



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

Período: 24/11/2011 a 25/11/2011

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

Contrato

AC5171

Certificado N°

018987

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 DE 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)
050376	2	BLOCO DE FUNDACAO	24/11/11	22/12/11	28	120	47,1
				22/12/11	28		48,4
050378	2	BLOCO DE FUNDACAO	24/11/11	22/12/11	28	100	46,7
				22/12/11	28		44,9
050382	2	PILAR	25/11/11	23/12/11	28	110	45,9
				23/12/11	28		45,6
050388	2	PILAR	25/11/11	23/12/11	28	100	42
				23/12/11	28		44,7
050398	2	PILAR	25/11/11	23/12/11	28	100	39,5
				23/12/11	28		44,4
050404	2	PILAR	25/11/11	23/12/11	28	115	41,4
				23/12/11	28		42,8
050413	2	PILAR	25/11/11	23/12/11	28	110	46
				23/12/11	28		45,6

*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 Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

09/11/2012