



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

Período: 20/09/2013 a 20/09/2013

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

Contrato

AC5895

Certificado N°

034464

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	LAJE TIPO 09	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)
062442	2	LAJE TIPO 09	20/09/13	25/09/13	05	120	28,1
				18/10/13	28		35,6
062447	2	TIPO 09	20/09/13	25/09/13	05	120	27,7
				18/10/13	28		38
062448	2	TIPO 09	20/09/13	25/09/13	05	125	27,7
				18/10/13	28		39,6
062449	2	TIPO 09	20/09/13	25/09/13	05	140	26,8
				18/10/13	28		36,2
062450	2	TIPO 01	20/09/13	25/09/13	05	110	29,5
				18/10/13	28		37,5
062453	2	TIPO 09	20/09/13	25/09/13	05	110	26,7
				18/10/13	28		38

*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

05/11/2013