



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

Período: 09/02/2017 a 09/02/2017

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**

060475

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:9634

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
20,0	CPIII-40 RS	240+/-20	ESTACA E65	Natural	Brita	PL	-
				Areia	-		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	Nº de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000044772	4	ESTACA E65	09/02/17	16/02/17	07	250	33,7
				16/02/17	07		35,8
				09/03/17	28		37,7
				09/03/17	28		40,1

\*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

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

**Data**

21/03/2017