



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

Período: 13/03/2013 a 13/03/2013

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

Contrato

038710

Certificado N°

000442

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	LAJE	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)
043009	2	LAJE	13/03/13	20/03/13	7	100	14,8
				10/04/13	28		28,6
043010	2	LAJE	13/03/13	20/03/13	7	110	17,3
				10/04/13	28		31
043012	2	LAJE	13/03/13	20/03/13	7	100	17,6
				10/04/13	28		31,2
043014	2	LAJE	13/03/13	20/03/13	7	110	15,3
				10/04/13	28		30,7
043015	2	LAJE	13/03/13	20/03/13	7	115	14,3
				10/04/13	28		30,4
043018	2	LAJE	13/03/13	20/03/13	7	100	16
				10/04/13	28		30,4

*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

19/04/2013