



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

Período: 26/06/2012 a 27/06/2012

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

Contrato

028476

Certificado N°

000006

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 8235

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII 40 RS	140+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Fina	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
039177	2	LAJE	26/06/12	03/07/12	7	140	19,8
				24/07/12	28		31,2
039179	2	LAJE	26/06/12	03/07/12	7	135	18,8
				24/07/12	28		29
039180	2	LAJE	26/06/12	03/07/12	7	130	21,6
				24/07/12	28		34,8
039187	2	LAJE	27/06/12	04/07/12	7	135	19,7
				25/07/12	28		30,6
039190	2	LAJE	27/06/12	04/07/12	7	130	20,3
				25/07/12	28		33
039194	2	LAJE	27/06/12	04/07/12	7	140	19,2
				25/07/12	28		32,3

*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 - IMPa = 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

31/01/2013