_	Prazo: 11/	03/2013		LAB	
Estácio	Aula: □Seg ⊠Ter □Qua □Qui □Sex H		Horário:	□1,2 □3,4	ŀ
	Professor:	Daniel Caetano			
	DISCIPLINA: CCE0067 – Lógica de Programação				
Curso:					
R.A.:	Nome:				
		Instruções			

- a) Preencha corretamente o curso, o R.A. e seu nome e, se necessário, o dia da semana/horário da aula;
- b) Não responda as questões na parte da frente da capa, mas use o verso se desejar;
- c) Se o trabalho for composto por mais de uma folha, elas devem ser grampeadas, com a capa na frente;
- d) Não serão aceitos trabalhos após o prazo, fique atento;
- e) Trabalhos de laboratório devem ter um visto do professor na capa para serem aceitos.

QUESTÕES - AULA 04

EXERCÍCIOS QUE DEVEM SER ENTREGUES: APENAS 4.1 E 4.2

- **4.1)**Descreva, usando fluxograma, o seguinte algoritmo:
 - Passo 1: Receba o tempo médio (h) de viagem e a velocidade média (km/h)
 - Passo 2: Calcule a distância percorrida (km) D = T * V
 - Passo 3: Calcule o consumo de combustível, em litros, considerando que o carro faz 12 km por litro. L = D / 12.
 - Passo 4: Imprimir a distância percorrida e o total de combustível gasto.
- **4.2)** Escreva o algoritmo da questão 4.1 em português estruturado.