



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

Período: 16/10/2014 a 16/10/2014

Cliente: CONDOMINIO DO ED. REQUINT
Obra: FUNDACAO E LAJES
Endereço: AV. PAULA SOUZA, 330

Contrato

CA5245

Certificado N°

028295

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10731

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	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	
				Areia	1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00011123 6	4	NAO INFORMADO	16/10/14	23/10/14	07	100	29,8
				23/10/14	07		30,8
				13/11/14	28		38,1
				13/11/14	28		38,6
00011124 6	2	NAO INFORMADO	16/10/14	13/11/14	28	130	38,7
				13/11/14	28		39,5

*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.:(021)38605297
AVENIDA BRASIL 2996 - CAJU - RIO DE JANEIRO - RJ
CGC 27.364.421/0020-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Eivaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

09/01/2015