



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

Período: 26/01/2016 a 26/01/2016

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

**Contrato**

AC6910

**Certificado N°**

054902

**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)
00007272 1	2	PILARES	26/01/16	23/02/16	28	120	41,3
				23/02/16	28		40,6
00007272 4	2	PILARES	26/01/16	23/02/16	28	120	40,6
				23/02/16	28		39,6
00007272 6	2	PILARES	26/01/16	23/02/16	28	110	38,7
				23/02/16	28		38,5
00007272 9	2	PILARES	26/01/16	23/02/16	28	120	45,9
				23/02/16	28		44,7
00007273 0	2	PILARES	26/01/16	23/02/16	28	110	38,1
				23/02/16	28		37,3
00007273 2	2	PILARES	26/01/16	23/02/16	28	120	37,8
				23/02/16	28		39,9

\*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