



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

Período: 26/08/2013 a 02/09/2013

Cliente: SERRABETUME ENGENHARIA LT  
Obra: OC 35696  
Endereço: CORREDOR URBANO JOSE SETTE SN

**Contrato**

044315

**Certificado N°**

034011

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:10255

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
18,0	CPIII-40 RS	130+/-20	DIVERSOS	Natural	Brita	PN	PL
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
045176	2	DIVERSOS	26/08/13	09/09/13	14	150	24,8
				23/09/13	28		28,6
045223	2	DIVERSOS	28/08/13	09/09/13	12	140	21,1
				25/09/13	28		24,9
045287	2	DIVERSOS	02/09/13	09/09/13	07	130	13,6
				30/09/13	28		25,1

\*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**

26/11/2013