

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

HARMONIA ACÚSTICA SS EPP / LABORATÓRIO HARMONIA

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CRL 1528	INSTALAÇÃO DE CLIENTE		
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO	
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE		
SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICA INTERNAS – DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES	Ensaio em campo de isolamento de ruído aéreo entre recintos adjacentes.	ABNT NBR ISO 16283-1:2018 ABNT NBR ISO 717-1:2021 ABNT NBR 15575:2021	
SISTEMAS DE PISOS DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES	 Ensaio em campo de isolamento de ruído aéreo entre recintos separados por piso. 	ABNT NBR ISO 16283-1:2018 ABNT NBR ISO 717-1:2021 ABNT NBR 15575:2021	
	Ensaio em campo de isolamento de ruído de impacto em sistema de piso	ABNT NBR ISO 16283-2:2021 ABNT NBR ISO 717-2:2022 ABNT NBR 15575:2021	
SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICA EXTERNAS – DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES	Ensaio em campo de isolamento de ruído aéreo de fachadas	ABNT NBR ISO 16283-3:2021 ABNT NBR ISO 717-1:2021 ABNT NBR 15575:2021	
SISTEMAS HIDROSSANITÁRIOS EQUIPAMENTOS PREDIAIS – DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES	Medição de nível de pressão sonora de equipamentos prediais de edificações – Método de engenharia	ABNT NBR ISO 16032:2020 ABNT NBR 15575:2021	
EDIFICAÇÕES	Ensaio em campo de tempo de reverberação	ABNT NBR ISO 3382-2:2017	
	Medição de nível de pressão sonora em ambientes internos a edificações – Método detalhado	ABNT NBR 10152:2017 – Item 7.7.2	
	Medição e avaliação de níveis de pressão sonora em áreas habitadas – Método detalhado	ABNT NBR 10151:2019 – Item 8.2	
XXXXXX	XXXXXX	xxxxxx	

"Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente"		
Em, 10/02/2025		