



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

Período: 24/06/2014 a 24/06/2014

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

**Contrato**

045214

**Certificado N°**

042263

**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)
000086750	2	LAJE	24/06/14	22/07/14	28	130	35,3
				22/07/14	28		36,4
000086752	2	LAJE	24/06/14	22/07/14	28	120	38,3
				22/07/14	28		36,6
000086754	2	LAJE	24/06/14	22/07/14	28	125	37,5
				22/07/14	28		36,7
000086756	2	LAJE	24/06/14	22/07/14	28	115	38,3
				22/07/14	28		39,0
000086757	2	LAJE	24/06/14	22/07/14	28	125	39,3
				22/07/14	28		38,0
000086758	2	LAJE	24/06/14	22/07/14	28	130	38,8
				22/07/14	28		38,5

\*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 - IMPa = 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 Evaldo Jose Penedo  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

19/01/2017