



Certificado de Resistência à Compressão do Concreto
(NBR - 5738/2008 e NBR - 5739/2007)

Período: 25/04/2017 a 25/04/2017

Cliente: MARCELA DE ALMEIDA GOMES
Obra: RESIDENCIAL
Endereço: RUA ERICO VERISSIMO 14

Contrato

065585

Certificado N°

061604

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:15125

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011837	2	LAJE	25/04/17	02/05/17 02/05/17	07 07	120	28,6 29,6
000011838	2	LAJE	25/04/17	02/05/17 02/05/17	07 07	120	26,7 25,4
000011839	2	LAJE	25/04/17	02/05/17 02/05/17	07 07	120	26,8 27,3

*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Adota-se como valor do exemplar o maior dos valores obtidos em cada amostra - NBR12655 - 1MPa = 10,197 kgf/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)32293401
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

02/05/2017