



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

Período: 07/11/2013 a 07/11/2013

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

Contrato

045214

Certificado N°

036722

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)
000079850	2	LAJE	07/11/13	05/12/13	28	110	36,4
				05/12/13	28		36,3
000079851	2	LAJE	07/11/13	05/12/13	28	130	37,6
				05/12/13	28		37,4
000079856	2	LAJE	07/11/13	05/12/13	28	130	37,6
				05/12/13	28		38,7
000079860	2	LAJE	07/11/13	05/12/13	28	120	38,6
				05/12/13	28		38,2
000079874	2	LAJE	07/11/13	05/12/13	28	110	37,0
				05/12/13	28		39,4
000079878	2	LAJE	07/11/13	05/12/13	28	130	36,4
				05/12/13	28		37,7
000079886	2	LAJE	07/11/13	05/12/13	28	110	38,1
				05/12/13	28		38,9
000079891	2	LAJE	07/11/13	05/12/13	28	125	37,7
				05/12/13	28		37,5

*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