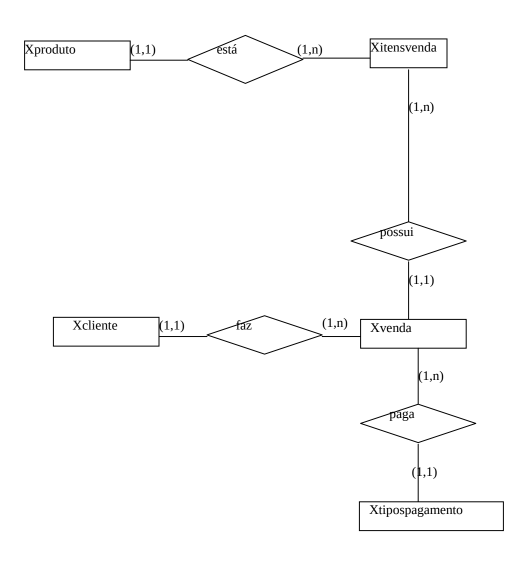




The state of the s	ACT AND A CONTRACT OF THE ACT AND ACT			
NOME DO(A) ALUNO(A):				
UNIDADE CURRICULAR: Banco		PROFESSOR(A): Rafael Gastão		
COMPETENCIAS: - Entender a e	COMPETÊNCIAS: - Entender a estrutura da linguagem de consulta SQL			
HABILIDADES: - Realizar manipulação de dados a partir da linguagem SQL				
SITUAÇÃO PROBLEMA: Apresentar consultas em SQL para atender as informações solicitadas a um repositório de dados.				
BIBLIOGRAFIA SUGERIDA:	Sistema de Banco de Dados, Henry	F. Silberschatz.		
	Microsoft SQL Server 2007. Guia P			

Modelo de Venda - JOIN Diagrama Entidade-Relacionamento







Tabelas

Xproduto

codproduto	int	not null
descricaoproduto	varchar(50)	not null
unidade	char(2)	not null
preco	float	not null
<u> </u>	•	

Chave primária - codproduto

Xcliente

codcliente	int	not null
cliente	varchar(50)	not null
cpf	char(11)	not null
endereco	char(30)	not null

chave primária - codcliente

Xtipospagamento

codtppagamento	int	not null
descricaotppagamento	varchar(20)	not null
chave primária - codtppagamento		

Xvenda

nnf	int	not null
dtvenda	date	not null
codcliente	int	not null
codtppagamento	int	not null
vlvenda	float	not null

chave primária – nnf, dtvenda

chave estrangeira – codcliente da tabela de cliente

chave estrangeira – codtppagamento da tabela de tipospagamento

Xitensvenda

nnf	int	not null
dtvenda	date	not null
codproduto	int	not null
qtde	float	not null
-1		

chave primária – nnf, dtvenda, codproduto

chave estrangeira – nnf, dtvenda da tabela de venda

chave estrangeira – codproduto da tabela de produto





Dados

Xproduto

codproduto	descricaoproduto	unidade	preco
1	Coca Cola	lt	1,20
2	Presunto Sadia	kg	5,40
3	Sabonete Palmolive	Un	0,65
4	Shampoo Colorama	Un	2,60
5	Cerveja Skol	Gf	0,99

Xcliente

codcliente	cliente	cpf	endereco
1	João da Silva	123456789	Rua Andradas, 250
2	Maria do Rosário	26547899	Rua Lima e Silva, 648
3	Paulo Silveira	8963254	Rua Plínio Brasil Milano, 980
4	Rosa Aparecida dos Santos	5896332123	Av. Ipiranga, 8960

Xtipospagamento

codtppagamento	descricaotppagamento
1	Cheque
2	Dinheiro
3	Crediário

Xvenda

	nnf	dtvenda	codcliente	codtppagamento	vlvenda
	1	20/04/2002	1	1	15,00
	2	20/04/2002	2	1	7,50
Ī	1	25/04/2002	3	2	7,90
	1	30/04/2002	3	2	8,50

Xitensvenda

nnf	dtvenda	codproduto	qtde
1	20/04/2002	1	1
1	20/04/2002	2	2
2	20/04/2002	1	3
2	20/04/2002	2	2
2	20/04/2002	4	4
1	25/04/2002	3	9
1	30/04/2002	3	7



EXERCÍCIOS – Mais de uma tabela (Join)

- 1 Selecionar o nome do cliente e quantidade de produtos comprados, somente para clientes que compraram Coca Cola.
- 2 Selecionar o nome do cliente e o valor total comprado por ele.
- 3 Selecionar a descrição e o maior preço de produto vendido.
- 4 Selecionar o nome do cliente e descrição do tipo de pagamento utilizado nas vendas.
- 5 Selecionar o nome do cliente, nnf, data da venda, descrição do tipo de pagamento, descrição do produto e quantidade vendida dos itens vendidos.
- 6 Selecionar a média de preço dos produtos vendidos.
- 7 Selecionar o nome do cliente e a descrição dos produtos comprados por ele. Não repetir os dados (distinct)
- 8 Selecionar a descrição do tipo de pagamento, e a maior data de venda que utilizou esse tipo de pagamento. Ordenar a consulta pela descrição do tipo de pagamento.
- 9 Selecionar a data da venda e a média da quantidade de produtos vendidos. Ordenar pela data da venda decrescente.
- 10 Selecionar a descrição do produto e a média de quantidades vendidas do produto. Somente se a média for superior a 4



insert into Xitensvenda values (1, '30/04/2002', 3, 7);

Inserindo os dados

```
insert into Xproduto values (1, 'Coca Cola', 'lt', 1.20);
insert into Xproduto values (2, 'Presunto Sadia', 'kg', 5.40);
insert into Xproduto values (3, 'Sabonete Palmolive', 'un', 0.65);
insert into Xproduto values (4, 'Shampoo Colorama', 'un', 2.60);
insert into Xproduto values (5, 'Cerveja Skol', 'gf', 0.99);
insert into Xcliente values (1, 'Joao da Silva', '123456789', 'Rua Andradas, 250');
insert into Xcliente values (2, 'Maria do Rosario', '26547899', 'Rua Lima e Silva, 648');
insert into Xcliente values (3, 'Paulo Silveira', '8963254', 'Rua Plinio Brasil Milano, 980');
insert into Xcliente values (4, 'Rosa Aparecida dos Santos', '5896332123', 'Av Ipiranga,
8960');
insert into Xtipospagamento values (1, 'Cheque');
insert into Xtipospagamento values (2, 'Dinheiro');
insert into Xtipospagamento values (3, 'Crediario');
insert into Xvenda values (1, '20/04/2002', 1, 1, 15.00);
insert into Xvenda values (2, '20/04/2002', 2, 1, 7.50);
insert into Xvenda values (1, '25/04/2002', 3, 2, 7.90);
insert into Xvenda values (1, '30/04/2002', 3, 2, 8.50);
insert into Xitensvenda values (1, '20/04/2002', 1, 1);
insert into Xitensvenda values (1, '20/04/2002', 2, 2);
insert into Xitensvenda values (2, '20/04/2002', 1, 3);
insert into Xitensvenda values (2, '20/04/2002', 2, 2);
insert into Xitensvenda values (2, '20/04/2002', 4, 4);
insert into Xitensvenda values (1, '25/04/2002', 3, 9);
```

commit;.