



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

Período: 26/12/2013 a 27/12/2013

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

**Contrato**

028476

**Certificado N°**

002032

**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	1		
				Fina			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00004839 9	2	PRE MOLDADO	26/12/13	02/01/14	7	120	29,1
				23/01/14	28		42,8
00004842 0	2	PRE MOLDADO	27/12/13	03/01/14	7	110	30,4
				24/01/14	28		41,9

\*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/cm<sup>2</sup>  
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