



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

Período: 23/01/2013 a 23/01/2013

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

Contrato

019245

Certificado N°

028563

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)
070767	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	100	31
070769	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	115	29,2
070773	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	110	32,7
070777	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	125	27,7
070778	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	120	29,5
070780	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	115	25
070790	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	115	32,2
070792	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	110	33,2
070798	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	120	22,2
070800	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	110	24,7
070804	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	100	24,7
070806	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	120	25,2
070811	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	100	30
070812	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	115	26,7
070818	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	100	31,2
070819	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	100	26,5
070820	1	LAJE	23/01/13	28/01/13	05	140	23,7

*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/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

28/01/2013