

INSTITUTO FEDERAL CAMPUS – SÃO PAULO



Lógica de Programação, profª Claudia Miyuki ***Exercícios de estruturas heterogêneas de dados: Structs*** ***Lista 7 de exercícios executados em sala de aula:***

1)- Considerando o cadastro de uma agenda de endereços, nomes, idade e telefones de cinco pessoas, defina a estrutura de registro apropriada, o diagrama de blocos e as codificações de um programa que efetuem as seguintes tarefas:

- 1- o cadastramento das informações: nome, endereço, idade e telefone.
- 2- a pesquisa da idade.
- 3- a classificação por ordem alfabética
- 4- a alteração de algum registro que tenha sido fornecido com erro.
- 5- sair

O programa em questão deverá ser projetado de tal forma que considere o uso de um menu de opções, para que o usuário selecione a opção desejada independentemente de uma ordem específica, conforme layout abaixo:

Menu da Agenda:

Cadastro
Pesquisa de registro por idade
Classificação alfabética
Alteração de registro digitado com erro
Sair do Menu

Escolha uma opção: