RESUMO

- Desenvolver um banco de dados para gerenciamento de um e-commerce.
- Controle dos processos desde o produto até a confirmação do pagamento.

REQUISITOS

1. Produto

Produtos vendidos no e-commerce.

- 1.1 Funcionalidades do sistema
 - Cadastrar
- Editar
- Excluir
- Consultar

1.2 Campos

- Identificador único
- Nome
- Preço
- Custo
- Estoque

1.3 Critérios

- Um produto poderá ser cadastrado sem ter uma relação com o pedido.
- Um produto poderá ser cadastrado com o estoque zerado.
- O preço do produto deverá ser maior que o custo.
- O campo de ID é gerado automaticamente.
- Os campos Nome, Preço, Custo são obrigatórios.
- O campo Estoque zerado representa o valor nulo.

2. Cliente

Clientes cadastrados no e-commerce.

- 2.1 Funcionalidades do sistema
 - Cadastrar
- Editar
- Excluir
- Consultar

2.2 Campos

- Identificador único
- Nome
- Sobrenome
- Gênero
- Data de Nascimento
- Celular - Email

2.3 Critérios

- Um cliente poderá ser cadastrado sem ter uma relação com o pedido.
- Um cliente poderá realizar mais de um pedido.
- O campo de ID é gerado automaticamente.
- Os campos Nome, Sobrenome, Gênero, Data de nascimento, Celular e Email são obrigatórios.
- Os campos de celular e Email são únicos.

3. Pedido

Pedidos realizados pelos clientes no e-commerce.

- 3.1 Funcionalidades do sistema
 - Confirmar
- Alterar
- Cancelar - Consultar
- 3.2 Campos
 - Identificador único
- Identificador do Cliente
- Situação de pagamento
- Data da realização do pedido

3.3 Critérios

- Um pedido só pode ser gerado se houver um cliente ligado à ele.
- O campo de ID é gerado automaticamente.
- Os campos Identificador do Cliente e situação de pagamento são obrigatórios.
- O campo Situação de pagamento pendente representa o valor nulo.

4. carrinho

Produtos relacionados aos pedidos realizados pelos clientes no e-commerce.

- 4.1 Funcionalidades do sistema
 - Adicionar
- Alterar

4.2 Campos

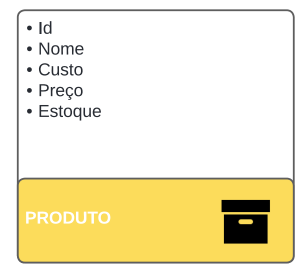
- Remover
- Consultar
- Calcular Total
- Identificador do pedido
- Identificador do Cliente - Quantidade do produto
- Custo do produto
- Preço do produto

4.3 Critérios

- Um pedido deverá ter no mínimo 1 produto.
- A quantidade do produto deverá ser maior que 0.
- Os campos Identificador do pedido, Identificador do Cliente e Quantidade do produto são obrigatórios.
- Os ampos custo e preço do produto servem para uma análise de faturamento.

