



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

Período: 01/02/2013 a 01/02/2013

Cliente: GM ORLA SUL CONSTRUCAO CI  
Obra: PREDIO  
Endereço: RUA MAESTRO JOAO GEMINO N°18

**Contrato**

038466

**Certificado N°**

015982

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:09902

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII-40 RS	160+/-30	LAJE	Natural	Brita	PN	PR
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
053121	2	LAJE	01/02/13	01/03/13	28	160	40,5
				01/03/13	28		40,1
053123	2	LAJE	01/02/13	01/03/13	28	160	40,8
				01/03/13	28		40,5
053127	2	LAJE	01/02/13	01/03/13	28	150	42,1
				01/03/13	28		41,8

\*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/cm<sup>2</sup>  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(022)27736538  
ESTRADA PROJETADA S/N - IMBOASSICA - MACAE - RJ  
CGC 27.364.421/0004-09 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

06/06/2013