



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

Período: 19/11/2012 a 19/11/2012

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

Contrato

AC5171

Certificado N°

026979

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	LAJE MESANINO	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)
057619	1	LAJE MESANINO	19/11/12	26/11/12	07	110	34,3
057620	1	LAJE MESANINO	19/11/12	26/11/12	07	115	30
057628	1	LAJE MESANINO	19/11/12	26/11/12	07	115	29,9
057629	1	LAJE MESANINO	19/11/12	26/11/12	07	120	25,6
057644	1	LAJE MESANINO	19/11/12	26/11/12	07	110	34
057648	1	LAJE MESANINO	19/11/12	26/11/12	07	120	30,9
057650	1	LAJE MESANINO	19/11/12	26/11/12	07	110	33,4
057654	1	LAJE MESANINO	19/11/12	26/11/12	07	110	31,5
057655	1	LAJE MESANINO	19/11/12	26/11/12	07	120	35,1
057656	1	LAJE MESANINO	19/11/12	26/11/12	07	115	29,7
057657	1	LAJE MESANINO	19/11/12	26/11/12	07	110	33,9

*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

29/11/2012