



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

Período: 03/05/2012 a 23/05/2012

Cliente: CONSTRUTORA VOLENDAM LTDA
Obra: LAJE
Endereço: PASSAGEM

Contrato

023006

Certificado N°

012169

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:8596

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	160 +/- 30	LAJE	Natural	Brita	PN	PR
				Areia medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
023549	1	LAJE	03/05/12	31/05/12	28	150	31,6
023700	3	CAIXA DE AGUA	23/05/12	06/06/12	14	130	30,7
				20/06/12	28		39,4
				20/06/12	28		36,4
023702	3	CAIXA DAGUA	23/05/12	06/06/12	14	140	29,4
				20/06/12	28		34,1
				20/06/12	28		36,8

*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.:(022)26252933
ROD. AMARAL PEIXOTO, S/N - KM 114 - SAO MATEUS - S.PEDRO DA ALD - RJ
CGC 27.364.421/0015-53 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

01/02/2013