



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

Período: 13/02/2013 a 13/02/2013

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

Contrato

014845

Certificado N°

029701

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:11124

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-40 RS	120+/-20	PISO POLIDO	Natural	Brita	PN	-
				Areia Medi	0		

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
041040	2	PISO POLIDO	13/02/13	13/03/13	28	120	46,4
				13/03/13	28		44,2
041042	2	PISO POLIDO	13/02/13	13/03/13	28	120	47,7
				13/03/13	28		48,7
041043	2	PISO POLIDO	13/02/13	13/03/13	28	125	48,2
				13/03/13	28		46,7
041044	2	PISO POLIDO	13/02/13	13/03/13	28	120	48,9
				13/03/13	28		47,2
041046	2	PISO POLIDO	13/02/13	13/03/13	28	125	45
				13/03/13	28		44,2

*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