



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

Período: 17/10/2012 a 17/10/2012

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

Contrato

AC5171

Certificado N°

026756

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 9797

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	BLOCO E FUNDACAO	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)
039229	2	BLOCO E FUNDACAO	17/10/12	14/11/12	28	120	35,5
				14/11/12	28		35,5
039230	2	BLOCO E FUNDACAO	17/10/12	14/11/12	28	115	33,6
				14/11/12	28		36,6
039231	2	BLOCO E FUNDACAO	17/10/12	14/11/12	28	120	35,9
				14/11/12	28		35,7
039232	2	BLOCO E FUNDACAO	17/10/12	14/11/12	28	120	35,5
				14/11/12	28		33,8
039237	2	BLOCO E FUNDACAO	17/10/12	14/11/12	28	115	39,1
				14/11/12	28		38,2
039238	2	BLOCO E FUNDACAO	17/10/12	14/11/12	28	120	36,9
				14/11/12	28		36,7
039239	2	BLOCO E FUNDACAO	17/10/12	14/11/12	28	120	34,5
				14/11/12	28		35,7

*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)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

29/11/2012