



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

Período: 04/11/2013 a 04/11/2013

Cliente: ILHAS DO PACIFICO RESIDEN  
Obra: ILHAS DO PACIFICO  
Endereço: RUA ITABORAI ESQUINA COM RUA MIMOSO DO S

**Contrato**

045214

**Certificado N°**

036570

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11093

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	PILAR	Natural	Brita	PN	PL
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000079716	2	PILAR	04/11/13	02/12/13	28	140	35,7
				02/12/13	28		36,6
000079721	2	PILAR	04/11/13	02/12/13	28	130	37,9
				02/12/13	28		36,2
000079730	2	PILAR	04/11/13	02/12/13	28	130	41,2
				02/12/13	28		39,0
000079731	2	PILAR	04/11/13	02/12/13	28	125	40,5
				02/12/13	28		39,5

\*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)32293401  
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES  
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

19/01/2017