



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1376</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>AMOSTRAGEM</u></b>	
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
	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
	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