



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

Período: 19/11/2012 a 19/11/2012

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

Contrato

026361

Certificado N°

027557

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)
068521	2	LAJE	19/11/12	17/12/12	28	120	38
				17/12/12	28		35,2
068522	2	LAJE	19/11/12	17/12/12	28	125	38,4
				17/12/12	28		37
068523	2	LAJE	19/11/12	17/12/12	28	125	39,1
				17/12/12	28		40,5
068530	2	LAJE	19/11/12	17/12/12	28	110	35,3
				17/12/12	28		36,7
068535	2	LAJE	19/11/12	17/12/12	28	120	36,1
				17/12/12	28		36,3
068542	2	LAJE	19/11/12	17/12/12	28	125	39,2
				17/12/12	28		38
068545	2	LAJE	19/11/12	17/12/12	28	125	36
				17/12/12	28		38,4
068551	2	LAJE	19/11/12	17/12/12	28	120	39,5
				17/12/12	28		39
068554	2	LAJE	19/11/12	17/12/12	28	115	38,4
				17/12/12	28		38,7

*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

24/05/2013