



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

Período: 25/02/2016 a 25/02/2016

Cliente: OCTO SERVICE LTDA - EPP  
Obra: REVITALIZACAO DA ORLA CENTRAL  
Endereço: AV. BEIRA MAR, S/Nº

**Contrato**

059873

**Certificado Nº**

055414

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13691

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	PAREDES	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00002161 1	2	PAREDES	25/02/16	24/03/16	28	110	44,9
				24/03/16	28		42,6
00002161 2	2	PAREDES	25/02/16	24/03/16	28	120	41,6
				24/03/16	28		40
00002161 3	2	PAREDES	25/02/16	24/03/16	28	110	40,6
				24/03/16	28		42

\*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.:(027)35201705  
RODOVIA JORGE PERES S/N - ZONA RURAL - PIUMA - ES  
CGC 27.364.421/0012-00 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

30/03/2016