



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

Período: 25/10/2013 a 25/10/2013

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

Contrato

045214

Certificado N°

035539

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 9471

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)
000079376	2	LAJE	25/10/13	30/10/13 22/11/13	05 28	105	24,7 36,4
000079380	2	LAJE	25/10/13	30/10/13 22/11/13	05 28	120	23,4 35,0
000079381	2	LAJE	25/10/13	30/10/13 22/11/13	05 28	110	23,8 36,6
000079385	2	LAJE	25/10/13	30/10/13 22/11/13	05 28	100	20,6 37,0
000079388	2	LAJE	25/10/13	30/10/13 22/11/13	05 28	120	23,0 35,3
000079390	2	LAJE	25/10/13	30/10/13 22/11/13	05 28	130	21,2 38,7
000079397	2	LAJE	25/10/13	30/10/13 22/11/13	05 28	110	23,4 41,4
000079403	2	LAJE	25/10/13	30/10/13 22/11/13	05 28	120	21,4 38,6
000079409	2	LAJE	25/10/13	30/10/13 22/11/13	05 28	120	24,8 37,7
000079410	2	LAJE	25/10/13	30/10/13 22/11/13	05 28	130	23,4 36,4
000079416	2	LAJE	25/10/13	30/10/13 22/11/13	05 28	130	22,5 35,0
000079421	2	LAJE	25/10/13	30/10/13 22/11/13	05 28	100	23,3 37,3
000079423	2	LAJE	25/10/13	30/10/13 22/11/13	05 28	120	22,4 36,4
000079426	2	LAJE	25/10/13	30/10/13 22/11/13	05 28	125	22,0 36,9

*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