



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

Período: 05/04/2016 a 05/04/2016

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

**Contrato**

059965

**Certificado N°**

056142

**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	CALCADA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Gros			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00006205 2	2	CALCADA	05/04/16	03/05/16	28	80	15
				03/05/16	28		16,1
00006205 4	2	SARGETA	05/04/16	03/05/16	28	80	15,2
				03/05/16	28		16
00006205 8	2	CALCADA	05/04/16	03/05/16	28	80	15,1
				03/05/16	28		15,8

\*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)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