



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

Período: 16/10/2014 a 16/10/2014

Cliente: TOREZANI CONSTRUTORA LTDA
Obra: ED. ISOLA RIZZA
Endereço: RUA MANAUS, 4

Contrato

048558

Certificado N°

045321

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 12077

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII 40 RS	100+/-20	LAJE	Natural	Brita	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)
000054333	2	LAJE	16/10/14	13/11/14	28	120	44,5
				13/11/14	28		43,2
000054334	2	LAJE	16/10/14	13/11/14	28	125	39,5
				13/11/14	28		41,3
000054335	2	LAJE	16/10/14	13/11/14	28	130	37,6
				13/11/14	28		38,4
000054337	2	LAJE	16/10/14	13/11/14	28	125	38,7
				13/11/14	28		38,5
000054338	2	LAJE	16/10/14	13/11/14	28	120	37,2
				13/11/14	28		35,5
000054339	2	LAJE	16/10/14	13/11/14	28	130	38,9
				13/11/14	28		38,9
000054340	2	LAJE	16/10/14	13/11/14	28	130	44,2
				13/11/14	28		41,3
000054342	2	LAJE	16/10/14	13/11/14	28	120	43
				13/11/14	28		40,8
000054343	2	LAJE	16/10/14	13/11/14	28	120	39,6
				13/11/14	28		41
000054344	2	LAJE	16/10/14	13/11/14	28	125	39,4
				13/11/14	28		42,2
000054345	2	LAJE	16/10/14	13/11/14	28	130	44,2
				13/11/14	28		44,6
000054346	2	LAJE	16/10/14	13/11/14	28	125	43
				13/11/14	28		43,9

*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)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

08/12/2014