



## 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

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1716	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<b>CONSTRUÇÃO CIVIL</b>	<b>ENSAIOS MECÂNICOS</b>	
CONCRETO FRESCO	Amostragem de concreto fresco	ABNT NBR 16886:2020
	Determinação da consistência pelo abatimento do tronco de cone	ABNT NBR 16889:2020
	Procedimento para moldagem e cura de corpos-de-prova	ABNT NBR 5738:2015 (Versão corrigida 2016)