



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

Período: 20/05/2016 a 01/06/2016

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°

006203

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08744

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	PLACAS	Natural	Brita 0	PL	
				Areia Fina			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006470 4	3	PLACAS	20/05/16	27/05/16	7	120	17,6
				17/06/16	28		28,1
				17/06/16	28		29
00006473 5	3	PLACAS	23/05/16	30/05/16	7	100	16,8
				20/06/16	28		27,2
				20/06/16	28		26,1
00006489 7	4	PLACAS	01/06/16	08/06/16	7	110	16,1
				15/06/16	14		20,2
				29/06/16	28		25,2
				29/06/16	28		27,6
00006489 9	4	PLACAS	01/06/16	08/06/16	7	120	16,1
				15/06/16	14		20,2
				29/06/16	28		27
				29/06/16	28		26,7

*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° Sandro Luiz Bazeto
Resp. Técnico
CREA - SP 3060340760

Data

26/07/2016