



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

Período: 08/12/2015 a 08/12/2015

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

**Contrato**

AC6910

**Certificado N°**

054166

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13981

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	BLOCO	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)
00007214 4	2	BLOCO	08/12/15	05/01/16	28	110	39
				05/01/16	28		37,5
00007214 6	2	LAJE	08/12/15	05/01/16	28	110	38,2
				05/01/16	28		38,7
00007214 8	2	BLOCO	08/12/15	05/01/16	28	115	37,6
				05/01/16	28		37,3
00007214 9	2	BLOCO	08/12/15	05/01/16	28	110	37,9
				05/01/16	28		37
00007215 4	2	BLOCO	08/12/15	05/01/16	28	100	39,3
				05/01/16	28		40
00007215 5	2	BLOCO DE FUNDACAO	08/12/15	05/01/16	28	110	44,2
				05/01/16	28		42,7
00007215 6	2	BLOCO DE FUNDACAO	08/12/15	05/01/16	28	130	43,6
				05/01/16	28		41,8

\*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