



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
-----------------------------	--	--------------------------

MEIO AMBIENTE	ENSAIOS QUÍMICOS	
GASES E POLUENTES DA ATMOSFERA	Determinação de partículas totais em suspensão por gravimetria (PTS). LQ = 0,1 mg LQ = 2 µg PTS/m ³	ABNT NBR 9547:1997
	Determinação de partículas inaláveis por gravimetria (MP ₁₀). LQ = 0,1 mg LQ = 2 µg MP ₁₀ /m ³	ABNT NBR 13412:1995
	Determinação de Partículas Inaláveis finas por gravimetria (MP _{2,5}). LQ = 0,1 mg LQ: 2 µg MP _{2,5} /m ³	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.
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, 02/05/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1151	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).	ABNT NBR 9547:1997
	Amostragem para determinação de partículas inaláveis (MP ₁₀).	ABNT NBR 13412:1995
	Amostragem para determinação de partículas inaláveis finas (MP _{2,5}).	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.
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u>	
ÁREAS HABITADAS, AMBIENTES INTERNOS E EXTERNOS	Determinação 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 BS ISO 4866:2010 BS 7385-2:1993
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X-X-X	X-X-X-X-X