



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

dB LABORATÓRIO DE ENGENHARIA ACÚSTICA EIRELI ME
dB LABORATÓRIO DE ENGENHARIA ACÚSTICA EIRELI ME

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0476	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>MEIO AMBIENTE</u>	<u>ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u>	
ÁREA 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) dB – PRP 02.01
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) ABNT NBR 10152:2017 (Método simplificado – 7.6.1 e 7.7.1) ABNT NBR 10152:2017 (Método detalhado – 7.6.2 e 7.7.2) dB – PRP 02.02
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u>	
ÁREA 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) dB – PRP 02.01
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) ABNT NBR 10152:2017 (Método simplificado – 7.6.1 e 7.7.1) ABNT NBR 10152:2017 (Método detalhado – 7.6.2 e 7.7.2) dB – PRP 02.02
XXXXX	XXXXXXXX	XXXXX

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 25/08/2020