



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

Período: 30/08/2016 a 30/08/2016

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

**Contrato**

AC6910

**Certificado N°**

058406

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13248

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE	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)
00007614 3	2	LAJE	30/08/16	27/09/16	28	110	41,8
				27/09/16	28		40,5
00007614 5	2	LAJE	30/08/16	27/09/16	28	120	42,1
				27/09/16	28		44,8
00007614 7	2	LAJE	30/08/16	27/09/16	28	130	37,3
				27/09/16	28		40,9
00007614 8	2	LAJE	30/08/16	27/09/16	28	130	42,8
				27/09/16	28		45,2
00007614 9	2	LAJE	30/08/16	27/09/16	28	120	41,3
				27/09/16	28		42,5
00007615 8	2	LAJE	30/08/16	27/09/16	28	120	45,9
				27/09/16	28		44,2
00007616 0	2	LAJE/ESCADA	30/08/16	27/09/16	28	130	35,3
				27/09/16	28		36,8

\*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**

18/11/2016