



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

Período: 04/09/2014 a 04/09/2014

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

Contrato

CA5355

Certificado N°

027513

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)
00007480 4	4	NAO INFORMADO	04/09/14	11/09/14	07	100	38,7
				11/09/14	07		40
				02/10/14	28		48,9
				02/10/14	28		49,9
00007480 7	2	NAO INFORMADO	04/09/14	02/10/14	28	130	44,8
				02/10/14	28		45,7
00007481 4	2	NAO INFORMADO	04/09/14	02/10/14	28	140	39,2
				02/10/14	28		39,7
00007481 7	2	NAO INFORMADO	04/09/14	02/10/14	28	130	44,6
				02/10/14	28		45,3
00007482 0	2	NAO INFORMADO	04/09/14	02/10/14	28	140	40,1
				02/10/14	28		42,1

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

06/04/2015