



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

Período: 22/05/2013 a 22/05/2013

Cliente: BARBOSA BARROS CONST. E I
Obra: LAJE
Endereço: RUA FORTUNADO ABREU GAGNO, 181- LT 28/30

Contrato

AC5895

Certificado N°

031484

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	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)
060848	2	TIPO 05	22/05/13	27/05/13	05	125	23,3
				19/06/13	28		43
060849	2	TIPO 05	22/05/13	27/05/13	05	110	27,5
				19/06/13	28		51,8
060850	2	TIPO 05	22/05/13	27/05/13	05	130	21,5
				19/06/13	28		46,9
060851	2	TIPO 05	22/05/13	27/05/13	05	120	24
				19/06/13	28		48,3
060852	2	TIPO 05	22/05/13	27/05/13	05	120	24,5
				19/06/13	28		49,7
060858	2	TIPO 05	22/05/13	27/05/13	05	115	25,4
				19/06/13	28		51,3

*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 - IMPa = 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

19/07/2013