



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

Período: 08/09/2014 a 08/09/2014

Cliente: CONSTRUENGE ENGENHARIA E
Obra: JTM
Endereço: ROD. PRESIDENTE DUTRA, KM 25

Contrato

CA5355

Certificado N°

027556

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10826

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPII-E-40	120+/-20	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	
				Areia	1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007492 2	4	NAO INFORMADO	08/09/14	15/09/14	07	120	34,7
				15/09/14	07		35,7
				06/10/14	28		40,1
				06/10/14	28		40,6
00007492 5	2	NAO INFORMADO	08/09/14	06/10/14	28	140	40
				06/10/14	28		40,8
00007493 1	2	NAO INFORMADO	08/09/14	06/10/14	28	135	38
				06/10/14	28		38,8
00007493 6	1	NAO INFORMADO	08/09/14	06/10/14	28	100	42,2
00007494 0	2	NAO INFORMADO	08/09/14	06/10/14	28	130	39,3
				06/10/14	28		40,6

*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 IGUACU - RJ
CGC 27.364.421/0023-63 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

29/03/2015