXXXX</u>

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 07-11-2011