



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

Período: 05/07/2016 a 05/07/2016

Cliente: MAR DE CAMBURI EMPREENDIM
Obra: MIRADOR CAMBURI
Endereço: AV DANTE MICHELINE, 4501 CEI 51.234.588

Contrato

AC7080

Certificado N°

057188

CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO

Traço:14609

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PROVA DE CARGA	Natural	Brita	PL	SP
				Areia	1		
				Medi			

RESULTADOS DOS ENSAIOS

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007527 1	4	PROVA DE CARGA	05/07/16	08/07/16	03	110	34,7
				08/07/16	03		34,6
				08/07/16	03		35,6
				08/07/16	03		35,9

*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)33951777
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

Eng° Evaldo Jose Penedo
Resp. Técnico
CREA - 34763 - D

Data

28/07/2016