



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

Período: 08/08/2013 a 08/08/2013

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

**Contrato**

014845

**Certificado N°**

033952

**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	LAJE	Natural	Brita	TEC P	TEC M
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
044741	2	LAJE	08/08/13	05/09/13	28	150	33,4
				05/09/13	28		34,1
044743	2	LAJE	08/08/13	05/09/13	28	140	30,6
				05/09/13	28		31,1
044749	2	LAJE	08/08/13	05/09/13	28	140	31,1
				05/09/13	28		27,7
044751	2	LAJE	08/08/13	05/09/13	28	145	24,2
				05/09/13	28		25,3
044753	2	LAJE	08/08/13	05/09/13	28	145	28,6
				05/09/13	28		29,4
044756	2	LAJE	08/08/13	05/09/13	28	150	30
				05/09/13	28		28,1
044757	2	LAJE	08/08/13	05/09/13	28	150	35,8
				05/09/13	28		34,3
044761	2	LAJE	08/08/13	05/09/13	28	140	31,5
				05/09/13	28		34,6

\*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**

29/03/2014