

**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**

CBC CONSULTORIA E PLANEJAMENTO AMBIENTAL LTDA/CBC CONSULTORIA E PLANEJAMENTO AMBIENTAL LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0871	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
ÁGUA BRUTA E ÁGUA RESIDUAL	Determinação de pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 13	EPA Method: 150.1:1982
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,8 mg/L	EPA Method: 360.1:1971
	Determinação da temperatura Faixa: 5 °C até 55 °C	P.O.E – Rev002/Março2016
	Determinação da condutividade pelo método eletrolítico LQ: 9,75 µS/cm	EPA Method: 120.1:1982
SOLOS	Determinação de composto orgânico volátil (VOC) pela técnica de fotoionização PID LQ: 1,1 ppm	Decisão da Diretoria CETESB nº 263/2009/P, de 20 de Outubro de 2009 Decisão da Diretoria CETESB nº 010/2006/C, 26 de Janeiro de 2006 P.O.S – Rev008/Julho2016
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
ÁGUA BRUTA.	Amostragem por baixa vazão em poços de monitoramento rasos, profundos e poços de abastecimento	ABNT NBR 15847:2010
	Amostragem por bailer em poços de monitoramento rasos, profundos e poços de abastecimento	ABNT NBR 15847:2010
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem em estação de tratamento de esgoto, estação de tratamento de efluentes, sistemas industriais, estação de tratamento de água residuária e aterro sanitário	ABNT NBR 9897:1987
SOLO	Amostragem em solos em áreas urbanas, rurais, industriais	ABNT NBR 15492:2007 CETESB 6300:1999 P.O.S – Rev008/Julho 2016
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX

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

Em, 16/11/2016