



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

dB LABORATÓRIO DE ENGENHARIA ACÚSTICA LTDA
dB LABORATÓRIO DE ENGENHARIA ACÚSTICA LTDA

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0476	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u>	
ÁREA HABITADAS; AMBIENTES EXTERNOS	Medição de nível de pressão sonora (ruído)	ABNT NBR 10151:2019 - Método simplificado - item 8.1 ABNT NBR 10151:2019 - Método detalhado - item 8.2 PEC 01.04
ÁREAS HABITADAS; AMBIENTES INTERNOS	Medição de nível de pressão sonora (ruído)	ABNT NBR 10151:2019 - Método simplificado – item 8.1 ABNT NBR 10151:2019 - Método detalhado – item 8.2 ABNT NBR 10152:2017 - Método simplificado –itens 7.6.1 e 7.7.1 ABNT NBR 10152:2017 - Método detalhado – itens 7.6.2 e 7.7.2 PEC 02.04
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u>	
ÁREA HABITADAS; AMBIENTES EXTERNOS	Medição de nível de pressão sonora (ruído)	ABNT NBR 10151:2019- Método simplificado – item 8.1 ABNT NBR 10151:2019 - Método detalhado – item 8.2 PEC 01.04
ÁREAS HABITADAS; AMBIENTES INTERNOS	Medição de nível de pressão sonora (ruído)	ABNT NBR 10151:2019 - Método simplificado – item 8.1 ABNT NBR 10151:2019 - Método detalhado, item 8.2 ABNT NBR 10152:2017 - Método simplificado –itens 7.6.1 e 7.7.1 ABNT NBR 10152:2017 - Método detalhado – itens 7.6.2 e 7.7.2 PEC 02.04

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 25/09/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0476	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE	
DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES – SISTEMAS DE PISOS	Isolamento, a ruído aéreo, entre ambientes separados por piso – método simplificado	ABNT NBR ISO 10052:2022 ABNT NBR ISO 717-1:2021 ABNT NBR 15575-3:2021 PEC 04.04
	Isolamento, a ruído de impacto, entre ambientes separados por piso – método simplificado	ABNT NBR ISO 10052:2022 ABNT NBR ISO 717-2:2022 ABNT NBR 15575-3:2021 PEC 05.04
DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES – SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS INTERNAS (SVVI)	Isolamento, a ruído aéreo, entre ambientes – método simplificado.	ABNT NBR ISO 10052:2022 ABNT NBR ISO 717-1:2021 ABNT NBR 15575-4:2021 PEC04.04
DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES – SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS EXTERNAS (SVVE)	Isolamento, a ruído aéreo, de fachadas – método simplificado	ABNT NBR ISO 10052:2022 ABNT NBR ISO 717-1:2021 ABNT NBR 15575-4:2021 PEC 03.04
DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES – EQUIPAMENTOS PREDIAIS E SISTEMAS HIDROSSANITÁRIOS	Medição de nível de pressão sonora de equipamentos prediais de edificações – método simplificado.	ABNT NBR ISO 10052:2022 ABNT NBR 15575-6:2021 PEC 06.04
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX