



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

Período: 03/05/2013 a 03/05/2013

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

Contrato

032280

Certificado N°

031635

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9883

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
033180	2	LAJE	03/05/13	31/05/13	28	105	31,2
				31/05/13	28		30,6
033182	2	LAJE	03/05/13	31/05/13	28	100	33,4
				31/05/13	28		30,3
033185	2	LAJE	03/05/13	31/05/13	28	115	30,4
				31/05/13	28		30,1
033187	2	LAJE	03/05/13	31/05/13	28	100	34,5
				31/05/13	28		32,7
033190	2	LAJE	03/05/13	31/05/13	28	110	32,1
				31/05/13	28		32,6
033192	2	LAJE	03/05/13	31/05/13	28	105	31,5
				31/05/13	28		31

*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