



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

Período: 23/11/2018 a 27/11/2018

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

**Contrato**

AC7771

**Certificado N°**

068937

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16008

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII - 40 RS	220+/-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)
000007321	2	ESTACA	23/11/18	21/12/18 21/12/18	28 28	260	37,5 36,9
000007325	2	ESTACA	23/11/18	21/12/18 21/12/18	28 28	260	38,3 37,7
000007349	2	ESTACA	26/11/18	24/12/18 24/12/18	28 28	240	43,3 42,6
000007353	2	ESTACA	26/11/18	24/12/18 24/12/18	28 28	250	38,5 37,6
000007355	2	ESTACA	26/11/18	24/12/18 24/12/18	28 28	240	35,8 36,1
000007363	2	ESTACA	26/11/18	24/12/18 24/12/18	28 28	240	36,6 36,0
000007370	2	ESTACA	26/11/18	24/12/18 24/12/18	28 28	240	32,3 34,5
000007373	2	ESTACA	27/11/18	25/12/18 25/12/18	28 28	100	36,9 38,7
000007377	2	ESTACA	27/11/18	25/12/18 25/12/18	28 28	230	38,3 40,0

\*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**

16/10/2019