



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1452</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Amostragem para determinação de Material Particulado em dutos e chaminés de fontes estacionárias.	ABNT / NBR –12019:1990
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS MECÂNICOS</u></b>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação da Velocidade e Vazão dos Gases em Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias Faixa de velocidade: 3 a 50 m/s	ABNT / NBR – 11966:1989
	Determinação de Pontos de Amostragem em Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias	CETESB L9.221:1990
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS QUÍMICOS</u></b>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação de Óxidos de Nitrogênio, Monóxido de Carbono e Oxigênio em emissões de motores a gás, Caldeiras e aquecedores de processo, utilizando analisadores portáteis.  O2 – LQ: 0,5% CO – LQ: 3,3 ppm NOx – LQ: 3,1 ppm	US EPA Gas Research Institute Method CRI-96/0008 EMC Conditional Test Method (CTM-030): 1997
	Determinação da Umidade dos Efluentes em Dutos e Chaminés de Fontes Estacionárias  Faixa: 0 a 100%	ABNT / NBR – 11967:1989
----X----	-----X-----	-----X-----