



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 2

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

MS ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA/MS ENGENHARIA E CONSULTORIA LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1795

INSTALAÇÃO DE CLIENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

MEIO AMBIENTE

ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE

ÁREAS HABITADAS
AMBIENTES EXTERNOS

Medição de nível de pressão sonora (ruído)

ABNT NBR 10151:2019 (Método simplificado - 8.1)
ABNT NBR 10151:2019 (Método detalhado – 8.2)

ÁREAS HABITADAS
AMBIENTES INTERNOS

Medição de nível de pressão sonora (ruído)

ABNT NBR 10151:2019 (Método simplificado - 8.1)
ABNT NBR 10151:2019 (Método detalhado – 8.2)

CONSTRUÇÃO CIVIL

ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE

ÁREAS HABITADAS
AMBIENTES EXTERNOS

Medição de nível de pressão sonora (ruído)

ABNT NBR 10151:2019 (Método simplificado - 8.1)
ABNT NBR 10151:2019 (Método detalhado – 8.2)

ÁREAS HABITADAS
AMBIENTES INTERNOS

Medição de nível de pressão sonora (ruído)

ABNT NBR 10151:2019
(Método simplificado - 8.1)
ABNT NBR 10151:2019
(Método detalhado – 8.2)

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 16/04/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1795	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO