



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

Período: 23/07/2013 a 23/07/2013

Cliente: COMER CONST.E INCORP.LTDA  
Obra: EEEFM HUNNEY EVEREST PIOVESAN  
Endereço: RUA CARLOS ROGERIO GOMES S/N

**Contrato**

014845

**Certificado N°**

033539

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:9116

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
25,0	CPIII-40 RS	140+/-20	VIGAS	Natural	Brita	TEC P	TEC M
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
044303	2	VIGAS	23/07/13	20/08/13	28	145	29,3
				20/08/13	28		27,6
044304	2	VIGAMENTO	23/07/13	20/08/13	28	140	28,9
				20/08/13	28		31,1
044310	2	VIGAS	23/07/13	20/08/13	28	140	28,3
				20/08/13	28		30,2
044317	2	VIGAS	23/07/13	20/08/13	28	145	26,2
				20/08/13	28		25,4

\*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° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

29/03/2014