



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

Período: 22/02/2014 a 01/03/2014

Cliente: P.P. PAINEIS E PRE FABRIC
Obra: OUTROS
Endereço: DIVERSOS BAIRROS DE SANTANA DE PARNAIBA

Contrato

028476

Certificado N°

002340

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08420

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPV-ARI	120+/-20	PRE MOLDADO	Natural	Brita		
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00004951 2	2	PRE MOLDADO	22/02/14	01/03/14	7	120	23
				22/03/14	28		41,1
00004965 4	2	PRE-MOLDADO	01/03/14	08/03/14	7	120	24,9
				29/03/14	28		41,5

*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.º Leandro Di Gianni Arcuri
CREA 5061095364/D - SP
Responsável Técnico

Data

21/05/2014