



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

Período: 24/04/2013 a 24/04/2013

Cliente: TOREZANI CONSTRUTORA LTDA
Obra: ED.PRIMO FANELLI
Endereço: RUA CASTELO BRANCO

Contrato

030753

Certificado N°

030828

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10621

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)
073896	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	115	24,7
073901	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	120	22,5
073903	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	115	24,4
073904	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	130	20,8
073906	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	110	27
073911	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	120	25,5
073912	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	115	26,4
073913	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	110	25,4
073914	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	125	24,2
073916	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	110	28,5
073918	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	110	28,2
073922	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	120	24
073925	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	130	24,9
073926	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	125	25,6
073930	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	120	25
073933	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	115	25,3
073935	1	LAJE	24/04/13	29/04/13	05	110	25,6

*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

07/05/2013