



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

Período: 02/06/2015 a 02/06/2015

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

Contrato

054431

Certificado N°

004550

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08655

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	120+/-20	CAPEAMENTO	Natural	Brita	PR	INIBI
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005813 4	2	CAPEAMENTO	02/06/15	09/06/15	7	140	23,6
				30/06/15	28		45,3
00005813 5	2	CAPEAMENTO	02/06/15	09/06/15	7	125	26,3
				30/06/15	28		42,8
00005813 8	2	CAPEAMENTO	02/06/15	09/06/15	7	125	19,1
				30/06/15	28		36,3
00005814 0	2	CAPEAMENTO	02/06/15	09/06/15	7	140	17,6
				30/06/15	28		36,6
00005814 1	2	CAPEAMENTO	02/06/15	09/06/15	7	145	21,1
				30/06/15	28		38,6
00005814 2	2	CAPEAMENTO	02/06/15	09/06/15	7	120	23,8
				30/06/15	28		36,6
00005814 4	2	CAPEAMENTO	02/06/15	09/06/15	7	125	23,7
				30/06/15	28		37,3
00005815 1	2	CAPEAMENTO	02/06/15	09/06/15	7	120	22,5
				30/06/15	28		35,1
00005815 5	2	CAPEAMENTO	02/06/15	09/06/15	7	120	16,6
				30/06/15	28		37,4

*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.:(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