



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 TECNOLOGIA DE MATERIAIS LTDA / QUALITEC

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0595	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 – 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
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

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 24/03/2022

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0595	INSTALAÇÃO PERMANENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
ALVENARIA ESTRUTURAL	Moldagem e cura de corpos de prova de argamassa	ABNT NBR 16868-2:2020 – Anexo A
	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 módulo de deformação)
CONCRETO ENDURECIDO	Determinação dos módulos de elasticidade e de deformação à compressão	ABNT NBR 8522-1:2021
REVESTIMENTO CERÂMICOS DE FACHADAS E PAREDES EXTERNAS COM UTILIZAÇÃO DE ARGAMASSA COLANTE	Determinação da resistência de aderência	ABNT NBR 13755:2017 – Anexo A
	Determinação da resistência superficial do emboço para assentamento	ABNT NBR 13755:2017 – Anexo B
REVESTIMENTO DE PAREDES DE ARGAMASSAS INORGÂNICAS	Determinação da resistência de aderência ao substrato à tração	ABNT NBR 13528-2:2019
	Determinação da resistência de aderência superficial à tração	ABNT NBR 13528-3:2019
REVESTIMENTO DE PAREDES INTERNAS COM PLACAS CERÂMICAS E COM UTILIZAÇÃO DE ARGAMASSA COLANTE	Determinação da resistência de aderência	ABNT NBR 13754:1996 – Anexo A
REVESTIMENTO DE PISO INTERNO OU EXTERNO COM PLACAS CERÂMICAS E COM UTILIZAÇÃO DE ARGAMASSA COLANTE	Determinação da resistência de aderência	ABNT NBR 13753:1996 – Anexo A
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X

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

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO	
CRL 0595	INSTALAÇÃO DE CLIENTE	
ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
<u>CONSTRUÇÃO CIVIL</u>	<u>ENSAIOS MECÂNICOS</u>	
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
ALVENARIA ESTRUTURAL	Moldagem e cura de corpos de prova de argamassa	ABNT NBR 16868-2:2020 – Anexo A
REVESTIMENTO CERÂMICOS DE FACHADAS E PAREDES EXTERNAS COM UTILIZAÇÃO DE ARGAMASSA COLANTE	Determinação da resistência de aderência	ABNT NBR 13755:2017 – Anexo A
	Determinação da resistência superficial do emboço para assentamento	ABNT NBR 13755:2017 – Anexo B
REVESTIMENTO DE PAREDES DE ARGAMASSAS INORGÂNICAS	Determinação da resistência de aderência ao substrato à tração	ABNT NBR 13528-2:2019
	Determinação da resistência de aderência superficial à tração	ABNT NBR 13528-3:2019
REVESTIMENTO DE PAREDES INTERNAS COM PLACAS CERÂMICAS E COM UTILIZAÇÃO DE ARGAMASSA COLANTE	Determinação da resistência de aderência	ABNT NBR 13754:1996 – Anexo A
REVESTIMENTO DE PISO INTERNO OU EXTERNO COM PLACAS CERÂMICAS E COM UTILIZAÇÃO DE ARGAMASSA COLANTE	Determinação da resistência de aderência	ABNT NBR 13753:1996 – Anexo A
X-X-X-X-X	X-X-X-X-X	X-X-X-X-X