



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

Período: 01/04/2016 a 01/04/2016

Cliente: SERRABETUME ENGENHARIA LT  
Obra: DIVERSOS  
Endereço: BAIRRO PADRE GABRIEL, RIO MARINHO E JARD

**Contrato**

059965

**Certificado N°**

056096

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13016

Lançamento:Convencional

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
15,0	CP III - 40 RS	70+/-10	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Gros	0		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000062029	2	LAJE	01/04/16	29/04/16	28	80	15,6
				29/04/16	28		15,7
000062045	2	CALCADA	01/04/16	29/04/16	28	100	15,8
				29/04/16	28		15,5

\*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)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

21/06/2016