



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

Período: 17/01/2013 a 17/01/2013

Cliente: TOREZANI CONSTRUTORA LTDA
Obra: ED.PRIMO FANELLI
Endereço: RUA CASTELO BRANCO

Contrato

030753

Certificado N°

029109

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10993

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	100+/-20		Natural	Brita	PN	PL
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
070627	2		17/01/13	14/02/13	28	125	42,4
				14/02/13	28		39,2
070629	2	FUNDACAO	17/01/13	14/02/13	28	100	45,5
				14/02/13	28		47,1
070630	2	FUNDACAO	17/01/13	14/02/13	28	120	52,2
				14/02/13	28		50,7

*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.:(027)32293401
RUA ANNOR DA SILVA 13 - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

07/05/2013