



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

Período: 18/02/2014 a 19/02/2014

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

Contrato

014845

Certificado N°

039109

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)
00004859 2	2	LAJE	18/02/14	18/03/14	28	140	26,7
				18/03/14	28		25,2
00004859 3	2	LAJE	18/02/14	18/03/14	28	145	31
				18/03/14	28		31,4
00004859 4	2	LAJE	18/02/14	18/03/14	28	140	32,9
				18/03/14	28		28,1
00004859 6	2	LAJE	18/02/14	18/03/14	28	145	28,7
				18/03/14	28		27
00004861 2	2	DIVERSOS	19/02/14	19/03/14	28	150	27,8
				19/03/14	28		25,1

*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