



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**

LENZ CONSULTORES EM MEIO AMBIENTE LTDA.

**“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>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>		
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.		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 - PM2.5 high volume sampler with size selective inlet - Gravimetric method.	
<b>MEIO AMBIENTE</b>		<b>ENSAIOS ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</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	
X-X-X-X-X		<b>X-X-X-X-X-X-X</b>		<b>X-X-X-X-X</b>	