



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

Período: 11/01/2019 a 17/01/2019

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

**Contrato**

AC7771

**Certificado N°**

069148

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15960

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	BLOCO	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000008082	2	BLOCO	11/01/19	08/02/19	28	120	40,3
				08/02/19	28		39,1
000008189	2	BLOCO	17/01/19	14/02/19	28	120	46,3
				14/02/19	28		45,7
000008190	2	BLOCO	17/01/19	14/02/19	28	110	47,3
				14/02/19	28		47,9

\*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**

16/10/2019