



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

Período: 19/12/2012 a 19/12/2012

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

Contrato

AC5716

Certificado N°

028274

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:10513

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CPIII-40 RS	70+/-10	CALCADA	Natural	Brita	PN	PL
				Areia	1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
058374	2	CALCADA	19/12/12	16/01/13	28	80	39,5
				16/01/13	28		40
058378	2	CALCADA	19/12/12	16/01/13	28	75	41,7
				16/01/13	28		41

*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

17/05/2013