



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

Período: 08/06/2015 a 08/06/2015

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

Contrato

054431

Certificado N°

004572

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	FUNDACAO	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)
00005823 9	2	FUNDACAO	08/06/15	15/06/15	7	120	22,1
				06/07/15	28		35,8
00005824 0	2	FUNDACAO	08/06/15	15/06/15	7	110	17
				06/07/15	28		33,6
00005824 1	2	FUNDACAO	08/06/15	15/06/15	7	110	19,6
				06/07/15	28		33,8
00005824 3	2	FUNDACAO	08/06/15	15/06/15	7	120	17,3
				06/07/15	28		33,8
00005824 4	2	FUNDACAO	08/06/15	15/06/15	7	120	17,8
				06/07/15	28		32,4
00005824 5	2	FUNDACAO	08/06/15	15/06/15	7	120	15,5
				06/07/15	28		33,7
00005824 6	2	FUNDACAO	08/06/15	15/06/15	7	115	15,8
				06/07/15	28		33,4
00005824 8	2	FUNDACAO	08/06/15	15/06/15	7	120	16
				06/07/15	28		32,1
00005825 0	2	FUNDACAO	08/06/15	15/06/15	7	115	15,8
				06/07/15	28		33,7

*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