



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 1

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

AVEN ENGENHARIA LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1411	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE.</u>	
ÁREAS HABITADAS – AMBIENTES EXTERNOS E INTERNOS	Medição de Pressão Sonora (Ruído)	ABNT 10151:2000 ABNT 10151:2019 ABNT NBR 10.151:2019 Errata 1: 2020
ÁREAS HABITADAS – AMBIENTES INTERNOS	Medição de Pressão Sonora (Ruído)	ABNT 10152:2017 ABNT NBR 10.152:2017 Errata 1: 2020
AEROPORTOS, RUÍDOS DE AERONAVES-AMBIENTES EXTERNOS.	Acústica – Medição e avaliação de níveis de pressão sonora provenientes de sistema de transportes - Parte 2: Sistema de Transporte aéreo	ABNT 13368:1995 ABNT NBR 16425-2: 2020
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE.</u>	
SALAS COMUNS E AMBIENTES INTERNOS, EXCLUINDO SALAS DE ESPETÁCULOS	Determinação do tempo de reverberação	ISO 3382-2:2008 ABNT NBR ISO 3382-2:2017
<u>SAÚDE HUMANA,</u>	<u>ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE.</u>	
OUVIDO HUMANO SUBMETIDO À FONTE SONORA POR FONE DE OUVIDO	Determinação do nível de pressão sonora no canal auditivo - método da simulação com manequim	ISO 11904-2:2004 ISO 11904-2:2021
X-X-X-X-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, 03/02/2023