



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

Período: 23/05/2013 a 23/05/2013

Cliente: BARVOSA BARROS CONST. E I
Obra: OBRA NO COND. ED. PARATI
Endereço: RUA FORTUNADO ABREU, N° 01- LT 20/30

Contrato

AC5902

Certificado N°

032145

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10961

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	SUBSOLO	Natural	Brita	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)
060868	2	SUBSOLO	23/05/13	20/06/13	28	110	33,6
				20/06/13	28		34,1
060870	2	SUB SOLO	23/05/13	20/06/13	28	120	32,4
				20/06/13	28		35,8
060871	2	SUBSOLO	23/05/13	20/06/13	28	120	32,6
				20/06/13	28		31,8
060872	2	SUBSOLO	23/05/13	20/06/13	28	115	37,4
				20/06/13	28		37,8
060874	2	SUBSOLO	23/05/13	20/06/13	28	120	33,2
				20/06/13	28		32,1
060876	2	SUBSOLO	23/05/13	20/06/13	28	115	40,4
				20/06/13	28		39,5

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng.º Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

22/07/2013