



## 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

ACÚSTICA ENGENHARIA S/S  
ACÚSTICA ENGENHARIA S/S - LABORATÓRIO AKKERMAN ALCORAGI

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 1909</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</b>	-----
EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS INTERNAS	Ensaio de isolamento de ruído aéreo de sistema interno de vedação vertical entre ambientes vizinhos	ABNT NBR ISO 16283-1: 2018 ABNT NBR ISO 717-1:2021 ABNT NBR 15575:2021 ABNT NBR ISO 3382-2:2017
EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS SISTEMAS DE PISO	Ensaio de isolamento de ruído de impacto de sistema de piso entre ambientes vizinhos	ABNT NBR ISO 16283-2: 2021 ABNT NBR ISO 717-2:2022 ABNT NBR 15575:2021 ABNT NBR ISO 3382-2:2017
	Ensaio de isolamento de ruído aéreo de sistema de piso entre ambientes vizinhos	ABNT NBR ISO 16283-1: 2018 ABNT NBR ISO 717-1:2021 ABNT NBR 15575:2021 ABNT NBR ISO 3382-2:2017
EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS EXTERNAS	Ensaios de isolamento de ruído aéreo de sistema de fachada	ABNT NBR ISO 16283-3:2021 ABNT NBR ISO 717-1:2021 ABNT NBR ISO 3382-2:2017
EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS AMBIENTES INTERNOS	Medição do nível de pressão sonora (ruído)	ABNT NBR 10152: 2017 (Corr. 2020)
EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS AMBIENTES EXTERNOS	Medição do nível de pressão sonora (ruído)	ABNT NBR 10151: 2019 (Corr. 2020), itens 8.1, 8.2
<b>MEIO AMBIENTE</b>	<b>ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</b>	
ÁREAS HABITADAS; AMBIENTES EXTERNOS E INTERNOS	Medição do nível de pressão sonora (ruído)	ABNT NBR 10151: 2019, Corr. 2020)); itens 8.1, 8.2

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

Em, 23/12/2024