



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

Período: 28/03/2013 a 28/03/2013

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

Contrato

038466

Certificado N°

017018

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 Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
053702	2	LAJE	28/03/13	25/04/13	28	170	44,9
				25/04/13	28		46,2
053704	2	LAJE	28/03/13	25/04/13	28	160	44,5
				25/04/13	28		45,2
053709	2	LAJE	28/03/13	25/04/13	28	150	46,7
				25/04/13	28		44,6

*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.:(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

13/06/2013