



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

Período: 25/11/2017 a 25/11/2017

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

**Contrato**

AC7305

**Certificado Nº**

064396

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12889

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	LAJE	Natural Areia Medi	Brita 0,1	PL	

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000002668	1	LAJE	25/11/17	08/12/17	13	125	33,2
000002669	1	LAJE	25/11/17	08/12/17	13	130	35,3
000002671	1	LAJE	25/11/17	08/12/17	13	130	34,4
000002672	1	LAJE	25/11/17	08/12/17	13	140	32,0
000002673	1	LAJE	25/11/17	08/12/17	13	140	30,9
000002674	1	LAJE	25/11/17	08/12/17	13	125	36,6
000002675	1	LAJE	25/11/17	08/12/17	13	130	35,7
000002676	1	LAJE	25/11/17	08/12/17	13	125	34,8
000002678	1	LAJE	25/11/17	08/12/17	13	130	32,5
000002679	1	LAJE	25/11/17	08/12/17	13	140	33,2
000002680	1	LAJE	25/11/17	08/12/17	13	135	33,6
000002681	1	LAJE	25/11/17	08/12/17	13	130	32,6
000002682	1	LAJE	25/11/17	08/12/17	13	145	30,9

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: Amostras de concreto coletadas na central dosadora para controle da qualidade do concreto. Os resultados acima se referem exclusivamente ao concreto coletado na central dosadora.

\*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**

12/12/2017