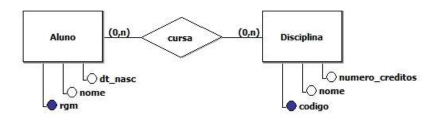


## Exercícios

1) Crie as tabelas equivalentes ao MER abaixo:



- 2) Insira, pelo menos, 5 tuplas em cada uma das tabelas criadas
- 3) Faça as alterações necessárias para que a coluna nome, de cada tabela, seja de preenchimento obrigatório.
- 4) Escreva o comando que exibe uma listagem contendo: o nome e o número de créditos de todas as disciplinas cadastradas. Esta listagem deve aparecer em ordem decrescente pelo número de créditos.
- 5) Adicione na tabela Aluno a coluna telefone. Esta coluna deve receber apenas números.
- 6) Para cada aluno inserido, inclua seu número de telefone.
- 7) Na tabela Aluno, modifique o nome da coluna dt nasc para nascimento.
- 8) Na tabela Disciplina, remova a coluna numero creditos.
- 9) Crie uma tabela chamada USUARIO. Esta tabela deverá armazenar, além da chave primária, o código do aluno, o login, a senha e o nível de acesso (nível 1, 2 ou 3). Cada aluno poderá ter mais de um usuário, porém de níveis de acesso diferentes.
- 10) Desenhe o novo MER.
- 11) Escreva o comando que exibe uma listagem contendo: o nome e o telefone de todos os alunos. Esta listagem deve aparecer em ordem alfabética.
- 12) Insira na tabela Usuario uma tupla referente a cada aluno cadastrado.
- 13) Escreva o comando que exibe o RGM e o login dos alunos com acesso de nível 3. O resultado deve estar em ordem crescente de RGM
- 14) Na tabela Usuario, apaque todos os registros dos usuários de acesso nível 1.
- 15) Apague todas as tabelas criadas.