



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

Período: 17/09/2012 a 17/09/2012

Cliente: BARBOSA BARROS CONSTRUTOR
Obra: COND.DO ED. MALIBU
Endereço: RUA HINACIO IGINO S/N

Contrato

026361

Certificado N°

025989

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	FUNDACAO	Natural	Brita	PN	PL
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
066004	2	FUNDACAO	17/09/12	15/10/12	28	110	34,4
				15/10/12	28		38,4
066009	2	FUNDACAO	17/09/12	15/10/12	28	120	39,4
				15/10/12	28		37,4
066010	2	FUNDACAO	17/09/12	15/10/12	28	110	41,9
				15/10/12	28		42,5
066030	2	FUNDACAO	17/09/12	15/10/12	28	100	45,3
				15/10/12	28		45,2

*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 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

24/05/2013