



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

SÔNITUS REPRESENTAÇÃO EIRELI / SÔNITUS ENGENHARIA

| ACREDITAÇÃO Nº | TIPO DE INSTALAÇÃO | |
|---|--|--------------------------|
| CRL 1430 | INSTALAÇÃO PERMANENTE | |
| ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO | CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO | NORMA E /OU PROCEDIMENTO |
| AUTOMOTIVA E OUTROS EQUIPAMENTOS DE TRANSPORTE MATERIAIS DE ACABAMENTO E REVESTIMENTO | ENSAIO ACÚSTICO, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE. Ensaio para determinação do coeficiente de absorção sonora em tubo de impedância Faixa tubo Ø100mm: 100 a 1600 Hz Faixa tubo Ø29mm: 500 a 6300 Hz | ISO 10534-2:1998 |
| XXXXXXXX | XXXXXXXX | XXXXXXXX |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 27/05/2019

