



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

Período: 04/04/2013 a 04/04/2013

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

Contrato

040720

Certificado N°

031006

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	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)
073225	2	PILARES	04/04/13	02/05/13	28	130	31,8
				02/05/13	28		30,7
073227	2	LAJE	04/04/13	02/05/13	28	120	30,2
				02/05/13	28		31,2
073233	2	LAJE	04/04/13	02/05/13	28	130	30,5
				02/05/13	28		30,0
073236	2	LAJE	04/04/13	02/05/13	28	130	30,4
				02/05/13	28		31,4
073241	2	LAJE	04/04/13	02/05/13	28	130	30,7
				02/05/13	28		30,0
073243	2	LAJE	04/04/13	02/05/13	28	110	30,6
				02/05/13	28		30,0

*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