



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

Período: 05/04/2017 a 05/04/2017

Cliente: VETOR - ENGENHARIA E CONS  
Obra: OC: FVE\_008\_00 - REURBANIZACAO DA ORLA DO  
CANAL DE  
Endereço: RUA PEDRO RAMOS, S/Nº

**Contrato**

065496

**Certificado Nº**

061332

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:15169

Lançamento: Bombeado

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

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000045265	2	VIGAS	05/04/17	12/04/17	07	135	32,2
				12/04/17	07		33,6
000045266	2	VIGAS	05/04/17	12/04/17	07	140	28,8
				12/04/17	07		28,6
000045267	2	VIGAS	05/04/17	12/04/17	07	130	29,3
				12/04/17	07		32,0

\*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)32613514  
RODOVIA JONES DOS SANTOS NEVES S/N KM 01 - TREVO - GUARAPARI - ES  
CGC 27.364.421/0007-43 laboratorio@concrevit.com.br

**Engº Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

04/05/2017