



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

SILENTIUM ENGENHARIA ACÚSTICA LIMITADA EPP

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1839

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 VERTICAIS
INTERNAS -
DESEMPENHO DE
EDIFICAÇÕES

Ensaio em campo de isolamento de ruído aéreo de
paredes internas.

ABNT NBR ISO 16283-1:2018
ABNT NBR ISO 717-1:2021
ABNT NBR 15575-4:2021
Método de Engenharia

SISTEMAS VEDAÇÕES
HORIZONTAIS
INTERNAS -
DESEMPENHO DE
EDIFICAÇÕES

Ensaio em campo de isolamento de ruído aéreo de
sistema de piso.

ABNT NBR ISO 16283-1:2018
ABNT NBR ISO 717-1:2021
ABNT NBR 15575-3:2021
Método de Engenharia

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 15575-3:2021
Método de Engenharia

SISTEMAS DE
VEDAÇÕES VERTICAIS
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 15575-4:2021
Método de Engenharia

EDIFICAÇÕES

Medição de Nível de Pressão Sonora (Ruído)

ABNT NBR 10151:2019

MEIO AMBIENTE

ENSAIO ACÚSTICO DE VIBRAÇÃO E CHOQUE

ÁREAS HABITADAS

Medição de Nível de Pressão Sonora (Ruído)

ABNT NBR 10151:2019

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 24/04/2024