



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

Período: 16/08/2013 a 16/08/2013

Cliente: COOP. HAB. VILA DAS GARCA
Obra: PORTAL DOS MARES
Endereço: RUA G S/N

Contrato

012352

Certificado N°

033570

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)
077190	1	LAJE	16/08/13	21/08/13	05	110	25,2
077192	1	LAJE	16/08/13	21/08/13	05	105	20,2
077193	1	LAJE	16/08/13	21/08/13	05	120	24,2
077197	1	LAJE	16/08/13	21/08/13	05	120	23,3
077198	1	LAJE	16/08/13	21/08/13	05	115	24,5
077200	1	LAJE	16/08/13	21/08/13	05	120	25,6
077204	1	LAJE	16/08/13	21/08/13	05	110	22
077206	1	LAJE	16/08/13	21/08/13	05	130	25,3
077214	1	LAJE	16/08/13	21/08/13	05	100	25

*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 SILVA 13 - 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

29/08/2013