



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

Período: 06/03/2013 a 06/03/2013

Cliente: CONSTRUTORA VOLENDAM LTDA
Obra: PREDIO
Endereço: AV. HERMES BARCELOS - 350

Contrato

027650

Certificado N°

017336

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:9324

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40RS	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)
026254	2	LAJE	06/03/13	03/04/13	28	160	42,6
				03/04/13	28		42,2
026255	2	LAJE	06/03/13	03/04/13	28	170	44,9
				03/04/13	28		45,8
026256	2	LAJE	06/03/13	03/04/13	28	170	46,5
				03/04/13	28		44,3
026257	2	LAJE	06/03/13	03/04/13	28	160	41,8
				03/04/13	28		41,8
026258	2	LAJE	06/03/13	03/04/13	28	150	39,1
				03/04/13	28		38,5
026259	2	LAJE	06/03/13	03/04/13	28	160	37,9
				03/04/13	28		39,8
026264	2	LAJE	06/03/13	03/04/13	28	160	39
				03/04/13	28		37,2

*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

14/06/2013