



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

Período: 30/06/2016 a 30/06/2016

Cliente: NS EMPREENDIMENTOS IMOBIL
Obra: R. ORION E RUA CRUZEIRO DO SUL, 58 VL
28CEI5122276

Endereço: R. ORION E RUA CRUZEIRO DO SUL, 58 VL 28

Contrato

058367

Certificado N°

006348

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	RADIE	Natural	Brita 1	PR	INI
				Areia Fina			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006541 5	4	RADIE	30/06/16	07/07/16	7	110	17,3
				07/07/16	7		17,7
				28/07/16	28		28,5
				28/07/16	28		28,7
00006542 0	4	RADIE	30/06/16	07/07/16	7	110	17,4
				07/07/16	7		17,2
				28/07/16	28		27
				28/07/16	28		26,3
00006542 3	4	RADIE	30/06/16	07/07/16	7	120	17,1
				07/07/16	7		17,6
				28/07/16	28		27,3
				28/07/16	28		26,1
00006542 8	3	RADIE	30/06/16	07/07/16	7	110	9,8
				28/07/16	28		25,6
				28/07/16	28		26,5

*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

17/08/2016