



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

Período: 14/11/2013 a 14/11/2013

Cliente: BARBOSA BARROS CONST. E I
Obra: OBRA NO ED. TRANCOSO
Endereço: RUA FORTUNATO ABREU GAGNO, Nº 165 - CEI

Contrato

AC5716

Certificado Nº

036130

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10861

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	TIPO 02	Natural	Brita	PL	-
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006316 1	2	TIPO 02	14/11/13	19/11/13	05	120	29,5
				12/12/13	28		40,2
00006316 2	2	TIPO 02	14/11/13	19/11/13	05	100	30
				12/12/13	28		42,6
00006316 3	2	TIPO 02	14/11/13	19/11/13	05	125	28,8
				12/12/13	28		38,4
00006316 6	2	TIPO 02	14/11/13	19/11/13	05	140	29,6
				12/12/13	28		37,6
00006316 9	2	TIPO 02	14/11/13	19/11/13	05	110	31,7
				12/12/13	28		42,8

*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

15/01/2014