



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

Período: 16/12/2013 a 16/12/2013

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

Contrato

AC5716

Certificado N°

037129

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 03	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)
00006344 5	2	LAJE TIPO 03	16/12/13	21/12/13	05	120	31,3
				13/01/14	28		41,8
00006344 7	2	LAJE TIPO 03	16/12/13	21/12/13	05	110	31,4
				13/01/14	28		39,7
00006344 9	2	LAJE TIPO 03	16/12/13	21/12/13	05	130	27,6
				13/01/14	28		40,5
00006345 0	2	LAJE TIPO 03	16/12/13	21/12/13	05	100	30,3
				13/01/14	28		41,7
00006345 2	2	LAJE TIPO 03	16/12/13	21/12/13	05	120	32
				13/01/14	28		41,6

*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

24/01/2014