



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

Período: 20/07/2019 a 20/07/2019

Cliente: PAULO OCTAVIO INVESTIMENT  
Obra: FUTURA SEDE DO TRT  
Endereço: AVENIDA NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES N.

**Contrato**

AC6910

**Certificado N°**

072018

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:16316

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	130+/-20	LAJE	Natural	Brita	PL	
				Areia Medi	0,1		

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados(*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
000011162	2	LAJE	20/07/19	17/08/19 17/08/19	28 28	150	48,0 45,3
000011163	2	LAJE	20/07/19	17/08/19 17/08/19	28 28	140	47,4 46,5
000011164	2	LAJE	20/07/19	17/08/19 17/08/19	28 28	135	51,1 47,1
000011165	2	LAJE	20/07/19	17/08/19 17/08/19	28 28	145	44,9 48,1
000011166	2	LAJE	20/07/19	17/08/19 17/08/19	28 28	140	44,0 44,4
000011167	2	LAJE	20/07/19	17/08/19 17/08/19	28 28	160	43,9 44,6
000011168	2	LAJE	20/07/19	17/08/19 17/08/19	28 28	150	46,3 44,5
000011169	2	LAJE	20/07/19	17/08/19 17/08/19	28 28	150	45,2 46,7

\*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)33951777  
RUA DASTRO LUIZ ROSSI 449 - BAIRRO FATIMA - SERRA - ES  
CGC 27.364.421/0003-10 laboratorio@concrevit.com.br

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

**Data**

25/05/2020