



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

ASSOCIAÇÃO INSTITUTO DE TECNOLOGIA DE PERNAMBUCO / LABORATÓRIO DE TECNOLOGIA HABITACIONAL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1685	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE	
ELEMENTO DE VEDAÇÃO VERTICAIS DE EDIFICAÇÕES-COMO PARÉDES, DIVISÓRIAS, JANELAS E PORTAS	Determinação da perda de transmissão sonora em câmara reverberante	ISO 10140-2:2021; (ABNT NBR ISO 717-1:2021)
	Determinação da diferença padronizada de nível sonoro ponderada	ABNT NBR ISO 16283-1:2018 (ABNT NBR ISO 717-1:2021)
	ENSAIOS MECÂNICOS	
DIVISÓRIAS LEVES INTERNAS MODULADAS – VERIFICAÇÃO DA RESISTÊNCIA AOS IMPACTOS	Ensaio de resistência aos impactos de corpo duro	ABNT NBR 11675:2016 - Item 6.2 (ABNT NBR 15575-4:2021 - Item 7.6)
	Ensaio de resistência aos impactos de corpo mole	ABNT NBR 11675:2016 Item 6.3 (ABNT NBR 15575-4:2021 Item 7.4)
SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS INTERNAS E EXTERNAS - SVVIE	Determinação da resistência dos SVVIE às solicitações de peças suspensas	ABNT NBR 15575-4:2021 ANEXO A
	ENSAIOS TÉRMICOS	
SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS INTERNAS E EXTERNAS - SVVIE	Verificação do comportamento de SVVIE exposto à ação de calor e choque térmico	ABNT NBR 15575-4:2021 ANEXO E

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 07/10/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1685	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS ACÚSTICOS, DE VIBRAÇÃO E CHOQUE</u>	
ELEMENTO DE VEDAÇÃO VERTICAIS DE EDIFICAÇÕES- COMO PAREDES, DIVISÓRIAS, JANELAS E PORTAS	Determinação da diferença padronizada de nível sonoro ponderada	ABNT NBR ISO 16283-1:2018 (ABNT NBR ISO 717-1:2021)
	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
DIVISÓRIAS LEVES INTERNAS MODULADAS – VERIFICAÇÃO DA RESISTÊNCIA AOS IMPACTOS	Ensaio de resistência aos impactos de corpo duro	ABNT NBR 11675:2016 - Item 6.2 (ABNT NBR 15575-4:2021 - Item 7.6)
	Ensaio de resistência aos impactos de corpo mole	ABNT NBR 11675:2016 - Item 6.3 (ABNT NBR 15575-4:2021 Item 7.4)
SISTEMAS DE VEDAÇÕES VERTICAIS INTERNAS E EXTERNAS - SVVIE	Determinação da resistência dos SVVIE às solicitações de peças suspensas	ABNT NBR 15575-4:2021 ANEXO A