



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

Período: 03/01/2014 a 06/01/2014

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

Contrato

028476

Certificado N°

002055

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:8068

Lançamento: Bombeado


fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPII-E-40 RS	100+/-20	PRE MOLDADO	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)
00004848 2	2	PRE MOLDADO	03/01/14	10/01/14	7	120	29,1
				31/01/14	28		41,3
00004849 7	2	PRE MOLDADO	04/01/14	11/01/14	7	120	26,4
				01/02/14	28		41,6
00004853 6	1	PRE MOLDADO	06/01/14	13/01/14	7	0	38,8

*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

19/02/2014