



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

Período: 23/12/2015 a 23/12/2015

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

**Contrato**

AC6667

**Certificado N°**

054429

**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)
000072418	2	LAJE	23/12/15	20/01/16	28	120	34,3
				20/01/16	28		33,3
000072419	2	LAJE	23/12/15	20/01/16	28	110	40,5
				20/01/16	28		39,5
000072421	2	LAJE	23/12/15	20/01/16	28	130	39,3
				20/01/16	28		37,9
000072425	2	LAJE	23/12/15	20/01/16	28	140	32,3
				20/01/16	28		35,3
000072427	2	LAJE	23/12/15	20/01/16	28	115	36,2
				20/01/16	28		36,7
000072428	2	LAJE	23/12/15	20/01/16	28	120	37,3
				20/01/16	28		38
000072430	2	LAJE	23/12/15	20/01/16	28	130	36,9
				20/01/16	28		35,9
000072432	2	LAJE	23/12/15	20/01/16	28	120	37,1
				20/01/16	28		37
000072433	2	LAJE	23/12/15	20/01/16	28	120	40,1
				20/01/16	28		39,4
000072434	2	LAJE	23/12/15	20/01/16	28	120	44,7
				20/01/16	28		42,9

\*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 - 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