



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

Período: 01/07/2015 a 01/07/2015

Cliente: EDUARDO JOSE POETA DE AZE  
Obra: LAJE  
Endereço: ALAMEDA DOS GIRASSOIS LOTE 2 Q 7

**Contrato**

056526

**Certificado N°**

050448

**CARACTERÍSTICAS DO CONCRETO**

Traço:12851

Lançamento: Bombeado

fck (MPa)	Tipo de Cimento	Abatimento (mm)	Local de Aplicação	Agregado		Aditivo	
				Miúdo	Graúdo	1	2
35,0	CP III - 40 RS	100+/-20	LAJE E VIGAS	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)
000000789	1	LAJE E VIGAS	01/07/15	08/07/15	07	125	21,7
000000793	1	LAJE E VIGA	01/07/15	08/07/15	07	120	20,1
000000795	1	LAJE E VIGA	01/07/15	08/07/15	07	120	20,3
000000798	1	LAJE E VIGA	01/07/15	08/07/15	07	130	21,9
000000800	1	LAJE E VIGA	01/07/15	08/07/15	07	130	20,9
000000802	1	LAJE E VIGA	01/07/15	08/07/15	07	130	22,6
000000809	1	LAJE	01/07/15	08/07/15	07	150	21,3

\*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)32293401  
RUA ANNOR DA SILV - BOA VISTA - VILA VELHA - ES  
CGC 27.364.421/0002-39 laboratorio@concrevit.com.br

**Eng° Evaldo Jose Penedo**  
Resp. Técnico  
CREA - 34763 - D

**Data**

29/07/2015