



## 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

ZTEX AUTOMAÇÃO & SISTEMAS LTDA / ZTEX AUTOMAÇÃO & SISTEMAS

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1222	INSTALAÇÃO DE CLIENTES	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
MEIO AMBIENTE	<u>ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u>	
ÁREAS HABITADAS, CAVIDADES - AMBIENTES EXTERNOS E INTERNOS.	Determinação da velocidade de vibração de partícula (vibrações de terreno) e a determinação da pressão acústica (ondas no ar) de um ponto específico em relação a uma determinada fonte de vibração.  Faixa de velocidade: 0 a 260 mm/s (2 a 250 Hz) Faixa de pressão acústica: 88 a 142 dBL (2 a 250 Hz)	ABNT NBR 9653:2018  PD013 - INSTALAÇÃO E MONITORAMENTO COM SISMÓGRAFO  SISMOGRAFIA APLICADA À PROTEÇÃO DO PATRIMÔNIO ESPELEOLÓGICO- ICMBIO CECAV 2016
XXXX	XXXX	XXXX

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

Em, 29/05/2024