



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

Período: 18/11/2013 a 18/11/2013

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

Contrato

045214

Certificado N°

036298

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)
000080200	2	LAJE	18/11/13	25/11/13 16/12/13	07 28	120	31,1 39,0
000080202	2	LAJE	18/11/13	25/11/13 16/12/13	07 28	125	31,8 38,9
000080203	2	LAJE	18/11/13	25/11/13 16/12/13	07 28	110	29,7 37,7
000080220	2	LAJE	18/11/13	25/11/13 16/12/13	07 28	100	23,1 37,1
000080222	2	LAJE	18/11/13	25/11/13 16/12/13	07 28	120	29,2 39,2
000080233	2	LAJE	18/11/13	25/11/13 16/12/13	07 28	120	25,7 39,7
000080235	2	LAJE	18/11/13	25/11/13 16/12/13	07 28	110	28,9 39,5
000080236	2	LAJE	18/11/13	25/11/13 16/12/13	07 28	130	26,6 38,4
000080237	2	LAJE	18/11/13	25/11/13 16/12/13	07 28	120	29,2 37,8
000080242	2	LAJE	18/11/13	25/11/13 16/12/13	07 28	115	25,5 38,9
000080243	2	LAJE	18/11/13	25/11/13 16/12/13	07 28	130	27,1 37,6
000080246	2	LAJE	18/11/13	25/11/13 16/12/13	07 28	110	26,2 34,0
000080259	2	LAJE	18/11/13	25/11/13 16/12/13	07 28	110	28,6 36,6

*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