Questão 1: Criar um sistema de banco de dados que gerencie 4 entidades...

- 1. Usuario: Funcionário da Empresa, deve possuir atributos que identifique um usuário comum, com o numero do CPF (apenas dígitos) como chave.
- 2. Cargo: O cargo que este funcionário desempenha (desenvolvedor, analista de sis temas, analista de requisitos, arquiteto de software, gerente de projetos, etc...).
- 3. Órgão: Orgão ao qual o usuário esteja vinculado (Secretaria A, Secretaria B, Se cretaria C, etc...)
- 4. Sistema: Sistema que o usuário está vinculado (obs: vinculo poderá existir ou nã o e um sistema poderá ter mais de um usuário, bem como o usuário poderá estar associado a diversos sistemas).

Questao 2: Efetuar o povoamento das entidades:

Questão 3: Efetuar uma extração que atenda os seguintes requisitos:

- 1. Criar uma tabela em memória dos sistemas do usuário, que agrupe por cpf todos os sistemas do determinado usuário;
- 2. Retornar todos os usuários do sistema com o CPF (com máscara), o nome do us uário em caixa alta, bem como os cargos, orgãos e sistemas associados (se existi r);