



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

Período: 01/10/2018 a 01/10/2018

Cliente: TRENTA EMPREENDIMENTOS LT  
Obra: ED. PRIORY  
Endereço: RUA CARLOS LINDEMBERG, 140 QUADRA 14 LOT

**Contrato**

AC7771

**Certificado N°**

067997

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15825

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40RS	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)
000006521	2	ESTACA	01/10/18	29/10/18	28	240	40,8
				29/10/18	28		38,1
000006529	2	ESTACA	01/10/18	29/10/18	28	250	35,6
				29/10/18	28		40,4
000006534	2	ESTACA	01/10/18	29/10/18	28	250	41,0
				29/10/18	28		41,4

\*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**

13/12/2019