



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

Período: 05/04/2013 a 05/04/2013

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

Contrato

040720

Certificado N°

031090

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)
073246	2	LAJE	05/04/13	03/05/13	28	130	30,8
				03/05/13	28		30,4
073247	2	LAJE	05/04/13	03/05/13	28	120	32,1
				03/05/13	28		33,3
073253	2	LAJE	05/04/13	03/05/13	28	115	30,2
				03/05/13	28		31,0
073259	2	LAJE	05/04/13	03/05/13	28	125	31,0
				03/05/13	28		30,5
073261	2	LAJE	05/04/13	03/05/13	28	125	31,2
				03/05/13	28		30,7
073271	2	LAJE	05/04/13	03/05/13	28	110	30,4
				03/05/13	28		30,0
073275	2	LAJE	05/04/13	03/05/13	28	130	30,3
				03/05/13	28		31,2
073281	2	LAJE	05/04/13	03/05/13	28	125	30,1
				03/05/13	28		30,8
073290	2	LAJE	05/04/13	03/05/13	28	130	31,0
				03/05/13	28		30,4
073299	2	LAJE	05/04/13	03/05/13	28	115	33,7
				03/05/13	28		32,4

*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