



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

Período: 02/03/2016 a 02/03/2016

Cliente: M L BARROSO OLIVEIRA COSN  
Obra: AMPLIACAO BANESTES  
Endereço: RUA ITALINA PEREIRA MOTA, 280

**Contrato**

AC6996

**Certificado N°**

055098

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14135

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	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)
00007313 1	6	LAJE	02/03/16	07/03/16	05	140	31,7
				07/03/16	05		31
				09/03/16	07		38,7
				09/03/16	07		40,8
				30/03/16	28		43,9
				30/03/16	28		41,4
00007313 3	6	LAJE	02/03/16	07/03/16	05	150	27,6
				07/03/16	05		28,6
				09/03/16	07		36,7
				09/03/16	07		36,4
				30/03/16	28		40,6
				30/03/16	28		39,8
00007313 9	6	LAJE	02/03/16	07/03/16	05	150	26,5
				07/03/16	05		26
				09/03/16	07		32,2
				09/03/16	07		34,9
				30/03/16	28		40,3
				30/03/16	28		42,1
00007314 1	6	LAJE	02/03/16	07/03/16	05	140	31,6
				07/03/16	05		30,3
				09/03/16	07		44
				09/03/16	07		42,4
				30/03/16	28		47,1
				30/03/16	28		48,8

\*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/cm<sup>2</sup>  
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**

31/03/2016