



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

Período: 30/01/2016 a 30/01/2016

Cliente: SHIELDING ATHOS EIRELI -  
Obra: SHIELDING ATHOS  
Endereço: RUA OLOF PALME, 305

**Contrato**

CA6061

**Certificado N°**

038953

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10740

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII 40 RS	160+/-30	NAO INFORMADO	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00001186 6	4	NAO INFORMADO	30/01/16	06/02/16	07	180	13,4
				06/02/16	07		15,1
				27/02/16	28	25,3	
				27/02/16	28	26	

\*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)33476088  
ESTRADA DA LIGA++O 739 - JACAREPAGUA - RIO DE JANEIRO - RJ  
CGC 27.364.421/0021-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

17/03/2016