



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

Período: 06/06/2015 a 12/06/2015

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

Contrato

054431

Certificado N°

004558

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08626

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CP II - E - 40 RS	100+/-20	LAJE	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)
00005822 6	2	LAJE	06/06/15	13/06/15	7	120	15,6
				04/07/15	28		30,1
00005822 7	2	LAJE	06/06/15	13/06/15	7	115	15,5
				04/07/15	28		27,5
00005829 7	2	LAJE	10/06/15	17/06/15	7	100	13,8
				08/07/15	28		30,2
00005829 9	2	LAJE	10/06/15	17/06/15	7	100	16
				08/07/15	28		29,8
00005833 7	2	LAJE	12/06/15	19/06/15	7	120	17,3
				10/07/15	28		28,6
00005834 0	2	LAJE	12/06/15	19/06/15	7	120	16,4
				10/07/15	28		28,7
00005834 1	2	LAJE	12/06/15	19/06/15	7	120	13,3
				10/07/15	28		26,3
00005834 7	2	LAJE	12/06/15	19/06/15	7	115	11,5
				10/07/15	28		26,3
00005834 9	2	LAJE	12/06/15	19/06/15	7	120	14,6
				10/07/15	28		26

*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° Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 5060340760

Data

12/11/2015