



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

Período: 25/06/2014 a 25/06/2014

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

**Contrato**

045214

**Certificado N°**

042293

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12202

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	LAJE	Natural	Brita	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)
000086759	2	LAJE	25/06/14	23/07/14	28	130	44,9
				27/06/14	2		41,3
000086760	2	LAJE	25/06/14	23/07/14	28	140	38,3
				23/07/14	28		36,3
000086761	2	LAJE	25/06/14	23/07/14	28	135	38,6
				23/07/14	28		37,3
000086762	2	LAJE	25/06/14	23/07/14	28	140	38,7
				23/07/14	28		37,9

\*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.º Eivaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

19/01/2017