



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

Período: 10/12/2014 a 10/12/2014

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

**Contrato**

CA5245

**Certificado N°**

029338

**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 Medi	1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00011251 6	4	NAO INFORMADO	10/12/14	17/12/14	07	130	31
				17/12/14	07		31,1
				07/01/15	28		39
				07/01/15	28		41,2
00011252 1	2	NAO INFORMADO	10/12/14	07/01/15	28	120	41
				07/01/15	28		41,5
00011253 2	2	NAO INFORMADO	10/12/14	07/01/15	28	120	37,2
				07/01/15	28		37,6
00011254 0	2	NAO INFORMADO	10/12/14	07/01/15	28	130	34,6
				07/01/15	28		37,6

\*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.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

09/01/2015