



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

HÍDRICA ENGENHARIA QUÍMICA LTDA EPP

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1419	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Determinação de partículas totais em suspensão – PTS LQ = 1 µg/m ³	ABNT NBR 9547:1997
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Determinação de material particulado em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias LQ = 3,5 mg /m ³	ABNT NBR 12.827:1993
XXX	XXX	XXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 02/10/2019

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1419	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Amostragem para determinação de partículas totais em suspensão – PTS LQ = 1 µg/m ³	ABNT NBR 9547:1997
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS QUÍMICOS</u>	
EMISSÕES ATMOSFÉRICAS	Amostragem para determinação do teor de umidade dos efluentes em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.224:1993
	Amostragem para determinação de material particulado em efluentes gasosos em dutos e chaminés de fontes estacionárias	CETESB L9.225:1995 ABNT NBR 12.827:1993
	Determinação de compostos orgânicos voláteis em efluentes de dutos e chaminés de fontes estacionárias Faixa = 0 – 1000 ppm	EPA METHOD 25A – AGOSTO/2017
	Determinação de Óxidos de Nitrogênio em dutos e chaminés de fontes estacionárias Faixa = 0 – 4000 ppm	CETESB L9.229:1992 ABNT NBR 12.019:1990
	Determinação de monóxido de carbono em dutos e chaminés de fontes estacionárias Faixa = 0 – 8000 ppm	EPA METHOD 10 AGOSTO/2016
XXX	XXX	XXX