



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

Período: 16/02/2016 a 16/02/2016

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

**Contrato**

AC6667

**Certificado N°**

055239

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:13527

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)
00007296 1	2	LAJE	16/02/16	15/03/16	28	120	43,7
				15/03/16	28		41,4
00007296 2	2	LAJE	16/02/16	15/03/16	28	120	44,6
				15/03/16	28		43,8
00007296 3	2	LAJE	16/02/16	15/03/16	28	120	42,8
				15/03/16	28		42,6
00007296 4	2	LAJE	16/02/16	15/03/16	28	130	44,9
				15/03/16	28		44,8
00007296 5	2	LAJE	16/02/16	15/03/16	28	120	42,6
				15/03/16	28		44,8
00007296 6	2	377630	16/02/16	15/03/16	28	130	39,7
				15/03/16	28		41,3

\*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