



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

Período: 11/06/2015 a 17/06/2015

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

Contrato

054431

Certificado N°

004574

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08278

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
18,0	CPII E 40 RS	100+/-20	PISO	Natural	Brita	PL	-
				Areia Fina	1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000058319	2	PISO	11/06/15	18/06/15	7	120	9,6
				09/07/15	28		19,3
000058439	2	PISO	17/06/15	24/06/15	7	110	10,1
				15/07/15	28		21,5
000058440	2	PISO	17/06/15	24/06/15	7	120	10,7
				15/07/15	28		22,5
000058441	2	PISO	17/06/15	24/06/15	7	120	9,9
				15/07/15	28		21,4

*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