



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

Período: 03/05/2013 a 03/05/2013

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

Contrato

040720

Certificado N°

031699

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11087

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
40,0	CPIII 40 RS	100+/-20	PILARES	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)
074180	2	PILARES	03/05/13	31/05/13	28	130	43,3
				31/05/13	28		41,3
074190	2	PILARES	03/05/13	31/05/13	28	130	41,6
				31/05/13	28		39,6
074195	2	PILARES	03/05/13	31/05/13	28	130	51,2
				31/05/13	28		50,2
074197	2	PILARES	03/05/13	31/05/13	28	130	47,3
				31/05/13	28		47,6
074204	2	PILARES	03/05/13	31/05/13	28	120	42,8
				31/05/13	28		46,3
074210	2	PILARES	03/05/13	31/05/13	28	100	46,0
				31/05/13	28		49,6

*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 - IMPa = 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