



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

Período: 19/06/2017 a 19/06/2017

Cliente: FL CANAL CONSTRUTORA SCP  
Obra: EDIFICIO ISABELA LTDA SCP  
Endereço: RUA MARIA DE PAIVA 193

**Contrato**

066147

**Certificado N°**

062817

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14785

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CP III - 40 RS	120+/-20	BLOCO E VIGAS	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)
000001281	2	BLOCO E VIGAS	19/06/17	17/07/17 17/07/17	28 28	150	37,4 35,8
000001282	2	BLOCO E VIGA	19/06/17	17/07/17 17/07/17	28 28	130	36,3 36,7
000001283	2	BLOCO E VIGA	19/06/17	17/07/17 17/07/17	28 28	125	31,7 31,7
000001284	2	BLOCO E VIGA	19/06/17	17/07/17 17/07/17	28 28	140	33,8 34,0

\*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>

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**

05/04/2018