



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

Período: 09/04/2013 a 09/04/2013

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

Contrato

032280

Certificado N°

031049

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)
032813	2	LAJE	09/04/13	07/05/13	28	110	36,5
				07/05/13	28		35,8
032815	2	LAJE	09/04/13	07/05/13	28	100	34,2
				07/05/13	28		34,8
032817	2	LAJE	09/04/13	07/05/13	28	100	33,3
				07/05/13	28		31,7
032820	2	LAJE	09/04/13	07/05/13	28	110	30,8
				07/05/13	28		31,1
032823	2	LAJE	09/04/13	07/05/13	28	105	30,4
				07/05/13	28		31,1

*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