



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

Período: 02/05/2013 a 02/05/2013

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

Contrato

038710

Certificado N°

000726

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 Areia Fina	Brita 0,1	PL	-

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
043937	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	140	31
				30/05/13	28		42,2
043940	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	150	31,9
				30/05/13	28		44
043941	2	LAJ E	02/05/13	09/05/13	7	120	33,1
				30/05/13	28		45,1
043944	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	140	30,2
				30/05/13	28		45
043950	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	140	35
				30/05/13	28		48,2
043952	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	150	30,6
				30/05/13	28		42,9
043954	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	150	32,4
				30/05/13	28		42,5
043955	2	9010	02/05/13	09/05/13	7	140	29,3
				30/05/13	28		42,4
043956	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	140	29
				30/05/13	28		41,1
043957	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	140	32,9
				30/05/13	28		42,8
043962	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	140	31,4
				30/05/13	28		43,5
043963	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	150	27,9
				30/05/13	28		40,5
043964	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	140	29
				30/05/13	28		41,9
043965	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	140	31,7
				30/05/13	28		43,9
043966	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	140	30,4
				30/05/13	28		42,6
043967	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	150	28
				30/05/13	28		40,9
043968	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	150	28,8
				30/05/13	28		44,2
043970	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	140	31,8
				30/05/13	28		44,1
043972	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	140	28,4
				30/05/13	28		41,1
043973	2	LAJE	02/05/13	09/05/13	7	140	29
				30/05/13	28		41,5

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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
06/06/2013