



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

Período: 03/01/2013 a 03/01/2013

Cliente: LORENTE SPE 114 EMPREENDI  
Obra: OBRA 114- COMERCIAL VILA VELHA  
Endereço: RUA MOEMA S/N

**Contrato**

019245

**Certificado N°**

027951

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10956

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	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)
070070	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	120	31,5
070073	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	115	31,5
070075	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	100	39
070077	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	130	38,7
070078	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	115	32,7
070079	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	125	33,5
070087	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	110	31,5
070091	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	115	40,7
070092	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	130	38,2
070093	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	120	23,7
070097	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	110	40,2
070100	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	125	40,2
070102	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	110	37,5
070107	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	110	39,2
070108	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	120	35,2
070110	1	LAJE	03/01/13	08/01/13	05	120	37,7

\*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 - 1MPa = 10,197 kgf/cm<sup>2</sup>  
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**

21/01/2013