



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

Período: 15/09/2014 a 15/09/2014

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

Contrato

CA5355

Certificado N°

028346

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)
00007516 7	2	NAO INFORMADO	15/09/14	13/10/14	28	130	34
				14/11/14	60		41,7
00007517 7	2	NAO INFORMADO	15/09/14	13/10/14	28	145	28,8
				14/11/14	60		41,2
00007518 1	2	NAO INFORMADO	15/09/14	13/10/14	28	130	32,2
				14/11/14	60		42,2

*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

06/04/2015