



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

Período: 20/12/2013 a 20/12/2013

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

Contrato

014845

Certificado N°

037599

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço: 9116

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
25,0	CPIII-40 RS	140+/-20	LAJE	Miúdo	Graúdo	1	2
				Natural Areia Medi	Brita 0,1	TEC P	TEC M

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00004785 4	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	140	26,8
				17/01/14	28		27,8
00004785 5	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	145	29,5
				17/01/14	28		28,2
00004785 7	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	140	31,4
				17/01/14	28		27,6
00004785 8	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	150	28,1
				17/01/14	28		26,7
00004785 9	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	145	27,2
				17/01/14	28		27,9
00004786 0	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	140	28,4
				17/01/14	28		30
00004786 1	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	140	28,6
				17/01/14	28		26
00004786 4	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	145	32,5
				17/01/14	28		30,6
00004786 6	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	140	27,6
				17/01/14	28		26,4
00004786 8	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	150	28,5
				17/01/14	28		29,1
00004786 9	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	140	26,8
				17/01/14	28		29
00004787 0	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	145	31,5
				17/01/14	28		30,1
00004787 5	2	LAJE	20/12/13	17/01/14	28	140	25,9
				17/01/14	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