



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

Período: 14/05/2013 a 14/05/2013

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

Contrato

AC5171

Certificado N°

031315

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	CORBETURA TR 01	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)
060730	1	CORBETURA TR 01	14/05/13	20/05/13	06	100	39,3
060732	1	COBERTURA TR 01	14/05/13	20/05/13	06	110	38,4
060733	1	COBERTURA TR 01	14/05/13	20/05/13	06	120	32,8
060734	1	COBERTURA TR 01	14/05/13	20/05/13	06	130	36,9
060738	1	COBERTURA TR 01	14/05/13	20/05/13	06	110	40,3
060739	1	COBERTURA TR 01	14/05/13	20/05/13	06	120	34,5
060743	1	COBERTURA TR 01	14/05/13	20/05/13	06	110	34,4
060745	1	COBERTURA TR 01	14/05/13	20/05/13	06	115	33,5
060749	1	COBERTURA TR 01	14/05/13	20/05/13	06	110	35,7
060750	1	COBERTURA TR 01	14/05/13	20/05/13	06	130	34,8

*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)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

21/05/2013