



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

Período: 17/11/2015 a 17/11/2015

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

**Contrato**

AC6910

**Certificado N°**

053752

**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	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007178 3	2	PILARES	17/11/15	15/12/15	28	110	50,7
				15/12/15	28		52,2
00007179 0	2	PILARES	17/11/15	15/12/15	28	120	43,9
				15/12/15	28		46,5
00007179 2	2	BLOCO DE FUNDACAO	17/11/15	15/12/15	28	120	41,8
				15/12/15	28		39,2
00007179 4	2	BLOCO DE FUNDACAO	17/11/15	15/12/15	28	110	47,4
				15/12/15	28		45,7

\*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**

29/03/2016