



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

Período: 26/07/2014 a 26/07/2014

Cliente: CONSTRUTORA IPR LTDA - EP  
Obra: LAJE, PISO  
Endereço: RUA ALMIRANTE SILVIO DE NORONHA, S/N

**Contrato**

CA5303

**Certificado N°**

026703

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10641

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		
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007372 0	4	NAO INFORMADO	26/07/14	02/08/14	07	115	28
				02/08/14	07		28
				23/08/14	28	36,8	
				23/08/14	28	37,1	

\*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 IGUAÇU - RJ  
CGC 27.364.421/0023-63 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

28/10/2014