



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

Período: 02/10/2014 a 03/10/2014

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

Contrato

CA5355

Certificado N°

028058

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)
000075670	2	NAO INFORMADO	02/10/14	30/10/14	28	140	38,2
				30/10/14	28		38,8
000075703	4	NAO INFORMADO	03/10/14	10/10/14	07	130	30
				10/10/14	07		30,7
				31/10/14	28		36,2
				31/10/14	28		37,6
000075707	2	NAO INFORMADO	03/10/14	31/10/14	28	145	38,7
				31/10/14	28		41
000075713	2	NAO INFORMADO	03/10/14	31/10/14	28	145	36,2
				31/10/14	28		37,6
000075716	2	NAO INFORMADO	03/10/14	31/10/14	28	130	41,7
				31/10/14	28		42,2
000075719	2	NAO INFORMADO	03/10/14	31/10/14	28	140	36,1
				31/10/14	28		37,6
000075724	2	NAO INFORMADO	03/10/14	31/10/14	28	130	37
				31/10/14	28		39,5
000075728	2	NAO INFORMADO	03/10/14	31/10/14	28	140	37,7
				31/10/14	28		38,7

*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

29/03/2015