



## 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

INSTITUTO SENAI DE TECNOLOGIA EM CONSTRUÇÃO CIVIL - LABORATÓRIO CENTRAL

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1206

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /  
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

**CONSTRUÇÃO CIVIL**

**ENSAIOS MECÂNICOS**

BLOCO CERÂMICO

Determinação das características geométricas

NBR 15270-2: 2023– ANEXO A

Determinação das características físicas

NBR 15270-2: 2023 – ANEXO B

Determinação da resistência á compressão dos blocos e tijolos cerâmicos estruturais e de vedação

NBR 15270-2: 2023 – ANEXO C

TELHA CERÂMICA

Determinação das características dimensionais e rendimento médio

NBR 15310: 2009 – ANEXO A

Verificação da impermeabilidade

NBR 15310: 2009 – ANEXO B

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

NBR 15310: 2009 – ANEXO C

Determinação da massa seca e da absorção d'água

NBR 15310: 2009 – ANEXO D

Determinação da galga média

NBR 15310: 2009 – ANEXO E

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

XXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXXX

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

Em, 04/06/2024