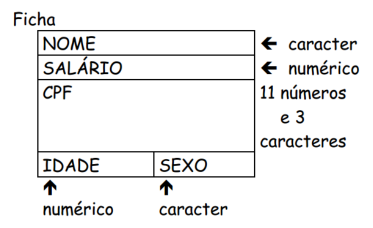
UNIVERSIDADE FEDERAL DE MATO GROSSO DO SUL SISTEMAS DE INFORMAÇÃO - CÂMPUS DE COXIM TOPICOS EM SISTEMAS DE INFORMAÇÃO

Exercícios de Fixação (Registros)

1. Declare um registro cuja representação gráfica é dada a seguir:



2. Utilizando o registro criado no exercício anterior, atribuir os valores apresentados abaixo aos campos correspondentes:

Fic	ha		
	JOSÉ DA SI	LVA	
	850,00		
	531.987.001-41		
	32	M	

3. Declarar o registro cuja representação gráfica é dada a seguir, definir os campos com os tipos necessários. As notas devem ser armazenadas em um vetor.

Cadastro de Notas de Alunos

NOME		TURMA	
NOTA1	NOTA2	NOTA3	NOTA4

- 4. Agora baseado nos exercícios 3 construa um programa em que o usuário possa cadastrar n registros de notas dos alunos, tal que 0 < n > = 100.
- 5. Dados os seguintes campos de um registro: nome, dia de aniversário e mês de aniversário, desenvolver um algoritmo que mostre em cada um dos meses do ano quem são as pessoas que fazem aniversário, exibir também o dia. Considere um conjunto de 40 pessoas.