



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

Período: 05/04/2013 a 05/04/2013

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

Contrato

030753

Certificado N°

030422

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)
073245	1	LAJE	05/04/13	10/04/13	05	130	25
073248	1	LAJE	05/04/13	10/04/13	05	130	23,1
073249	1	LAJE	05/04/13	10/04/13	05	120	27,6
073262	1	LAJE	05/04/13	10/04/13	05	130	24,9
073263	1	LAJE PROTENDIDA	05/04/13	10/04/13	05	125	30,2
073267	1	LAJE	05/04/13	10/04/13	05	125	29,9
073272	1	LAJE PROTENDIDA	05/04/13	10/04/13	05	130	29,6
073277	1	LAJE	05/04/13	10/04/13	05	120	29,9
073278	1	LAJE	05/04/13	10/04/13	05	130	28,8
073288	1	LAJE	05/04/13	10/04/13	05	120	27,8
073289	1	LAJE	05/04/13	10/04/13	05	110	26,9
073291	1	LAJE	05/04/13	10/04/13	05	120	30,4
073294	1	LAJE	05/04/13	10/04/13	05	105	25,8
073297	1	LAJE	05/04/13	10/04/13	05	120	25,5
073301	1	LAJE PROTENDIDA	05/04/13	10/04/13	05	125	25,4

*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