

**Faculdade São Francisco de Assis**  
**Programação Estruturada**  
**Trabalho para P2.**

Faça um programa em C para armazenar uma estrutura de registros chamada Pessoal, que contenha 3 atributos (char nome[30], int matricula e float salario). Esse programa deve importar um arquivo texto que contém 5 registros e depois deve permitir incluir, alterar e excluir registros após a importação. Armazene os registros da estrutura em um arquivo de acesso aleatório.

Faça funções separadas para cada uma dessas atividades e crie um menu para cada uma dessas opções.

Use ponteiros para atribuir dados à estrutura Pessoal quando forem lidos os registros do arquivo texto.

Utilize o arquivo texto, disponibilizado, com largura fixa como modelo.

**Valor: 3,0.**

**Prazo: 16 nov. 2017.**