



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

Período: 27/11/2013 a 27/11/2013

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

Contrato

045214

Certificado N°

036517

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)
000080564	2	LAJE	27/11/13	02/12/13 25/12/13	05 28	120	26,2 43,5
000080565	2	LAJE	27/11/13	02/12/13 25/12/13	05 28	100	23,9 40,9
000080566	2	LAJE	27/11/13	02/12/13 25/12/13	05 28	130	24,7 43,2
000080567	2	LAJE	27/11/13	02/12/13 25/12/13	05 28	125	25,5 43,9
000080571	2	LAJE	27/11/13	02/12/13 25/12/13	05 28	100	23,0 45,1
000080573	2	LAJE	27/11/13	02/12/13 25/12/13	05 28	120	23,5 43,7
000080575	2	LAJE	27/11/13	02/12/13 25/12/13	05 28	110	22,4 44,0
000080578	2	LAJE	27/11/13	02/12/13 25/12/13	05 28	150	26,8 41,5
000080580	2	LAJE	27/11/13	02/12/13 25/12/13	05 28	125	24,4 43,8
000080584	2	LAJE	27/11/13	02/12/13 25/12/13	05 28	130	24,6 45,0
000080585	2	LAJE	27/11/13	02/12/13 25/12/13	05 28	120	26,9 41,5
000080586	2	LAJE	27/11/13	02/12/13 25/12/13	05 28	125	23,9 42,8
000080587	2	LAJE	27/11/13	02/12/13 25/12/13	05 28	110	27,0 44,6
000080588	2	LAJE	27/11/13	02/12/13 25/12/13	05 28	130	23,6 43,0

*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 - 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