



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

Período: 06/01/2017 a 06/01/2017

Cliente: TELT ENGENHARIA EIRELI -  
Obra: 089 - AUDITORIO SESI / ARACRUZ-ES  
Endereço: RUA: EPHIFANIO PONTIN N° 985

**Contrato**

064982

**Certificado N°**

060312

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13295

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	100+/-20	VIGAS	Natural	Brita	PL	
				Areia	1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000000070	2	VIGAS	06/01/17	03/02/17	28	100	37,2
				03/02/17	28		34,3
000000071	2	VIGAS	06/01/17	03/02/17	28	120	37,3
				03/02/17	28		38,6

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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)32507412  
RODOVIA ES 010 S/N KM 08 - BARRA DO SHAY - ARACRUZ - ES  
CGC 27.364.421/0013-91 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

29/05/2017