



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

Período: 14/05/2019 a 14/05/2019

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

**Contrato**

AC7771

**Certificado N°**

070797

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16288

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	120+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000004888	2	LAJE	14/05/19	21/05/19	7	125	34,9
				11/06/19	28		43,3
000004890	2	LAJE	14/05/19	21/05/19	7	140	24,9
				11/06/19	28		42,3
000004891	2	LAJE	14/05/19	21/05/19	7	130	36,8
				11/06/19	28		44,9

\*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>CP CHEGOU ATRASADO  
CONCREVIT CONCRETO VITORIA LTDA. - Tel.:(027)33364349  
RODOVIA BR 101 - KM 291 S/N - CONTORNO - CARIACICA - ES  
CGC 27.364.421/0001-58 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng.º Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

16/10/2019