



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

QUALITEC CONTROLE TECNOLÓGICO LTDA / QUALITEC CONTROLE TECNOLÓGICO

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1673	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
CONSTRUÇÃO CIVIL	ENSAIOS MECÂNICOS	
BLOCOS VAZADOS DE CONCRETO SIMPLES PARA ALVENARIA	Análise dimensional	ABNT NBR 12118:2013 – versão corrigida 2014 - Item 4
	Determinação da absorção de água e da área líquida	ABNT NBR 12118:2013 – versão corrigida 2014 - Item 5
	Determinação da Resistência à Compressão	ABNT NBR 12118:2013 – versão corrigida 2014 - Item 6
COMPONENTES CERÂMICOS – BLOCOS PARA ALVENARIA	Determinação das características geométricas	ABNT NBR 15270-2:2017 – ANEXO A: itens A.4.2, A.4.3, A.4.6 e A.4.7
	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
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
CONCRETO ENDURECIDO	Ensaio de compressão de corpos de prova cilíndricos	ABNT NBR 5739:2018
	Determinação dos módulos de elasticidade e de deformação Parte 1: Módulos estáticos à compressão	ABNT NBR 8522-1:2021
	Extração, preparo, ensaio e análise de testemunhos de estruturas de concreto Parte 1: Resistência à compressão axial	ABNT NBR 7680-1:2015 versão corrigida 2015 – Itens 4.5 e 4.6

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 10/10/2023

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 1673	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
ALVENARIA ESTRUTURAL	Determinação da resistência à compressão da argamassa	ABNT NBR 16868-2:2020 – Anexo A
	Determinação da resistência à compressão de prismas	ABNT NBR 16868-3:2020 – Item 6 e Anexo A (exceto medição da deformação)

