



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

ENVIRONMENTAL SOLUTIONS CONSULTORIA S/S LTDA./ LABORATÓRIO DE ENSAIOS ACÚSTICOS GINER

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1435	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	
SISTEMAS DE PISO - DIVISÓRIA HORIZONTAL – DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS,	Medição de campo do isolamento acústico nas edificações e nos elementos de edificações - Isolamento a ruído aéreo	ISO 16283-1: 2014 ABNT NBR ISO 16283-1:2018 ISO 717-1:2020 ABNT NBR ISO 717-1:2021
SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS INTERNAS (PAREDES), E EXTERNAS (FACHADAS) – DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS	Medição de campo do isolamento acústico nas edificações e nos elementos de edificações - Isolamento a ruído de impacto	ISO 16283-2:2020 ABNT NBR ISO 16283-2:2021 ISO 717-2:2020 ABNT NBR ISO 717-2:2022
SISTEMAS DE COBERTURAS – DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS	Medição de campo do isolamento acústico nas edificações e nos elementos de edificações - Isolamento de fachada a ruído aéreo	ISO 16283-3: 2016 ABNT NBR ISO 16283-3:2021 ISO 717-1:2020 ABNT NBR ISO 717-1:2021
MEIO AMBIENTE	ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE	
AMBIENTES INTERNOS E EXTERNOS	Acústica - Medição e avaliação de níveis de pressão sonora em áreas habitadas – Aplicação de uso geral	ABNT NBR 10151: 2019 - Errata de 2020 – Exceto Item 8.3
AMBIENTES INTERNOS	Acústica - Níveis de pressão sonora em ambientes internos a edificações	ABNT NBR 10152: 2017 - Errata de 2020
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, 03/02/2022