



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

Período: 27/09/2019 a 27/09/2019

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

**Contrato**

AC6910

**Certificado N°**

072987

**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)
000012178	2	LAJE	27/09/19	25/10/19	28	130	46,4
				25/10/19	28		43,2
000012185	2	LAJE	27/09/19	25/10/19	28	135	40,9
				25/10/19	28		45,3
000012187	2	LAJE	27/09/19	25/10/19	28	125	49,9
				25/10/19	28		47,4
000012189	2	LAJE	27/09/19	25/10/19	28	140	46,9
				25/10/19	28		51,7
000012195	2	LAJE	27/09/19	25/10/19	28	145	48,4
				25/10/19	28		48,2
000012198	2	LAJE	27/09/19	25/10/19	28	125	48,7
				25/10/19	28		52,4

\*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