

[SME0330] – AULA 3 – Introdução à Programação de Computadores

Professora: Marina Andretta (andretta@icmc.usp.br)

Monitor PEEG: Nicolás André da Costa Morazotti (nicolas.morazotti@usp.br)

Monitor: Lucas Decico Lucafó (lucas.lucafo@usp.br)

Terceira Aula de Laboratório

Os exercícios devem ser entregues por e-mail para a professora e monitores. Devem ser enviados com o assunto “[SME0330] - <#USP_do_aluno> - <#AULA>”. A data limite de entrega é dia 08/04/2013, até 23:59.

1. Elabore um algoritmo que calcule o preço de um aluguel de carro, dados o custo-base, K , o custo por quilometragem, A , e a quilometragem em si, x .
2. Elabore também um algoritmo que, dadas duas variáveis a e b , troque os valores de a e b . O valor de “ a ” irá para “ b ” e vice-versa.

Obs.: Os exercícios podem ser feitos tanto em C quanto em pseudocódigo.