



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

Período: 24/09/2013 a 24/09/2013

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

Contrato

014845

Certificado N°

035389

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)
045864	2	LAJE	24/09/13	22/10/13	28	145	28,7
				22/10/13	28		31,9
045865	2	LAJE	24/09/13	22/10/13	28	140	34
				22/10/13	28		35
045866	2	LAJE	24/09/13	22/10/13	28	140	31,4
				22/10/13	28		31,8
045867	2	LAJE	24/09/13	22/10/13	28	150	29,7
				22/10/13	28		32,3
045871	2	LAJE	24/09/13	22/10/13	28	145	37,7
				22/10/13	28		36,6
045873	2	LAJE	24/09/13	22/10/13	28	140	31,3
				22/10/13	28		30,8
045874	2	LAJE	24/09/13	22/10/13	28	130	33
				22/10/13	28		34,2
045875	2	LAJE	24/09/13	22/10/13	28	140	33,8
				22/10/13	28		32,4
045876	2	LAJE	24/09/13	22/10/13	28	145	32,9
				22/10/13	28		35
045879	2	LAJE	24/09/13	22/10/13	28	140	33,3
				22/10/13	28		33
045884	2	LAJE	24/09/13	22/10/13	28	135	29,3
				22/10/13	28		31,5
045886	2	LAJE	24/09/13	22/10/13	28	145	30,7
				22/10/13	28		31
045898	2	LAJE	24/09/13	22/10/13	28	100	32,5
				22/10/13	28		34,1

*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