



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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 3

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

Consultarelabcon Engenharia E Consultoria Ltda

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1783

INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE /
PRODUTO

CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO

NORMA E /OU PROCEDIMENTO

CONSTRUÇÃO CIVIL

ENSAIOS MECÂNICOS

CONCRETO
ENDURECIDO

Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos

ABNT NBR 5739:2018

CONCRETO
ENDURECIDO

Determinação de Módulo de Elasticidade e de
Deformação – Parte 1: Módulos estáticos à compressão.

ABNT NBR 8522-1:2021

BLOCOS VAZADOS DE
CONCRETO SIMPLES
PARA ALVENARIA

Análise dimensional

ABNT NBR 12118: 2013 – Item 4
Versão corrigida 2014

Determinação da absorção de água e da área líquida

ABNT NBR 12118: 2013 – Item 5
Versão corrigida 2014

Determinação da resistência à compressão

ABNT NBR 12118: 2013 – Item 6
Versão corrigida 2014

BLOCOS CERÂMICOS
PARA ALVENARIA

Determinação das características geométricas

ABNT NBR 15270-2:2017 –
Anexo A

Determinação das características físicas

ABNT NBR 15270-2:2017 –
Anexo B

Determinação da resistência à compressão dos blocos
cerâmicos estruturais e de vedação

ABNT NBR 15270-2:2017 –
Anexo C

ARGAMASSA E
CONCRETO
ENDURECIDOS

Determinação da absorção de água, índice de vazios e
massa específica

ABNT NBR 9778: 2009

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em 29/11/2023

