



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

Período: 27/01/2014 a 27/01/2014

Cliente: BRASISAL ALIMENTOS LTDA
Obra: OBRA BRASISAL
Endereço: RUA ROSA DE PRATA ESQ.C/ RUA GLAUBER ROC

Contrato

045946

Certificado N°

037896

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:12055

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	130+/-20	LAJE	Natural	Brita		
				Areia Medi	0,1		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00008205 1	1	LAJE	27/01/14	03/02/14	07	125	44,9
00008205 5	1	DIVERSOS	27/01/14	03/02/14	07	130	40,3
00008205 9	1	DIVERSOS	27/01/14	03/02/14	07	155	39
00008206 4	1	DIVERSOS	27/01/14	03/02/14	07	140	35

*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)32293401
RUA ANNOR DA SILVA 13 - BOA VISTA - VILA VELHA - ES
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

03/02/2014