



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

Período: 16/05/2015 a 16/05/2015

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

**Contrato**

AC6667

**Certificado N°**

049933

**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 E BLOCOS	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)
000069254	2	LAJE E BLOCOS	16/05/15	13/06/15	28	120	42,8
				13/06/15	28		45,9
000069259	2	LAJE E BLOCO	16/05/15	13/06/15	28	130	46,8
				13/06/15	28		46,9
000069260	2	LAJE E BLOCO	16/05/15	13/06/15	28	130	41,5
				13/06/15	28		42,5
000069261	2	LAJE E BLOCO	16/05/15	13/06/15	28	120	43,3
				13/06/15	28		42,4
000069262	2	LAJE E BLOCO	16/05/15	13/06/15	28	130	45,7
				13/06/15	28		44,1
000069264	2	LAJE E BLOCO	16/05/15	13/06/15	28	120	44,8
				13/06/15	28		45,4
000069265	2	LAJE E BLOCO	16/05/15	13/06/15	28	120	47
				13/06/15	28		44,2
000069267	2	LAJE E BLOCO	16/05/15	13/06/15	28	120	44,7
				13/06/15	28		45,5

\*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**

17/08/2015