



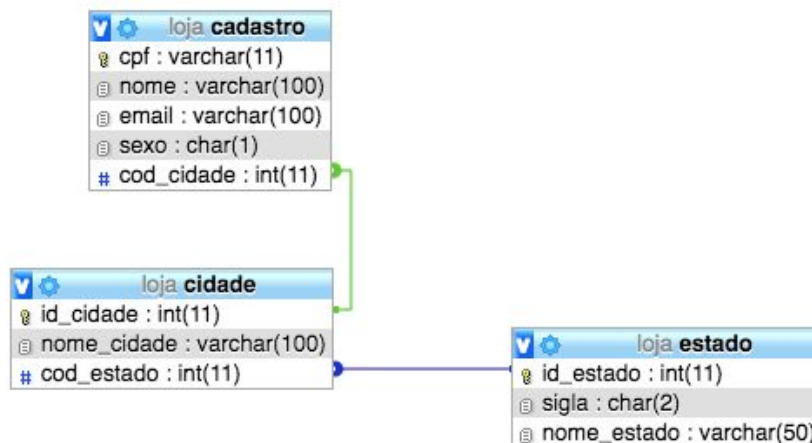
## Trabalho prático em dupla 1 - Desenvolvimento para a WEB

**Entrega: até o dia 13/04 às 12:35: Arquivo texto com o link para o seu projeto no gitHub e link para seu portfólio.**

**Prof. José Rodolfo Beluzo**

---

1 - Criar um banco de dados denominado “loja” com a seguinte estrutura de tabelas abaixo:



2 - Inserir pelo menos:

- 2 Estados;
- 5 cidades em cada Estado;
- 2 Cadastros em cada Cidade.

Alterar o arquivo em anexo no pacote do trabalho “t1.php” de acordo com as configurações especificadas na linha 3 do arquivo e realizar o teste deste arquivo para listar os dados cadastrados acima.

3 - Um dos membros do grupo deverá criar um projeto no GITHUB denominado T1, e adicionar os membros do grupo e o professor (ifsp-jrbeluzo) como colaborador do projeto. Carregar no GITHUB (o criador do projeto no GITHUB deverá delegar as tarefas a serem realizadas abaixo por cada integrante em seu próprio computador):

- export completo do banco de dados e inserções realizadas no item 1 e 2;
- Arquivo form\_estado.php que coleta “Sigla” e “Nome do Estado” e envia para o arquivo “cadastra\_estado.php” e grava estes valores em um arquivo XML “estados.xml”;
- Arquivo form\_cidade.php que coleta “Estado” e “Nome da Cidade” e envia para o arquivo “cadastra\_cidade.php” e grava estes valores em um arquivo XML “cidades.xml”. O campo que coleta o estado da cidade deverá ser exibido a partir do arquivo “estados.xml”;

- Arquivo form\_cadastro.php com um formulário para coletar os dados “Nome”, “Email”, “Sexo”, “Cidade/Estado” e grava estes valores em um arquivo XML “cadastro.xml”. O campo que coleta o estado da cidade deverá ser exibido a partir do arquivo “cidades.xml”.
- Arquivo “index.php” com a exibição de 3 tabelas (quando houver; quando não houver, informar que ainda não há elementos cadastrados):
  - Estados
  - Cidades
  - Cadastros
- Arquivo “cabecalho.php” com os links para todas as páginas, que deverá ser incluído em todos os arquivos.
- Um arquivo “links\_individuais.txt” com o link para o portfólio de cada aluno, onde deverá estar cadastrado no portfólio o projeto desenvolvido (esta etapa depende do item a seguir - item 4).

4 - Carregar (ou por FTP - Filezilla ou pelo FTP WEB do CPANEL) o sistema acima em seu link pessoal criado no servidor web “Infinity Free” em uma pasta t1. Por exemplo, caso eu carregasse o projeto em meu servidor web, o acesso deveria ser por: <http://beluzo.epizy.com/t1>

Após carregar o sistema em sua pasta t1, cadastre este em seu portfólio.