



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

Período: 09/04/2013 a 09/04/2013

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

**Contrato**

014845

**Certificado N°**

031076

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:11151

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII 40 RS	180+/-30	MURO	Natural	Brita	PN	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
042063	2	MURO	09/04/13	07/05/13	28	190	21,7
				07/05/13	28		22
042064	2	MURO	09/04/13	07/05/13	28	180	20
				07/05/13	28		22,4

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

**Data**

04/10/2013