



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

Período: 01/04/2016 a 01/04/2016

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

**Contrato**

AC6910

**Certificado N°**

056103

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13248

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-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)
000073723	2	LAJE	01/04/16	29/04/16	28	125	38,2
				29/04/16	28		39,4
000073724	2	LAJE	01/04/16	29/04/16	28	120	41
				29/04/16	28		40,5
000073725	2	LAJE	01/04/16	29/04/16	28	120	47,5
				29/04/16	28		44,7
000073728	2	LAJE	01/04/16	29/04/16	28	120	41,9
				29/04/16	28		41,7
000073729	2	LAJE	01/04/16	29/04/16	28	125	39,2
				29/04/16	28		42,2
000073730	2	LAJE	01/04/16	29/04/16	28	120	47,6
				29/04/16	28		45,1
000073731	2	LAJE	01/04/16	29/04/16	28	130	41,3
				29/04/16	28		42,8
000073732	2	LAJE	01/04/16	29/04/16	28	120	46,4
				29/04/16	28		43,7

\*Os dados de rastreabilidade dos elementos concretados, foram fornecidos pelo cliente.

Obs: 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**

12/08/2016