



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

Período: 21/06/2013 a 21/06/2013

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

Contrato

AC5895

Certificado N°

032257

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 06	Natural	Brita	PN	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)
061201	2	TIPO 06	21/06/13	26/06/13	05	110	26,6
				19/07/13	28		36,8
061202	2	TIPO 06	21/06/13	26/06/13	05	115	27
				19/07/13	28		36,3
061203	2	TIPO 06	21/06/13	26/06/13	05	120	26,4
				19/07/13	28		37,4
061205	2	TIPO 06	21/06/13	26/06/13	05	130	21,7
				19/07/13	28		36
061206	2	TIPO 06	21/06/13	26/06/13	05	120	20,1
				19/07/13	28		35,8
061207	2	TIPO 06	21/06/13	26/06/13	05	120	27
				19/07/13	28		39,4

*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

29/07/2013