



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

Período: 31/01/2013 a 31/01/2013

Cliente: LORENTE - SPE 117 LTDA
Obra: OBRA 117 - VILLAGGIO ITAPARICA
Endereço: RUA ITACIBA N. 2.925 LOTES 16, 17 E 18 Q

Contrato

019247

Certificado N°

028888

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10950

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	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)
071137	1	LAJE	31/01/13	05/02/13	05	120	30
071138	1	LAJE	31/01/13	05/02/13	05	130	28,7
071142	1	LAJE	31/01/13	05/02/13	05	120	26,2
071143	1	LAJE	31/01/13	05/02/13	05	130	25
071148	1	LAJE	31/01/13	05/02/13	05	110	29,7

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

Data

14/02/2013