



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

Período: 31/01/2013 a 31/01/2013

Cliente: AFONSO FRANCA ENGENHARIA
Obra: DIVERSOS
Endereço: RODOVIA ANHANGUERA, ICM 30,5

Contrato

038710

Certificado N°

000176

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08325

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCO	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)
042334	2	BLOCO	31/01/13	07/02/13	7	83	30,6
				28/02/13	28		44,5
042337	2	BLOCO	31/01/13	07/02/13	7	100	28,5
				28/02/13	28		39,1
042343	2	BLOCO	31/01/13	07/02/13	7	105	28,5
				28/02/13	28		42,1
042351	2	BLOCO	31/01/13	07/02/13	7	120	27,6
				28/02/13	28		39,1
042358	2	BLOCO	31/01/13	07/02/13	7	120	20,7
				28/02/13	28		37,5
042364	2	BLOCO	31/01/13	07/02/13	7	100	19,5
				28/02/13	28		30,1

*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

08/04/2013