



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

Período: 24/03/2017 a 24/03/2017

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**

061141

**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	LAJE MODULO 08	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)
000045143	4	LAJE MODULO 08	24/03/17	31/03/17	07	130	27,4
				31/03/17	07		29,4
				21/04/17	28		40,6
				21/04/17	28		37,9
000045144	4	LAJE	24/03/17	31/03/17	07	140	28,0
				31/03/17	07		26,9
				21/04/17	28		42,7
				21/04/17	28		42,0
000045145	4	LAJE MODULO 08	24/03/17	31/03/17	07	125	31,2
				31/03/17	07		28,0
				21/04/17	28		41,0
				21/04/17	28		42,6
000045146	4	LAJE MODULO 08	24/03/17	31/03/17	07	140	28,2
				31/03/17	07		28,0
				21/04/17	28		41,5
				21/04/17	28		40,0

\*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

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

**Data**

04/05/2017