



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

Período: 15/03/2013 a 15/03/2013

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

**Contrato**

040720

**Certificado N°**

030570

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10599

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	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)
072520	2	LAJE	15/03/13	12/04/13	28	120	32,4
				12/04/13	28		32,6
072521	2	LAJE	15/03/13	12/04/13	28	140	31,7
				12/04/13	28		31,2
072528	2	LAJE	15/03/13	12/04/13	28	115	35,1
				12/04/13	28		36,5
072532	2	LAJE	15/03/13	12/04/13	28	115	36,8
				12/04/13	28		36,3
072539	2	LAJE	15/03/13	12/04/13	28	130	39,4
				12/04/13	28		40,9
072551	2	LAJE	15/03/13	12/04/13	28	130	33,3
				12/04/13	28		31,4
072552	2	LAJE	15/03/13	12/04/13	28	130	31,6
				12/04/13	28		31,2
072559	2	LAJE	15/03/13	12/04/13	28	125	41,2
				12/04/13	28		39,6

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

**Data**

19/01/2017