



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

Período: 05/07/2017 a 05/07/2017

Cliente: CCISA 17 INCORPORADORA LT
Obra: OBRA: 2412 - VIVA MAIS
Endereço: RUA TENORIO CAVALCANTI, LOTE1A CEI:51.2

Contrato

CA6556

Certificado N°

046754

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11092

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	220+/-30	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000012600	3	NAO INFORMADO	05/07/17	12/07/17	07	220	33,1
				02/08/17	28		46,3
				02/08/17	28		49,6
000012601	4	NAO INFORMADO	05/07/17	12/07/17	07	250	34,6
				12/07/17	07		33,0
				02/08/17	28		45,0
				02/08/17	28		46,9
000012602	2	NAO INFORMADO	05/07/17	02/08/17	28	240	48,7
				02/08/17	28		46,6
000012603	2	NAO INFORMADO	05/07/17	02/08/17	28	230	43,0
				02/08/17	28		45,6

*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.:()
ROD. PRESIDENTE DUTRA 13005 - KM 13 - VILA NOVA - NOVA IGUAÇU - RJ
CGC 27.364.421/0023-63 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

16/08/2017