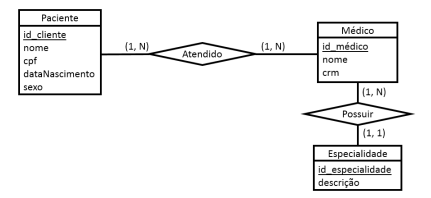
Instruções

- 1. Permitido consulta;
- 2. Proibido cópia do material ou de outro colega;
- 3. Entregar um arquivo zip com duas pastas (prática e questões);
- 4. 0,10 de desconto por erro de indentação.

Prática



- 1. (5,0) Analise o esquema do banco de dados e o arquivo bd.sql. Crie os arquivos necessários para contemplar um dos item abaixo.
 - a. (1,0) Cadastro de Pacientes;
 - b. (1,5) Cadastro de Médicos;
 - c. (1,5) Listagem dos médicos (incluindo sua especialidade);
 - d. (1,0) Listagem dos pacientes.
- 2. (1,0) Crie uma página principal com links para os quatro itens definidos no exercício anterior.
- 3. (2,0) Defina, em um arquivo separado, estilos para formatação das páginas criadas (itens 1 e 2).

Questões

4. (0,5) Aponte os erros do código abaixo, caso o padrão adotado fosse o XHTML.

```
<html>
<head>
    </TITLE>Teste</TITLE>
    </head>
    <body>
        class=texto>Isso é um texto
        Outro <b><i>texto</b></i>
    </body>
</html>
```

- 5. (0,5) Indique e explique três propriedades introduzidas no HTML 5 que realizam validação em campos de formulário.
- 6. (1,0) Indique um campo de formulário para representar o CR Atendido. Explique o porquê de sua escolha.

Extra

7. (2,0) Crie um formulário com dois campos para entrada de números, n1 e n2. Crie um código em javascript que imprima, em um div, todos os números inteiros compreendidos entre n1 e n2.