Considere as tabelas referentes a um clube.

<u>Titulares</u>		<u>Atividades</u>
Matricula	*	CodAtividade *
Nome		DescricaoAtividade
		PrecoAtividade
<u>Dependentes</u>		
Matricula	*	Praticam

Matricula NumDep NomeDep NumDep

CodAtividade

Escreva os comandos SQL necessários para as questões abaixo (utilize o SQLITE):

- 1) Criar o banco de dados com o nome de Clube.db".
- 2) Criar as tabelas acima.
- 3) Inserir dados nas tabelas (mínimo de 2 registros por tabela).
- 4) Listar o nome do sócio e dos seus dependentes em ordem alfabética.
- 5) Quais são os nomes dos titulares que começam com a letra "F"?
- 6) Quais são os titulares que possuem dependentes que tenham " de " no nome?
- 7) Quais são os dependentes do titular "PEDRO FONSECA"?
- 8) Quais são as atividades cujo preço está entre R\$ 100,00 e R\$ 150,00?
- 9) Quais são os dependentes do titular de matrícula = 1 em ordem crescente?
- 10) Quais são os sócios titulares que jogam "Futebol" em ordem crescente?
- 11) Qual o valor a ser pago pelo titular "CARLOS SILVA"?
- 12) Qual o preço médio das atividades?
- 13) Qual é o preço mais baixo na tabela atividades?
- 14) Qual é o preço mais alto na tabela atividades?
- 15) Qual o total de titulares ou dependentes por atividade?
- 16) Listar o nome do titular e a quantidade de dependentes para os titulares que possuem mais de 2 dependentes.
- 17) Adicione o campo cidade na tabela titulares.
- 18) Preencher o campo cidade com "Rio de Janeiro".
- 19) Listar o campo cidade sem repetição.
- 20) Reajustar o preço das atividades em 10%.
- 21) Excluir os dependentes do titular de matrícula = 5.
- 22) Selecione e copie os comandos digitados, em seguida cole em um arquivo do bloco de notas. Envie o arquivo para o e-mail do professor. Colocar no corpo do e-mail os números e nomes de guerra dos participantes do grupo.

^{* -} Indica que o campo faz parte da chave primária.