



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

Período: 21/02/2013 a 21/02/2013

Cliente: VETOR ENGENHARIA E CONSTR  
Obra: BASES ESCANER SMITH DETECTION  
Endereço: AV CAVALIERI 2000

**Contrato**

038911

**Certificado N°**

029953

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10542

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	DIVERSOS	Natural	Brita	PN	PL
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
041167	2	DIVERSOS	21/02/13	21/03/13	28	125	35,1
				21/03/13	28		36,3
041168	2	DIVERSOS	21/02/13	21/03/13	28	125	36,8
				21/03/13	28		35,8
041170	2	DIVERSOS	21/02/13	21/03/13	28	120	37,3
				21/03/13	28		35,2

\*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/cm<sup>2</sup>  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

16/09/2013