



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

Período: 30/11/2015 a 30/11/2015

Cliente: ACTA ENGENHARIA LTDA  
Obra: DELEGACIA DA RECEITA FEDERAL  
Endereço: AV MARECHAL MASCARENHAS DE MORAES, 1333

**Contrato**

AC6667

**Certificado N°**

053973

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12658

Lançamento:Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
30,0	CPIII-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)
00007198 0	2	LAJE	30/11/15	28/12/15	28	125	40
				28/12/15	28		39,7
00007198 1	2	LAJE	30/11/15	28/12/15	28	120	36,1
				28/12/15	28		35,5
00007198 2	2	LAJE	30/11/15	28/12/15	28	130	34,6
				28/12/15	28		36,1
00007198 3	2	LAJE	30/11/15	28/12/15	28	120	35,6
				28/12/15	28		34,3
00007198 4	2	LAJE	30/11/15	28/12/15	28	115	43,7
				28/12/15	28		41,6
00007198 5	2	LAJE	30/11/15	28/12/15	28	120	41,2
				28/12/15	28		43,4

\*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**

07/06/2016