



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

Período: 20/10/2017 a 20/10/2017

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

**Contrato**

066147

**Certificado N°**

063895

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14811

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	LAJE	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)
000002057	2	LAJE	20/10/17	25/10/17 17/11/17	05 28	150	25,2 45,2
000002059	2	LAJE	20/10/17	25/10/17 17/11/17	05 28	145	25,0 45,3
000002060	2	LAJE	20/10/17	25/10/17 17/11/17	05 28	140	25,1 46,9
000002063	2	LAJE	20/10/17	25/10/17 17/11/17	05 28	145	26,9 44,2

\*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 VITÓRIA 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 José Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

05/04/2018