



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

Período: 23/01/2013 a 23/01/2013

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

Contrato

012352

Certificado N°

029189

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10271

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)
070786	2	LAJE	23/01/13	20/02/13	28	125	34,8
				20/02/13	28		33,5
070787	2	FUNDACAO	23/01/13	20/02/13	28	110	31,6
				20/02/13	28		32
070799	2	FUNDACAO	23/01/13	20/02/13	28	120	33,5
				20/02/13	28		33,9
070808	2	FUNDACAO	23/01/13	20/02/13	28	130	32,3
				20/02/13	28		36,1

*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° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

25/02/2013