



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

### 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
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</b>	
SISTEMAS DE PISO - DIVISÓRIA HORIZONTAL – DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS, SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS INTERNAS (PAREDES), E EXTERNAS (FACHADAS) – DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS SISTEMAS DE COBERTURAS – 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
	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
	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
AMBIENTES INTERNOS	Medição de parâmetros de acústica de salas – Salas de espetáculo	ABNT NBR ISO 3382-1:2017
	Medição de parâmetros de acústica de salas – Tempo de reverberação em salas comuns	ABNT NBR ISO 3382-2:2017

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

Em, 17/11/2025



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1435	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO