



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 |
| CONSTRUÇÃO CIVIL | ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE | |
| 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, 30/11/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

| ACREDITAÇÃO N° | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|--------------------------------|--|--------------------------|
| CRL 1435 | INSTALAÇÃO DE CLIENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| | | |