



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

Período: 04/08/2015 a 04/08/2015

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

Contrato

054448

Certificado N°

035268

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)
00000108 4	2	ESTRUTURAS	04/08/15	01/09/15	28	160	37,6
				01/09/15	28		36,1
00000108 6	2	ESTRUTURAS	04/08/15	01/09/15	28	160	32,7
				01/09/15	28		35,9
00000108 7	2	ESTRUTURAS	04/08/15	01/09/15	28	170	33,7
				01/09/15	28		31,3
00000109 0	2	ESTRUTURAS	04/08/15	01/09/15	28	160	36,4
				01/09/15	28		37,6
00000109 2	2	ESTRUTURAS	04/08/15	01/09/15	28	160	30,2
				01/09/15	28		29,1
00000109 3	2	ESTRUTURAS	04/08/15	01/09/15	28	160	34,6
				01/09/15	28		32
00000109 6	2	ESTRUTURAS	04/08/15	01/09/15	28	170	30,6
				01/09/15	28		29,6

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

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

Data

30/09/2015