



## 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

**PEDROSA E NASCIMENTO ENGENHARIA E CONSULTORIA SOCIEDADE SIMPLES LTDA / CONSULTARE LABORATÓRIO**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>CRL 0815</b>	<b>INSTALAÇÃO PERMANENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS (SISTEMAS CONSTRUTIVOS)	Verificação da resistência à umidade de áreas molhadas e molháveis	NBR 15575-3:2013 – Anexo C
	Determinação da resistência dos SVVIE às solicitações de peças suspensas	NBR 15575-4:2013 – Anexo A
	Verificação da resistência a impactos de corpo duro	NBR 15575-4:2013 – Anexo B
	Ensaio de impacto de corpo mole	NBR 15575-2:2013 – Anexo C
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX

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

Em, 26-04-2017

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
<b>815</b>	<b>INSTALAÇÃO DE CLIENTE</b>	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
DESEMPENHO DE EDIFICAÇÕES HABITACIONAIS (SISTEMAS CONSTRUTIVOS)	Verificação da resistência à umidade de áreas molhadas e molháveis	NBR 15575-3:2013 – Anexo C
	Determinação da resistência dos SVVIE às solicitações de peças suspensas	NBR 15575-4:2013 – Anexo A
	Verificação da resistência a impactos de corpo duro	NBR 15575-4:2013 – Anexo B
	Ensaio de impacto de corpo mole	NBR 15575-2:2013 – Anexo C
	<b>ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</b>	
DESEMPENHO ACÚSTICO MEDIÇÃO DE SOM AÉREO	Medição de campo de isolamento acústico em edifícios e elementos de construção – Isolamento acústico de som aéreo	ISO 16283-1:2014
DESEMPENHO ACÚSTICO MEDIÇÃO DE RUÍDO DE IMPACTO	Medição de campo de isolamento acústico em edifícios e elementos de construção – Isolamento acústico de ruído de impacto	ISO 16283-2:2015
DESEMPENHO ACÚSTICO MEDIÇÃO DE SOM AÉREO FACHADA	Medição de campo de isolamento acústico em edifícios e elementos de construção – Isolamento acústico de som aéreo de fachada	ISO 16283-3:2016
DESEMPENHO ACÚSTICO MEDIÇÃO DE ACÚSTICA DE ENTORNO	Avaliação do ruído em áreas habitadas, visando o conforto da comunidade - Procedimento	NBR 10151:2000
XXXXXX	XXXXXX	XXXXXX