



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

Período: 02/05/2015 a 02/05/2015

Cliente: ADALEX CONSTRUCOES LTDA  
Obra: PISO  
Endereço: AV. MARACANA S/N ESQ. COM A RUA 01

**Contrato**

CA5678

**Certificado N°**

032230

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10728

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	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)
000001013	4	NAO INFORMADO	02/05/15	09/05/15	07	115	16,7
				09/05/15	07		17,7
				30/05/15	28		31,3
				30/05/15	28		33,3

\*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.:( )  
ROD. PRESIDENTE DUTRA 13005 - KM 13 - VILA NOVA - NOVA IGUACU - RJ  
CGC 27.364.421/0023-63 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

28/12/2015