



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

Período: 20/12/2013 a 20/12/2013

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

Contrato

045214

Certificado N°

037588

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11212

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII 40 RS	130+/-20	LAJE	Natural	Brita	PN	
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000081308	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	130	37,4
				17/01/14	28		39,6
000081316	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	145	42,4
				17/01/14	28		41,3
000081320	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	135	42,9
				17/01/14	28		42,3
000081327	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	125	45,6
				17/01/14	28		44,6
000081331	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	135	48,4
				17/01/14	28		46,3
000081334	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	130	36,4
				17/01/14	28		38,5
000081338	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	120	41,6
				17/01/14	28		40,5
000081341	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	135	47,1
				17/01/14	28		41,2
000081344	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	130	41,1
				17/01/14	28		41,2

*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