



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

Período: 07/05/2015 a 02/06/2015

Cliente: MRV ENGENHARIA E PARTICIP  
Obra: AVENIDA RESESA, 235  
Endereço: AVENIDA RESESA, 235

**Contrato**

054431

**Certificado N°**

004549

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:08615

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP II - E - 40 RS	100+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PR	
				Areia Fina	1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005766 1	2	BLOCO	07/05/15	14/05/15	7	120	17,7
				04/06/15	28		30,1
00005766 4	2	BLOCO	07/05/15	14/05/15	7	110	17,4
				04/06/15	28		31,4
00005766 8	2	BLOCO	07/05/15	14/05/15	7	100	16,5
				04/06/15	28		32,9
00005812 4	2	CAPEAMENTO	02/06/15	09/06/15	7	120	23,3
				30/06/15	28		37,2
00005812 6	2	CAPEAMENTO	02/06/15	09/06/15	7	115	24
				30/06/15	28		40

\*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.:(011)47052029  
RUA VAU NOVO S/N - FAZENDINHA - SANTANA DE PARNAIBA - SP  
CGC 27.364.421/0014-72 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Leandro Di Gianni Arcuri**  
CREA 5061095364/D - SP  
Responsável Técnico

**Data**

24/08/2015