



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

Período: 02/10/2014 a 02/10/2014

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

**Contrato**

CA5355

**Certificado N°**

028032

**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)
00007566 7	4	NAO INFORMADO	02/10/14	09/10/14	07	125	34,8
				09/10/14	07		35,5
				30/10/14	28		39,2
				30/10/14	28		40,6
00007568 2	2	NAO INFORMADO	02/10/14	30/10/14	28	130	41,1
				30/10/14	28		41,8

\*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/cm<sup>2</sup>  
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 José Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

29/03/2015