

**Modelo Físico**

1. Crie um banco de dados chamado Loja
2. Crie a seguinte tabela: Cliente

Campo	Tipo e Tamanho		
Codigo	Integer	PK	Not null
Nome	Varchar(10)		Not null
Sobrenome	Varchar(20)		Null
Data	Date		Not null
Idade	integer		null
CPF	Integer		Not null
Sexo	Varchar(10)		Not null

3. Adicione na tabela cliente o campo Salario decimal(5,2)
4. Altere o nome do campo Data para DtNascto
5. Insira 4 registros na tabela cliente

Codigo	Nome	SobreNome	DtNascto	Idade	CPF	Sexo	Salario
01	Leo	Pires	10/10/1980	34	123456789	M	540,00
02	Leoncio	Silva	01/05/1982	32	987654321	M	1.500,00
03	Leandro	Souza	30/12/1960	54	654987321	M	2.000,00
04	Ana	Felix	25/11/1962	52	321456789	F	2.300,00

6. Exiba a estrutura da tabela Cliente
7. Mostre os campos código, nome e idade da tabela Cliente
8. Selecione o cliente Leo e exiba o seu salário e idade
9. Remova o campo idade da tabela cliente
10. Altere o tipo do campo cpf para varchar(11)
11. Selecione todos os campos da tabela Cliente que contenham salários maiores que R\$1.000 e ordene de forma decrescente o salário
12. Na tabela Cliente, adicione um campo Bairro (Char20 not null)
13. Na tabela Cliente, adicione um registro conforme dados abaixo:

Codigo	Nome	SobreNome	Data_Nasc	CPF	Sexo	Salário	Bairro
04	Paula	Castro	30/11/1963	221456789	F	680,00	Ingá

14. Altere o tipo e tamanho do campo sexo para char(1)
15. Adicione as informações no campo Bairro, conforme tabela abaixo:

Código	Bairro
1	Centro
2	Centro
3	Icaraí

16. Selecione somente os Bairros, usando o comando DISTINCT.
17. Selecione todos os nomes, sobrenomes e CPF, onde o campo Nome comece por Leo
18. Exiba o maior salário da tabela Cliente
19. Exiba a menor idade por bairro da tabela Cliente
20. Exiba as quantidades de registros que contenham nomes iniciados com “Le”