



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

Período: 20/09/2016 a 20/09/2016

Cliente: SPE EMPREENDIMENTO IMOBIL  
Obra: EMPREENDIMENTO ED ADDRESS PRAIA DO CANTO  
Endereço: RUA CHAPOT PREVOST ESQUINA COM AV. RIO B

**Contrato**

AC6892

**Certificado N°**

058357

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:14637

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 - RS	140+/-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)
000076358	1	LAJE	20/09/16	26/09/16	06	140	24
000076359	1	LAJE	20/09/16	26/09/16	06	140	22
000076360	1	LAJE	20/09/16	25/09/16	05	150	22,9
000076361	1	LAJE	20/09/16	26/09/16	06	140	23,4
000076362	1	LAJE	20/09/16	26/09/16	06	140	24,5
000076363	1	LAJE	20/09/16	26/09/16	06	140	21,2
000076364	1	LAJE	20/09/16	26/09/16	06	130	21,1
000076365	1	LAJE	20/09/16	26/09/16	06	140	21,1
000076366	1	LAJE	20/09/16	26/09/16	06	130	22,4
000076367	1	LAJE	20/09/16	26/09/16	06	140	21
000076370	1	LAJE	20/09/16	26/09/16	06	145	21,9

\*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 -  $1\text{MPa} = 10,197 \text{ kgf/cm}^2$   
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
26/09/2016