



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

Período: 01/10/2012 a 01/10/2012

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

Contrato

AC5171

Certificado N°

026358

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9802

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 SUB SOLO	Natural	Brita	PN	PL
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
056510	2	LAJE SUB SOLO	01/10/12	29/10/12	28	100	33,3
				29/10/12	28		36,5
056512	2	LAJE SUB SOLO	01/10/12	29/10/12	28	120	42,5
				29/10/12	28		44,3
056513	2	LAJE SUB SOLO	01/10/12	29/10/12	28	125	44,7
				29/10/12	28		41,5
056515	2	LAJE SUB SOLO	01/10/12	29/10/12	28	130	41,1
				29/10/12	28		43
056517	2	LAJE SUB SOLO	01/10/12	29/10/12	28	115	41,3
				29/10/12	28		46,6
056526	2	LAJE SUB SOLO	01/10/12	29/10/12	28	110	46,8
				29/10/12	28		45,3

*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 - 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

01/11/2012