



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

Período: 03/11/2014 a 03/11/2014

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

**Contrato**

CA5245

**Certificado N°**

028643

**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)
00011164 4	4	NAO INFORMADO	03/11/14	10/11/14	07	120	30
				10/11/14	07		30,7
				01/12/14	28		38,6
				01/12/14	28		39,5
00011165 0	2	NAO INFORMADO	03/11/14	01/12/14	28	110	38,2
				01/12/14	28		38,5

\*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/cm<sup>2</sup>  
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° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

09/01/2015