



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

Período: 13/03/2013 a 13/03/2013

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

Contrato

032280

Certificado N°

030456

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)
032518	2	LAJE	13/03/13	10/04/13	28	110	36,3
				10/04/13	28		39
032521	2	LAJE	13/03/13	10/04/13	28	100	38,1
				10/04/13	28		38,2
032526	2	LAJE	13/03/13	10/04/13	28	100	38,7
				10/04/13	28		39,7

*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 - IMPa = 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 Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

24/09/2013