



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

Período: 14/01/2013 a 14/01/2013

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

Contrato

019245

Certificado N°

028343

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)
070464	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	130	22,4
070465	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	125	22
070466	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	110	23,4
070470	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	110	21,7
070472	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	120	24,9
070475	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	110	24,1
070478	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	100	24,5
070479	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	105	25,7
070483	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	120	25,4
070485	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	110	23,2
070489	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	120	20,8
070490	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	110	22,9
070491	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	120	22,7
070494	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	115	29,3
070496	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	110	27
070499	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	110	23,1
070501	1	LAJE	14/01/13	19/01/13	05	100	23,6

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

28/01/2013