



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

Período: 02/12/2016 a 02/12/2016

Cliente: PROENG CONSTRUTORA E INCO  
Obra: ED. ANTONIO GONCALVES  
Endereço: RUA ISAAC LOPES RUBIM, N° 155

**Contrato**

AC7305

**Certificado N°**

059792

**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 Medi	0		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000077206	2	ESTACA	02/12/16	30/12/16	28	250	36,2
				30/12/16	28		35,0
000077211	2	ESTACA	02/12/16	30/12/16	28	270	35,4
				30/12/16	28		30,4
000077217	2	ESTACA	02/12/16	30/12/16	28	250	33,0
				30/12/16	28		32,7
000077220	2	ESTACA	02/12/16	30/12/16	28	265	35,7
				30/12/16	28		36,3
000077222	2	ESTACA	02/12/16	30/12/16	28	260	35,8
				30/12/16	28		39,2
000077224	2	ESTACA	02/12/16	30/12/16	28	250	34,2
				30/12/16	28		32,9

\*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 - IMPa = 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