



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

Período: 21/11/2016 a 21/11/2016

Cliente: PROENG CONSTRUTORA E INCO  
Obra: ED. ANTONIO GONCALVES  
Endereço: RUA ISAAC LOPES RUBIM, Nº 155

**Contrato**

AC7305

**Certificado Nº**

059593

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14814

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	230+/-30	ESTACA	Natural	Brita	PL	
				Areia	0		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000077004	2	ESTACA	21/11/16	19/12/16	28	250	34,2
				19/12/16	28		34,6
000077006	2	ESTACA	21/11/16	19/12/16	28	250	38,6
				19/12/16	28		41,2
000077013	2	ESTACA	21/11/16	19/12/16	28	260	32,4
				19/12/16	28		32,0
000077018	2	ESTACA	21/11/16	19/12/16	28	260	38,3
				19/12/16	28		39,8
000077022	2	ESTACA	21/11/16	19/12/16	28	250	31,9
				19/12/16	28		33,7

\*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**

22/03/2017