



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

Período: 01/04/2013 a 01/04/2013

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

Contrato

038710

Certificado N°

000561

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:08312

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	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)
043317	2	LAJE	01/04/13	08/04/13	7	100	48,3
				29/04/13	28		57,9
043319	2	LAJE	01/04/13	08/04/13	7	100	49,6
				29/04/13	28		64,1
043321	2	LAJE	01/04/13	08/04/13	7	100	43
				29/04/13	28		51,5
043323	2	LAJE	01/04/13	08/04/13	7	100	42,3
				29/04/13	28		51
043325	2	LAJE	01/04/13	08/04/13	7	100	35,7
				29/04/13	28		51,7
043328	2	LAJE,	01/04/13	08/04/13	7	100	35,7
				29/04/13	28		49,5
043332	2	LAJE	01/04/13	08/04/13	7	100	31,4
				29/04/13	28		43,4
043337	2	LAJE	01/04/13	08/04/13	7	100	32,9
				29/04/13	28		44,3
043341	2	LAJE	01/04/13	08/04/13	7	100	38,5
				29/04/13	28		49,8
043344	2	LAJE	01/04/13	08/04/13	7	100	38,5
				29/04/13	28		47,7

*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

11/05/2013