



## 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

ITEC – INSTITUTO TECNOLÓGICO DA CONSTRUÇÃO CIVIL /  
ITEC – INSTITUTO TECNOLÓGICO DA CONSTRUÇÃO CIVIL

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0356	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b> ESQUADRIAS EXTERNAS E INTERNAS PARA EDIFICAÇÕES	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
	Verificação da permeabilidade ao ar	ABNT NBR 10821-3:2017 – Item 5
	Verificação da estanqueidade à água	ABNT NBR 10821-3:2017 – Item 6
	Verificação do comportamento, quando submetido a cargas uniformemente distribuídas	ABNT NBR 10821-3:2017 – Item 7
	Verificação do comportamento sob ações repetidas de abertura e fechamento	ABNT NBR 10821-3:2017 – Anexo D
	Resistência ao esforço torsor	ABNT NBR 10821-3:2017 – Anexo E
	Resistência ao esforço vertical no plano da folha (deformação diagonal)	ABNT NBR 10821-3:2017 – Anexo F
	Resistência ao esforço horizontal/vertical, no plano da folha, com um canto imobilizado	ABNT NBR 10821-3:2017 – Anexo G
	Arrancamento das articulações	ABNT NBR 10821-3:2017 – Anexo H
	Resistência ao esforço horizontal/vertical, no plano da folha, com dois cantos imobilizados	ABNT NBR 10821-3:2017 – Anexo I
	Resistência à flexão	ABNT NBR 10821-3:2017 – Anexo J
	Resistência do sistema de travamento da folha	ABNT NBR 10821-3:2017 – Anexo K
	Resistência ao fechamento brusco	ABNT NBR 10821-3:2017 – Anexo M
	Impacto de corpo mole	ABNT NBR 10821-3:2017 – Anexo N
Resistência ao fechamento com presença de obstrução	ABNT NBR 10821-3:2017 – Anexo O	
GUARDA-CORPOS PARA EDIFICAÇÃO	Determinação do esforço estático horizontal	ABNT NBR 14718:2019 – Anexo A
	Determinação do esforço estático vertical	ABNT NBR 14718:2019 – Anexo B
	Determinação da resistência a impactos	ABNT NBR 14718:2019 – Anexo C

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

Em, 21/12/2020