



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

Período: 09/12/2014 a 09/12/2014

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

Contrato

048558

Certificado N°

046014

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)
000093105	1	LAJE	09/12/14	16/12/14	07	130	23
000093106	1	LAJE	09/12/14	16/12/14	07	120	22,1
000093108	1	LAJE	09/12/14	16/12/14	07	110	20,7
000093109	1	LAJE	09/12/14	16/12/14	07	130	28,3
000093110	1	LAJE	09/12/14	16/12/14	07	120	25,3
000093111	1	LAJE	09/12/14	16/12/14	07	110	25,4
000093112	1	LAJE	09/12/14	16/12/14	07	130	26,8
000093113	1	LAJE	09/12/14	16/12/14	07	100	30,1

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILVA 13 - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

17/12/2014