

Atividade Avaliativa Individual

- 1 – Criar um banco de dados chamado professor.
- 2 – Colocar o banco de dados em uso;
- 3 – Criar uma tabela chamada cadastro_professor e nesta tabela deve conter as seguintes informações:

Id_Professor	Nome_Professor	Disciplina	Dia	Número_Aulas

- a) Cadastrar os professores , disciplina ,dia que leciona o componente e número de aulas de acordo com a observação abaixo:

1 período = 2.5 aulas

2 períodos = 5 aulas

- b) Obrigatório conter a chave primária.

- 4 – Demonstrar o comando para exibir a tabela com todas as informações.
- 5 - Exibir o comando para mostrar a estrutura da tabela.
- 6 – Realize uma alteração na tabela utilizando (alter table) com o modify para mudar a informação de um campo.
- 7 - Comando para exibir o nome dos professores em ordem alfabética.
- 8 – Demonstre o comando para exibir as disciplinas em ordem decrescente.
- 9 - Utilizar o comando para contar o número de professores cadastrados.
- 10 – Demonstrar o comando para somar o total de aulas.
- 11 – Comando para exibir a média do valor das aulas.
- 12 – Comando para exibir o maior e menor número de aulas;
- 13 – Caso aparecer um determinado professor com mais aulas , utilize o comando para exibir sem repetição os professores cadastrados.
- 14 - Exibir o comando para demonstrar apenas o nome dos professores cadastrados na tabela.