



## 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

PPA GEOLOGIA E PROJETOS AMBIENTAIS LTDA / PPA GEOLOGIA E PROJETOS AMBIENTAIS LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1210	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
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>	
GASES E POLUENTES DA ATMOSFÉRA	Determinação de partículas totais em suspensão – PTS por gravimetria  LQ = 2,0 mg LQ = 1,2 µg/m <sup>3</sup>	ABNT NBR 9547:1997
	Determinação de partículas inaláveis – PM10 por gravimetria  LQ = 2,0 mg LQ = 1,2 µg /m <sup>3</sup>	ABNT NBR 13412:1995
XXXX	XXXX	XXXX

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

Em, 29/05/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1210	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, ÁGUA RESIDUAL	Determinação do pH pelo método eletrométrico Faixa: 2 a 12	SMWW, 24ª Edição, Método 4500H+ B
	Determinação do Potencial de oxi-redução pelo método eletrométrico LQ: 10,0 mV	SMWW, 24ª Edição, Método 2580B
	Determinação da condutividade eletrolítica pelo método eletrométrico LQ: 5,0 µS/cm	SMWW, 24ª Edição, Método 2510B
	Determinação de oxigênio dissolvido pelo método com eletrodo de membrana LQ: 0,1 mg/L	SMWW, 24ª Edição, Método 4500O G
	Determinação da temperatura Faixa: 2 a 40 °C	SMWW, 24ª Edição, Método 2550B
	Determinação de turbidez pelo método nefelométrico LQ: 1.0 NTU	SMEWW, 24ª Edição Método 2130B
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
ÁGUA BRUTA, (ÁGUA SUBTERRÂNEA)	Amostragem por baixa vazão em poços de monitoramento rasos, profundos e poços de abastecimento.	ABNT 15847:2010
	Amostragem por <i>Bailer</i> em poços de monitoramento rasos, profundos e poços de abastecimento.	ABNT 15847:2010
ÁGUA RESIDUAL	Amostragem de efluentes líquidos em sistema separador água óleo.	SMWW, 24ª Edição, Método 1060A/B
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão – PTS no ar ambiente.	ABNT NBR 9547:1997.
	Amostragem para determinação de partículas inaláveis – PM10 no ar ambiente	ABNT NBR 13412:1995.
XXXX	XXXX	XXXX