



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

Período: 02/10/2015 a 02/10/2015

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

**Contrato**

AC6667

**Certificado N°**

052961

**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	0,1		
				Medi			

**RESULTADOS DOS ENSAIOS**

Nota Fiscal	N° de CPs	Elementos Concretados (*)	Data Moldagem	Data Ruptura	Idade (dias)	Abatimento (mm)	Resistência (MPa)
00007106 2	2	LAJE	02/10/15	30/10/15	28	130	37,7
				30/10/15	28		38
00007106 4	2	LAJE	02/10/15	30/10/15	28	130	38,3
				30/10/15	28		36,8
00007106 7	2	LAJE	02/10/15	30/10/15	28	130	37,4
				30/10/15	28		35,6
00007107 2	2	LAJE	02/10/15	30/10/15	28	130	35,2
				30/10/15	28		32,8
00007107 4	2	LAJE	02/10/15	30/10/15	28	130	37,4
				30/10/15	28		39,4
00007107 8	2	LAJE	02/10/15	30/10/15	28	130	46,5
				30/10/15	28		43,8

\*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**

07/06/2016