



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

Período: 07/10/2014 a 07/10/2014

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

Contrato

CA5355

Certificado N°

028098

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)
00007577 0	4	NAO INFORMADO	07/10/14	14/10/14	07	130	32,1
				14/10/14	07		32,8
				04/11/14	28		43,1
				04/11/14	28		43,7
00007577 4	2	NAO INFORMADO	07/10/14	04/11/14	28	140	42,3
				04/11/14	28		43,6
00007578 0	2	NAO INFORMADO	07/10/14	04/11/14	28	140	41,3
				04/11/14	28		43
00007578 4	2	NAO INFORMADO	07/10/14	04/11/14	28	140	40,2
				04/11/14	28		42,5
00007578 8	2	NAO INFORMADO	07/10/14	04/11/14	28	145	43,8
				04/11/14	28		45,2
00007579 4	2	NAO INFORMADO	07/10/14	04/11/14	28	135	44,6
				04/11/14	28		45,1
00007579 9	2	NAO INFORMADO	07/10/14	04/11/14	28	140	44,5
				04/11/14	28		45
00007580 5	2	NAO INFORMADO	07/10/14	04/11/14	28	150	45,6
				04/11/14	28		46,2

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

Eng.º Eivaldo José Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

06/04/2015