



## 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

LENTZ CONSULTORES EM MEIO AMBIENTE LTDA.

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1151	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIOS QUÍMICOS</b>	
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Determinação de partículas totais em suspensão por gravimetria (PTS).  LQ = 2 µg PTS/m <sup>3</sup>	ABNT NBR 9547:1997
	Determinação de partículas inaláveis por gravimetria (MP <sub>10</sub> ).  LQ = 2 µg MP <sub>10</sub> /m <sup>3</sup>	ABNT NBR 13412:1995
	Determinação de Partículas Inaláveis finas por gravimetria (MP <sub>2,5</sub> ).  LQ: 2 µg MP <sub>2,5</sub> /m <sup>3</sup>	AS/NZS 3580.9.14:2013 - Methods for sampling and analysis of ambient air: Method 9.14: Determination of suspended particulate matter - PM <sub>2.5</sub> high volume sampler with size selective inlet - Gravimetric method.
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

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

Em, 21/06/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1151</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>ENSAIOS QUÍMICOS</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 (MP <sub>10</sub> ).	ABNT NBR 13412:1995
	Amostragem para determinação de partículas inaláveis finas (MP <sub>2,5</sub> ).	AS/NZS 3580.9.14:2013 - Methods for sampling and analysis of ambient air: Method 9.14: Determination of suspended particulate matter - PM <sub>2.5</sub> high volume sampler with size selective inlet - Gravimetric method.
<b><u>MEIO AMBIENTE</u></b>	<b><u>ENSAIOS ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u></b>	
ÁREAS HABITADAS, AMBIENTES INTERNOS E EXTERNOS	Medição de nível de pressão sonora (ruído) Faixa: 20 dB a 140 dB	ABNT NBR 10151: 2019 Versão Corrigida: 2020 CETESB Decisão de Diretoria nº 100/2009/P - Dispõe sobre a aprovação do Procedimento para Avaliação de Níveis de Ruído em Sistemas Lineares de Transporte IFC / World Bank General EHS Guidelines: Environmental. Noise Management. 2007  ABNT NBR 16425-1:2016 ABNT NBR 16425-2:2020 ABNT NBR 16425-4:2020
	Determinação da velocidade de vibração de partícula (vibrações do terreno) de um ponto especificado em relação a uma determinada fonte de vibração.  Faixa: 0,1 mm/s a 164 mm/s	CETESB Decisão de Diretoria nº 215/2007/E - Dispõe sobre a sistemática para a avaliação de incômodo causado por vibrações geradas em atividades poluidoras
<b>X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X-X-X</b>	<b>X-X-X-X-X</b>