REGRA DE NEGÓCIO

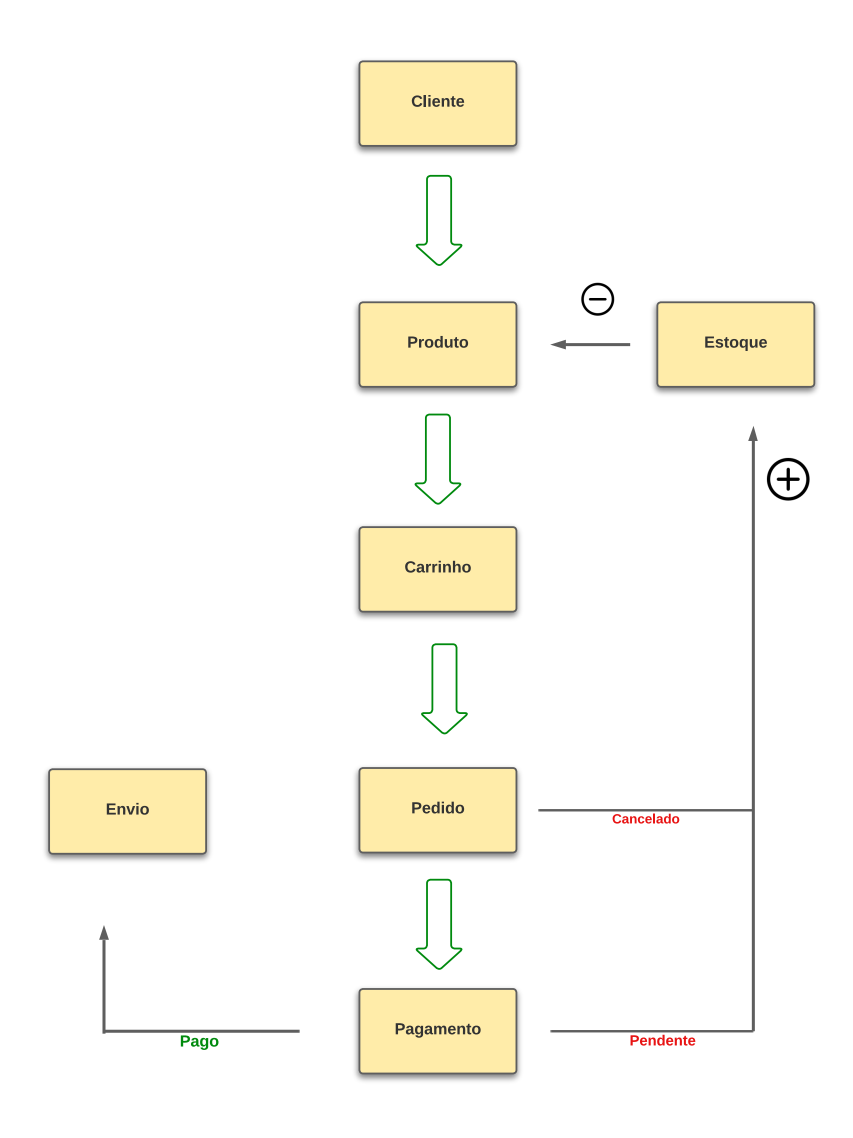


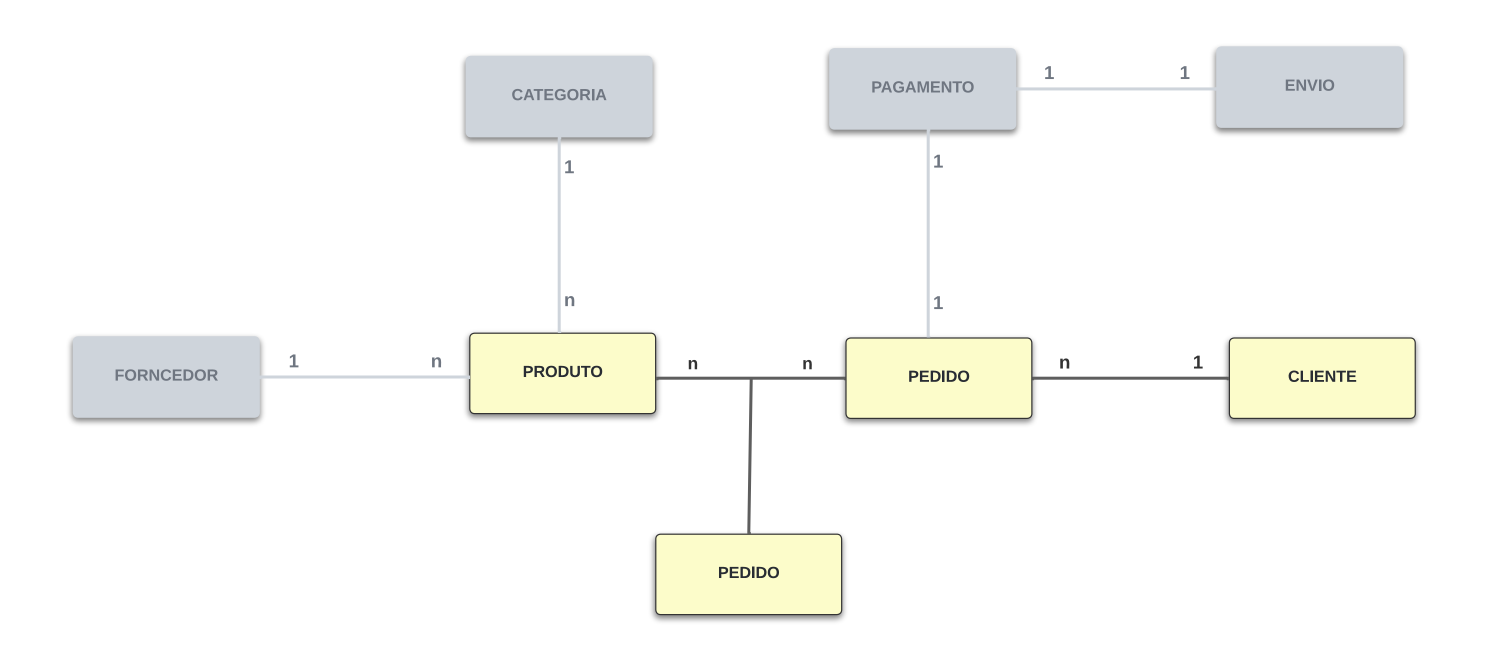


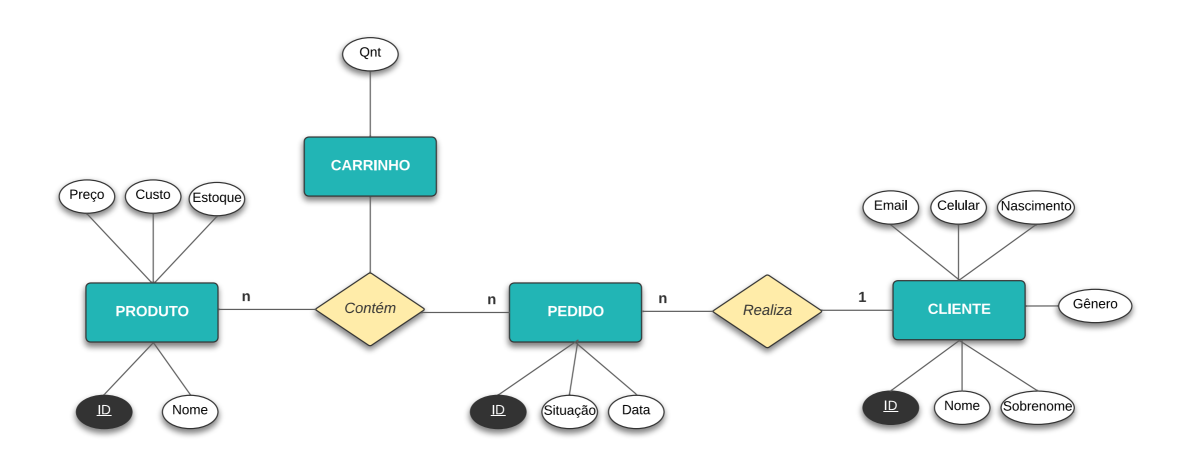
- Id
 Nome
 Sobrenome
 Gênero
 Data de Nascimento
