



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

Período: 19/07/2017 a 19/07/2017

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

**Contrato**

066147

**Certificado N°**

062895

**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/POLIDA	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)
000001461	2	LAJE/POLIDA	19/07/17	24/07/17	05	120	20,0
				16/08/17	28		32,4
000001462	2	LAJE	19/07/17	24/07/17	5	130	16,2
				26/07/17	7		20,0
000001463	2	LAJE	19/07/17	26/07/17	7	140	21,0
				16/08/17	28		29,9
000001464	2	LAJE	19/07/17	26/07/17	7	135	23,5
				16/08/17	28		33,7
000001465	2	LAJE	19/07/17	26/07/17	7	130	21,7
				16/08/17	28		35,3
000001466	2	LAJE	19/07/17	26/07/17	7	130	22,8
				16/08/17	28		36,8

\*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