

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1376	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>AMOSTRAGEM</u>	
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão – PTS	ABNT NBR 9547:1997
	Amostragem para determinação de partículas inaláveis - PI / MP-10	ABNT NBR 13412:1995
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Amostragem para determinação de material particulado em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias utilizando amostrador isocinético automático	PQ05-08
	Amostragem para determinação de material particulado inorgânico em fonte estacionária com emissão de metais	PQ05-12
	Amostragem para determinação de dióxido de enxofre, trióxido de enxofre e névoas de ácido sulfúrico em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	PQ05-11
	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
	Determinação de óxidos de nitrogênio (NO) em fontes estacionárias por célula eletroquímica. LQ: 8 ppm	PQ05-07
	Determinação de oxigênio (O2) em fontes estacionárias por célula eletroquímica. LQ: 0,4%	PQ05-07
	Determinação de monóxido de carbono (CO) em fontes estacionárias por célula eletroquímica. LQ: 21 ppm	PQ05-07
	Determinação de dióxido de enxofre (SO2) em fontes estacionárias por célula eletroquímica. LQ: 10 ppm	PQ05-07
XXXXXX	XXXXXXXXXX	XXXXXXXXXX