



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

Período: 19/06/2012 a 03/07/2012

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

Contrato
028476

Certificado N°
000005

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	PREMOLDADO	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)
039104	2	PREMOLDADO	19/06/12	26/06/12	7	110	27,9
				17/07/12	28		39
039113	2	PREMOLDADO	20/06/12	27/06/12	7	115	26,6
				18/07/12	28		41
039115	2	PREMOLDADO	21/06/12	28/06/12	7	120	32
				19/07/12	28		46,4
039173	2	PREMOLDADO	25/06/12	02/07/12	7	110	26,9
				23/07/12	28		44,1
039230	2	PREMOLDADO	28/06/12	05/07/12	7	110	26,9
				26/07/12	28		40,9
039251	2	PREMOLDADO	29/06/12	06/07/12	7	110	27,7
				27/07/12	28		39,3
039306	2	PREMOLDADO	02/07/12	09/07/12	7	100	30,1
				30/07/12	28		44,3
039333	2	PREMOLDADO	03/07/12	10/07/12	7	100	30,1
				31/07/12	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/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 Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data
30/01/2013