



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

QUALIFY LABORATÓRIO DE TESTES E ANÁLISES LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CRL 1716

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

BLOCOS CERÂMICOS
PARA
ALVENARIA
ESTRUTURAL E
DE VEDAÇÃO

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

ABNT NBR 15270-2:2017 –
Anexo C

BLOCOS CERÂMICOS
PARA
ALVENARIA
ESTRUTURAL E
DE VEDAÇÃO

Determinação das medidas das faces – Dimensões
efetivas

ABNT NBR 15270-2:2017 –
Anexo A, item A.4.2

BLOCOS VAZADOS DE
CONCRETO SIMPLES
PARA
ALVENARIA

Determinação da resistência à compressão

ABNT NBR 12118:2013 (Errata 1
2014) – Item 6

BLOCOS VAZADOS DE
CONCRETO SIMPLES
PARA
ALVENARIA

Análise dimensional

ABNT NBR 12118:2013 (Errata 1
2014) – Item 4

PEÇAS DE CONCRETO
PARA
PAVIMENTAÇÃO

Determinação da resistência característica à
compressão

ABNT NBR 9781:2013 - Anexo A

PEÇAS DE CONCRETO
PARA
PAVIMENTAÇÃO

Análise dimensional

ABNT NBR 9781:2013 - Anexo D

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 10/02/2023

