



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

Período: 28/08/2015 a 28/08/2015

Cliente: PAULO OCTAVIO INVESTIMENT  
Obra: SEDE DO TRT  
Endereço: AV NOSSA SENHORA DOS NAVEGANTES, 1245

**Contrato**

AC6825

**Certificado N°**

052292

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13470

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 DE FUNDACAO	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)
00007059 1	2	BLOCO DE FUNDACAO	28/08/15	25/09/15	28	130	49,3
				25/09/15	28		46,5
00007059 2	2	BLOCO DE FUNDACAO	28/08/15	25/09/15	28	130	49,3
				25/09/15	28		51,9
00007059 4	2	BLOCO DE FUNDACAO	28/08/15	25/09/15	28	130	50,9
				25/09/15	28		50
00007059 7	2	BLOCO DE FUNDACAO	28/08/15	25/09/15	28	130	52,6
				25/09/15	28		52,5
00007059 8	2	BLOCO	28/08/15	25/09/15	28	130	41,8
				25/09/15	28		40,7
00007059 9	2	BLOCO	28/08/15	25/09/15	28	130	44,2
				25/09/15	28		47,2

\*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