



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

Período: 15/07/2013 a 15/07/2013

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

Contrato

043354

Certificado N°

033281

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)
033796	4	ESTACA	15/07/13	22/07/13	07	235	25,5
				22/07/13	07		25
				12/08/13	28		32,7
				12/08/13	28		33,3
033798	4	ESTACA	15/07/13	22/07/13	07	225	27,8
				22/07/13	07		29,9
				12/08/13	28		37,5
				12/08/13	28		36,4
033802	4	ESTACA	15/07/13	22/07/13	07	240	25,1
				22/07/13	07		26,2
				12/08/13	28		32,2
				12/08/13	28		33,8

*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/cm²
CONCREVIT CONCRETO VITORIA 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