

=== Bases de dados: **exemplocurso** e **bd_escola**

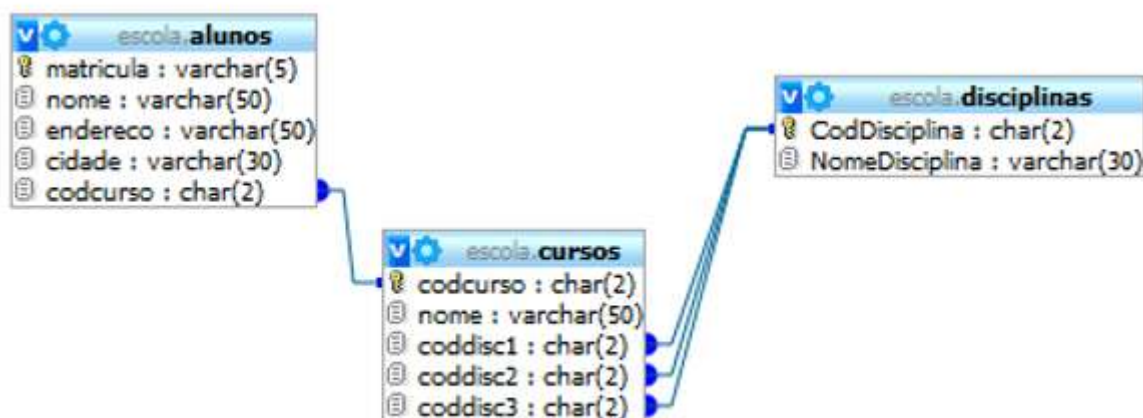
Para as explicações das rotinas (aulas) criaremos o banco a seguir:

- nome do bd: **exemplocurso**
- nome da tabela: **produtos**

#	Nome	Tipo	Agrupamento (Collation)	Atributos	Nulo	Omissão	Extra
1	id	int(11)			Não	None	AUTO_INCREMENT
2	nome	varchar(50)	latin1_swedish_ci		Não	None	
3	estoque	int(11)			Não	None	

Para aplicação e treinamento dos comandos (aulas) utilizaremos o banco de dados “BD_Escola” que vocês desenvolveram na 5ª quinzena.:

- nome do bd: **bd_escola**
- nome das tabelas: **alunos**, **curso** e **disciplinas**



coddisciplina	nomedisciplina
11	Banco de Dados
12	Lógica de Programação
13	Desenvolvimento de Software 1
21	Banco de Dados 2
22	Desenvolvimento de Software 2
23	Programação de Computadores 1
31	Banco de Dados 3
32	Programação de Computadores 2
33	Desenvolvimento de Software 3

codcurso	nome	coddisc1	coddisc2	coddisc3
01	Auxiliar de Informática	11	12	13
02	Programador de Computadores	21	22	23
03	Técnico em Informática	31	32	33

matricula	nome	endereco	cidade	codcurso
10001	Marcos Moraes	Rua Pe Roque, 2057	Mogi Mirim	01
10002	Maria Conceição Lopes	Rua Araras, 23	Mogi Guaçu	01
10003	Ana Carina Lopes	Rua Peraltas, 222	Santos	01
10004	Carlos Aguiar	Rua Botafogo, 33	Santos	01
10005	André Luiz dos Santos	Rua Lopes Conte, 3343	Sapucaí	01
10006	Pedro Antonio Pimenta	Rua Altair Lopes, 33	Itapira	02
10007	Rita de Cássia da Silva	Rua Eletromais, 33	Itapira	02
10008	Caique dos Santos	Rua das Amoreiras, 55	Campinas	02
10009	Carlos Tavares	Rua Peixe, 99	Santos	02
10010	Antonio Carlos Caetano	Rua Josefina Alface, 987	Campinas	02
10011	Ricardo Moreira	Rua do Pinhal, 332	Aparecida	03
10012	Richardson S. P. Campeao	Rua do Tricolor, 433	São Paulo	03
10013	Junior Camisa Seis	Rua do Morumbi, 433	São Paulo	03
10014	Carina Melo	Rua Osvaldo Ramos, 88	Mogi Guaçu	03
10015	Pedro Mello	Rua Itororó, 3999	Mogi Mirim	03

Portanto crie no MySQL o banco de dados “exemploCurso”, cadastre pelo menos 5 registros e resgate o bd_escola conforme as figuras acima.

A seguir crie 2 páginas em pastas diferentes:

- uma para guardar os arquivos do “projeto Produto”, e
- outra para guardar os arquivos do “projeto Escola”.

Crie pra cada projeto um “menu de opções” com as principais opções para “manutenção de dados” (conforme exemplos abaixo).

A cada nova rotina aprendida daremos “vida” ao link responsável por esta rotina. Exemplo:

- o link “Cadastro” ou “inserir” só funcionará quando aprendermos a “inserir” dados na tabela via código PHP. Quando isto acontecer, solicitarei como tarefa este menu com está opção ativa. E assim para todos as rotinas, ok!

=== Exemplos de Menu para acesso as rotinas (menu.html)

– Manutenção de dados na tabela Produto -

	Principal	Cadastrar	Excluir	Pesquisar	Listar	Alterar
--	-----------	-----------	---------	-----------	--------	---------

Menu Principal
Listar Disciplinas - Lista Geral Cursos - Lista Geral Alunos - Lista Geral
Pesquisar Disciplinas - Pesquisa por Nome Cursos - Pesquisa por Nome Alunos - Pesquisa por Nome
Excluir Disciplinas Cursos Alunos
Cadastros Disciplinas Cursos Alunos
Alterar Disciplinas Cursos Alunos

Desenvolvido por: Nomes Referenciais - Tarciso

