



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

Período: 01/02/2014 a 01/02/2014

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

Contrato

AC5716

Certificado Nº

037952

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 05	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)
000063878	2	TIPO 05	01/02/14	06/02/14	05	120	31,3
				01/03/14	28		37,6
000063879	2	TIPO 05	01/02/14	06/02/14	05	110	28
				01/03/14	28		36,6
000063880	2	TIPO 05	01/02/14	06/02/14	05	120	31,9
				01/03/14	28		36,2
000063881	2	TIPO 05	01/02/14	06/02/14	05	110	29,5
				01/03/14	28		37,7
000063884	2	TIPO 05	01/02/14	06/02/14	05	110	23,8
				01/03/14	28		34,2

*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)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

19/03/2014