



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

Período: 31/07/2015 a 31/07/2015

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

Contrato

054431

Certificado N°

004633

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08710

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	INI
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00005921 3	2	LAJE	31/07/15	07/08/15	7	140	16,1
				28/08/15	28		28
00005921 4	2	LAJE	31/07/15	07/08/15	7	110	19,8
				28/08/15	28		31,3
00005921 5	2	LAJE	31/07/15	07/08/15	7	110	17,6
				28/08/15	28		27,2
00005922 4	2	LAJE	31/07/15	07/08/15	7	120	22,7
				28/08/15	28		25,9
00005922 7	2	LAJE	31/07/15	07/08/15	7	120	16,1
				28/08/15	28		27,4
00005922 8	2	LAJE	31/07/15	07/08/15	7	110	19,4
				28/08/15	28		29,2

*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