



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

Período: 07/08/2013 a 07/08/2013

Cliente: REAL EMPREENDIMENTOS IMOB
Obra: EDF. SEBASTIAO CARNEIRO
Endereço: RUA ARISTIDES CARAMURU - S/N - ED, SEBAS

Contrato

032280

Certificado N°

033889

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9891

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	PN	PL
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
034035	2	LAJE	07/08/13	04/09/13	28	110	41,8
				04/09/13	28		40,5
034037	2	LAJE	07/08/13	04/09/13	28	105	42,1
				04/09/13	28		41,5
034039	2	LAJE	07/08/13	04/09/13	28	120	31,4
				04/09/13	28		33,5
034042	2	LAJE	07/08/13	04/09/13	28	110	35,2
				04/09/13	28		34,6
034044	2	LAJE	07/08/13	04/09/13	28	100	42,9
				04/09/13	28		42
034046	2	LAJE	07/08/13	04/09/13	28	105	44,5
				04/09/13	28		45
034048	2	LAJE	07/08/13	04/09/13	28	100	44,8
				04/09/13	28		43,1
034050	2	LAJE	07/08/13	04/09/13	28	105	42,6
				04/09/13	28		41,2

*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.:(027)32613514
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

24/09/2013