



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

Período: 12/01/2016 a 12/01/2016

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

**Contrato**

AC6910

**Certificado N°**

054689

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13587

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CPIII-40 RS	100+/-20	PILARES	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)
000072570	2	PILARES	12/01/16	09/02/16	28	130	40,2
				09/02/16	28		42,7
000072578	2	PILARES	12/01/16	09/02/16	28	120	40
				09/02/16	28		41,4
000072588	2	PILARES	12/01/16	09/02/16	28	110	40,4
				09/02/16	28		44,9
000072592	2	PILARES	12/01/16	09/02/16	28	125	38,3
				09/02/16	28		37,1
000072595	2	PILARES	12/01/16	09/02/16	28	140	35,9
				09/02/16	28		38,4
000072597	2	PILARES	12/01/16	09/02/16	28	110	39,4
				09/02/16	28		43,3

\*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**

29/03/2016