



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

Período: 11/10/2017 a 11/10/2017

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

**Contrato**

AC7305

**Certificado Nº**

063813

**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	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000001924	1	LAJE	11/10/17	18/10/17	07	130	26,2
000001926	1	LAJE	11/10/17	18/10/17	07	145	22,3
000001929	1	LAJE	11/10/17	18/10/17	07	130	22,3
000001931	1	LAJE	11/10/17	18/10/17	07	130	20,1
000001932	1	LAJE	11/10/17	18/10/17	07	120	25,2
000001933	1	LAJE	11/10/17	18/10/17	07	125	23,2
000001935	1	LAJE	11/10/17	18/10/17	07	130	23,9
000001936	1	LAJE	11/10/17	18/10/17	07	140	21,3
000001937	1	LAJE	11/10/17	18/10/17	07	130	23,4
000001938	1	LAJE	11/10/17	18/10/17	07	120	23,8
000001940	1	LAJE	11/10/17	18/10/17	07	125	28,6
000001942	1	LAJE	11/10/17	18/10/17	07	130	24,8

\*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**

19/10/2017