



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

Período: 04/07/2012 a 04/07/2012

Cliente: LORENTE SPE 118 EMPREENDI  
Obra: OBRA 118 THE WEEKEND PRIM  
Endereço: RODOVIA DO SOL TRAVESSA COM RUA ITAPEMIR

**Contrato**

019248

**Certificado N°**

023266

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10570

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III 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)
063907	2	LAJE	04/07/12	09/07/12	05	120	24,6
				01/08/12	28		39
063910	2	LAJE	04/07/12	09/07/12	05	115	28
				01/08/12	28		39
063911	2	LAJE	04/07/12	09/07/12	05	110	26,4
				01/08/12	28		38,9
063915	2	LAJE	04/07/12	09/07/12	05	115	22,7
				01/08/12	28		37
063917	2	LAJE	04/07/12	09/07/12	05	115	26,8
				01/08/12	28		38,6
063918	2	LAJE	04/07/12	09/07/12	05	125	25,2
				01/08/12	28		38,7
063919	2	LAJE	04/07/12	09/07/12	05	120	26,1
				01/08/12	28		35
063920	2	LAJE	04/07/12	09/07/12	05	125	23,8
				01/08/12	28		34,3
063924	2	LAJE	04/07/12	09/07/12	05	110	24,4
				01/08/12	28		32,6
063931	2	LAJE	04/07/12	09/07/12	05	110	25,2
				01/08/12	28		36
063932	2	LAJE	04/07/12	09/07/12	05	125	24,9
				01/08/12	28		39,6
063935	2	LAJE	04/07/12	09/07/12	05	110	26,7
				01/08/12	28		41
063937	2	LAJE	04/07/12	09/07/12	05	105	29,2
				01/08/12	28		40,1

\*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**

02/05/2013