



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

Período: 15/10/2013 a 15/10/2013

Cliente: BARBOSA BARROS CONST. E I
Obra: LAJE NO ED. JURERE
Endereço: RUA FORTUNADO ABREU GAGNO, 181- LT 28/30

Contrato

AC5895

Certificado N°

035935

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 10	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)
00006274 0	2	TIPO 10	15/10/13	20/10/13	05	120	26,7
				12/11/13	28		37,4
00006274 1	2	TIPO 10	15/10/13	20/10/13	05	110	27,6
				12/11/13	28		39,6
00006274 2	2	TIPO 10	15/10/13	20/10/13	05	120	29,2
				12/11/13	28		39,9
00006274 4	2	TIPO 10	15/10/13	20/10/13	05	100	24,7
				12/11/13	28		38,4
00006274 6	2	TIPO 10	15/10/13	20/10/13	05	120	23,1
				12/11/13	28		37,4
00006274 7	2	TIPO 10	15/10/13	20/10/13	05	100	23,5
				12/11/13	28		38,3

*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

09/12/2013