



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

Período: 03/12/2013 a 03/12/2013

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

Contrato

014845

Certificado N°

037743

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 DE PISO	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)
00004752 6	2	LAJE DE PISO	03/12/13	31/12/13	28	145	32,1
				31/12/13	28		36,4
00004752 8	2	LAJE DE PISO	03/12/13	31/12/13	28	140	29,6
				31/12/13	28		26,3

*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/cm²
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