Exercícios de Banco de Dados - Prof. Ms Marcel Thomé Filho

Execute os comandos SQL necessários para realizar as operações especificadas abaixo:

01. Criar a tabela CIDADE, conforme a especificação abaixo.

Campo	Tipo	Nulo	Descrição	Tamanho	Chave	Primária	Estrangeira
Código	Numérico	Não	Código da Cidade	4		X	
Nome	Alfanumérico	Não	Nome da Cidade	30			

02. Criar a tabela SOCIO, conforme a especificação abaixo.

El Char a labola CCCTC, comonito a copocinicação abanto.										
Campo	Tipo	Nulo	Descrição	Tamanho	Chave	Primária	Estrangeira			
CPF	Caractere	Não	Número do CPF	11		X				
Nome	Alfanumérico	Não	Nome do Sócio	20						
DataNasc	Data	Não	Data de							
			Nascimento							
RG	Alfanumérico	Não	RG do Sócio	15						
Cidade	Numérico	Não	Cidade do Sócio				X			

03. Alterar a tabela CIDADE para incluir nela o campo abaixo especificado.

Campo	Tipo	Nulo	Descrição	Tamanho	Chave	Primária	Estrangeira
Uf	Caractere	Não	Uf da Cidade	2			

04. Alterar a tabela SÓCIO para incluir nela os campos abaixo especificados.

Campo	Tipo	Nulo	Descrição	Tamanho	Chave	Primária	Estrangeira
Fone	Alfanumérico	Sim	Telefone do Sócio	10			
Sexo	Caractere	Não	Sexo do Sócio	1			

05. Alterar, na tabela SÓCIO, o tipo do campo NOME para alfanumérico de tamanho 35.

06. Criar a tabela SETOR, conforme a especificação abaixo.

Campo	Tipo	Nulo	Descrição	Tamanho	Chave	Primária	Estrangeira
Código	Numérico	Não	Código do Setor	3		X	
Nome	Alfanumérico	Não	Nome do Setor	30			

07. Alterar a tabela SÓCIO para incluir o campo abaixo especificado.

•	· / titorar a	tabela coole	para in	da incidir o campo abaixo especimeado:						
	Campo	Tipo	Nulo	Descrição	Tamanho	Chave	Primária	Estrangeira		
	Setor	Numérico	Não	Código do Setor				Χ		

08. Criar a tabela DEPENDENTE, conforme a especificação abaixo.

Campo	Tipo	Nulo	Descrição	Tamanho	Chave	Primária	Estrangeira
Sócio	Caractere	Não	Número do				X
			dependente				
Número	Numérico	Não	Número do	4		X	
			Dependente				
Nome	Alfanumérico	Não	Nome do	30			
			Dependente				
DataNasc	Data	Não	Data de				
			nascimento do				
			dependente				

09. Incluir quatro linhas de dados para cada tabela.