



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

Período: 17/07/2015 a 17/07/2015

Cliente: REAL MARTINS CONSTRUTORA  
Obra: LAJE  
Endereço: RUA GENERAL ALFREDO BRUINO GOMES MARTINS

**Contrato**

054448

**Certificado N°**

035029

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10564

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160+/-30	ESTRUTURAS	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)
000000958	2	ESTRUTURAS	17/07/15	14/08/15	28	160	34,9
				14/08/15	28		30,1
000000960	1	ESTRUTURAS	17/07/15	14/08/15	28	160	32,2
000000962	2	ESTRUTURAS	17/07/15	14/08/15	28	160	38,5
				14/08/15	28		29,2
000000963	2	ESTRUTURAS	17/07/15	14/08/15	28	170	34,2
				14/08/15	28		33,7
000000964	2	ESTRUTURAS	17/07/15	14/08/15	28	160	38,8
				14/08/15	28		30,9
000000965	2	ESTRUTURAS	17/07/15	14/08/15	28	150	33,5
				14/08/15	28		34,2
000000967	2	ESTRUTURAS	17/07/15	14/08/15	28	160	38,6
				14/08/15	28		38

\*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)26252933  
ROD. AMARAL PEIXOTO - SAO MATEUS - SAO PEDRO DA ALDEIA - RJ  
CGC 27.364.421/0015-53 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

30/09/2015