



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

Período: 23/10/2012 a 23/10/2012

Cliente: VILLAGGIO LIMOEIRO EMP. I  
Obra: OBRA 115 - VILLAGGIO LIMOEIRO  
Endereço: AVENIDA DESEMBARGADOR MARIO DA SILVA NUN

**Contrato**

AC5171

**Certificado N°**

026204

**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 Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
057092	1	LAJE	23/10/12	29/10/12	06	120	29,6
057095	1	LAJE	23/10/12	29/10/12	06	115	28
057098	1	LAJE	23/10/12	29/10/12	06	110	30,5
057099	1	LAJE	23/10/12	29/10/12	06	110	29,2
057102	1	LAJE	23/10/12	29/10/12	06	130	26,5
057104	1	LAJE	23/10/12	29/10/12	06	110	31
057105	1	LAJE	23/10/12	29/10/12	06	115	28,2
057111	1	LAJE	23/10/12	29/10/12	06	110	29,7
057112	1	LAJE	23/10/12	29/10/12	06	110	28,1
057116	1	LQAJE	23/10/12	29/10/12	06	120	27,3
057119	1	LAJE	23/10/12	29/10/12	06	120	31,7
057121	1	LAJE	23/10/12	29/10/12	06	120	29,3

\*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 - IMPa = 10,197 kgf/cm<sup>2</sup>  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA - Tel.:(027)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

01/11/2012