



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

Período: 24/10/2013 a 24/10/2013

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

Contrato

045214

Certificado N°

036274

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)
000079338	2	PILARES	24/10/13	21/11/13	28	130	33,1
				21/11/13	28		31,3
000079340	2	PILARES	24/10/13	21/11/13	28	120	32,4
				21/11/13	28		31,7
000079347	2	PILARES	24/10/13	21/11/13	28	115	31,0
				21/11/13	28		31,9
000079348	2	PILARES	24/10/13	21/11/13	28	130	30,1
				21/11/13	28		32,8

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

Data

19/01/2017