



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

Período: 04/02/2013 a 04/02/2013

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

Contrato

019245

Certificado N°

028926

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	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
071238	1	LAJE	04/02/13	13/02/13	09	120	33,7
071240	1	LAJE	04/02/13	13/02/13	09	125	33,2
071241	1	LAJE	04/02/13	13/02/13	09	120	34,5
071242	1	LAJE	04/02/13	13/02/13	09	125	33,5
071244	1	LAJE	04/02/13	13/02/13	09	110	33,7
071247	1	LAJE	04/02/13	13/02/13	09	120	35,2
071249	1	LAJE	04/02/13	13/02/13	09	115	32,2
071251	1	LAJE	04/02/13	13/02/13	09	110	36
071252	1	LAJE	04/02/13	13/02/13	09	115	34,5
071260	1	LAJE	04/02/13	13/02/13	09	110	35
071261	1	LAJE	04/02/13	13/02/13	09	120	34
071263	1	LAJE	04/02/13	13/02/13	09	115	30
071266	1	LAJE	04/02/13	13/02/13	09	110	36,2
071269	1	LAJE	04/02/13	13/02/13	09	100	34,2
071275	1	LAJE	04/02/13	13/02/13	09	125	31

*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

14/02/2013