



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

SERVIÇO NACIONAL DE APRENDIZAGEM INDUSTRIAL / LEMC - LABORATÓRIO DE ENSAIOS EM MATERIAIS DE CONSTRUÇÃO

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1723

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

CONSTRUÇÃO CIVIL

ENSAIOS MECÂNICOS

BLOCOS E TIJOLOS
CERÂMICOS PARA
ALVENARIA
ESTRUTURAL E DE
VEDAÇÃO

Determinação das características geométricas

ABNT NBR 15270-2:2023 -
Anexo A

Determinação das características físicas - massa seca,
massa úmida e índice de absorção de água

ABNT NBR 15270-2:2023 -
Anexo B

Determinação da resistência à compressão

ABNT NBR 15270-2:2023 -
Anexo C

TELHAS CERÂMICAS

Determinação das características dimensionais e do
rendimento médio

ABNT NBR 15310:2009 -
Anexo A

Verificação da impermeabilidade

ABNT NBR 15310:2009 -
Anexo B

Determinação da carga de ruptura à flexão simples (FR)
– Flexão de três pontos

ABNT NBR 15310:2009 -
Anexo C

Determinação da massa seca e da absorção de água

ABNT NBR 15310:2009 -
Anexo D

Determinação da galga média

ABNT NBR 15310:2009 -
Anexo E

EQUIPAMENTOS BÉLICOS E ARMAS DE FOGO

ENSAIOS MECÂNICOS

BLINDAGEM BALÍSTICA
OPACA,
TRANSPARENTE E
NÃO METÁLICOS

Inspeção visual e metrológica

ABNT NBR 15000-2:2020 -
item 7

Determinação do limite balístico V_{50}

ABNT NBR 15000-3:2022

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 17/10/2024

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1723	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>EQUIPAMENTOS BÉLICOS E ARMAS DE FOGO</u>	<u>ENSAIOS TÉRMICOS</u>	
BLINDAGEM BALÍSTICA OPACA, TRANSPARENTE E NÃO METÁLICOS (continuação)	Resistência balística a temperatura ambiente	ABNT NBR 15000-2:2020: itens 7 e 8
	Resistência balística a baixa temperatura	ABNT NBR 15000-2:2020: itens 7 e 8
	Resistência balística a alta temperatura	ABNT NBR 15000-2:2020: itens 7 e 8
	Resistência balística a temperatura ambiente na condição úmida	ABNT NBR 15000-2:2020: itens 7 e 8