



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

Período: 30/01/2014 a 30/01/2014

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

**Contrato**

045214

**Certificado N°**

038557

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11212

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	130+/-20	LAJE	Natural	Brita	PN	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000082145	2	LAJE	30/01/14	27/02/14	28	130	41,8
				27/02/14	28		42,7
000082147	2	LAJE	30/01/14	27/02/14	28	160	37,5
				27/02/14	28		40,5
000082150	2	LAJE	30/01/14	27/02/14	28	130	38,9
				27/02/14	28		36,5
000082152	2	LAJE	30/01/14	27/02/14	28	145	39,1
				27/02/14	28		40,2

\*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