



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

Período: 19/01/2015 a 19/01/2015

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

Contrato

048558

Certificado N°

047047

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)
000093955	1	LAJE	19/01/15	28/01/15	09	120	25
000093957	1	LAJE	19/01/15	28/01/15	09	110	21,6
000093960	1	LAJE	19/01/15	28/01/15	09	130	22,9
000093962	1	LAJE	19/01/15	28/01/15	09	115	21,3
000093964	1	LAJE	19/01/15	28/01/15	09	130	22
000093966	1	LAJE	19/01/15	28/01/15	09	105	21,5
000093968	1	LAJE	19/01/15	28/01/15	09	130	20,9
000093971	1	LAJE	19/01/15	28/01/15	09	120	21,2
000093975	1	LAJE	19/01/15	28/01/15	09	125	20,8
000093977	1	LAJE	19/01/15	28/01/15	09	120	24
000093980	1	LAJE	19/01/15	28/01/15	09	100	21,9
000093982	1	LAJE	19/01/15	28/01/15	09	120	21,7

*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 - $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$
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
09/02/2015