



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

Período: 28/02/2013 a 28/02/2013

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

Contrato

014845

Certificado N°

030133

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	LAJE	Natural	Brita	PN	
				Areia	0,1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
041352	2	LAJE	28/02/13	28/03/13	28	190	23,7
				28/03/13	28		23,5
041353	2	LAJE	28/02/13	28/03/13	28	180	24,7
				28/03/13	28		23,3
041360	2	DIVERSOS	28/02/13	28/03/13	28	185	22,2
				28/03/13	28		22,2

*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

05/08/2013