



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

Período: 27/04/2017 a 27/04/2017

Cliente: F C M CONSTRUTORA E INCOR  
Obra: OBRA: JD DA PENHA  
Endereço: RUA TUPINAMBAS, 485

**Contrato**

AC7407

**Certificado N°**

062017

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15106

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	220+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000078898	2	ESTACA	27/04/17	25/05/17	28	260	42,4
				25/05/17	28		39,8
000078908	2	ESTACA	27/04/17	25/05/17	28	230	42,4
				25/05/17	28		41,5
000078918	2	ESTACA	27/04/17	25/05/17	28	250	40,2
				25/05/17	28		42,0

\*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/cm<sup>2</sup>  
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.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

12/07/2017