



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

Período: 16/10/2013 a 16/10/2013

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

Contrato

045214

Certificado N°

036014

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	PILARES	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)
000079046	2	PILARES	16/10/13	13/11/13	28	120	37,3
				13/11/13	28		41,1
000079048	2	PILARES	16/10/13	13/11/13	28	120	36,1
				13/11/13	28		35,4
000079053	2	PILARES	16/10/13	13/11/13	28	100	40,2
				13/11/13	28		35,7
000079055	2	PILARES	16/10/13	13/11/13	28	110	37,3
				13/11/13	28		40,1

*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/cm²
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