



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

Período: 11/11/2011 a 11/11/2011

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

Contrato

AC5171

Certificado N°

018603

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10482

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
45,0	CPIII 40 RS	70 A 140	LAJE	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
033636	6	LAJE	11/11/11	14/11/11	03	100	31,7
				16/11/11	05		43,9
				16/11/11	05		42
				18/11/11	07		46,2
				09/12/11	28		56,9
				09/12/11	28		57

*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)33364349
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

Data

09/11/2012