



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

Período: 08/07/2013 a 08/07/2013

Cliente: DUMAR INCORPORADORA E CON
Obra: EDIFÍCIO CORTE REAL
Endereço: AV. PRAIANA, S/N

Contrato

043354

Certificado N°

033110

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 11327

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	-
				Areia	0		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
033755	4	ESTACA	08/07/13	15/07/13	07	230	19
				15/07/13	07		19,6
				05/08/13	28		35,8
				05/08/13	28		35,4
033757	4	ESTACA	08/07/13	15/07/13	07	240	20,2
				15/07/13	07		19,8
				05/08/13	28		38,7
				05/08/13	28		38
033761	4	ESTACA	08/07/13	15/07/13	07	210	18,8
				15/07/13	07		19,3
				05/08/13	28		36,9
				05/08/13	28		36,6
033766	6	ESTACA	08/07/13	15/07/13	07	225	17,9
				15/07/13	07		18,5
				15/07/13	07		18,6
				15/07/13	07		18,6
				05/08/13	28		37,3
				05/08/13	28		35,7

*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 VITÓRIA LTDA - Tel.:(027)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

26/11/2013