



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

Período: 22/06/2012 a 22/06/2012

Cliente: DE FATO CONSTRUCAO E INCO  
Obra: OC. 1227 / 2011  
Endereço: RUA QUERUBINS N. 36

**Contrato**

025257

**Certificado N°**

023929

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10015

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-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)
037473	2	LAJE	22/06/12	20/07/12	28	120	31,6
				20/07/12	28		30,1
037474	2	LAJE	22/06/12	20/07/12	28	115	31,8
				20/07/12	28		32,9
037475	2	LAJE	22/06/12	20/07/12	28	115	34,2
				20/07/12	28		35,4
037476	2	LAJE	22/06/12	20/07/12	28	120	33,6
				20/07/12	28		32,6
037477	2	LAJE	22/06/12	20/07/12	28	125	36
				20/07/12	28		34,3
037479	2	LAJE	22/06/12	20/07/12	28	120	32,6
				20/07/12	28		32
037480	2	LAJE	22/06/12	20/07/12	28	125	31,4
				20/07/12	28		33,4
037481	2	LAJE	22/06/12	20/07/12	28	120	31,7
				20/07/12	28		30,9
037483	2	LAJE	22/06/12	20/07/12	28	120	30,9
				20/07/12	28		31,1
037484	2	LAJE	22/06/12	20/07/12	28	125	36,4
				20/07/12	28		32,8

\*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/cm<sup>2</sup>  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

16/05/2013