Professora: Juliana de Sá

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	ldade	CPF	Sexo	Salario
01	Leo	Pires	10/10/1980	34	123456789	М	540,00
02	Leoncio	Silva	01/05/1982	32	987654321	М	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



Professora: Juliana de Sá

- 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 22145	6789 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"