 Celular
 Email

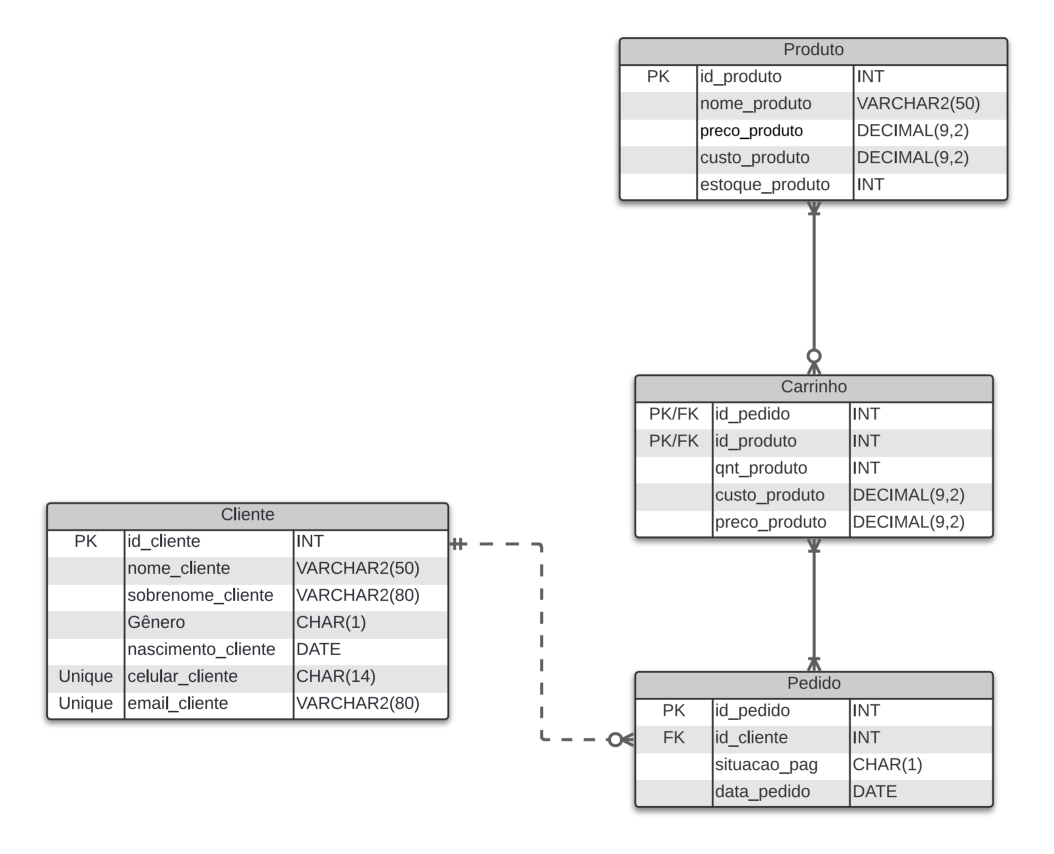
 CLIENTE
- Id
 Id do Cliente
 Situação de pagamento
 Data

 PEDIDO
 \$\int_{\text{S}}\$
- Id do pedido
 Id do Produto
 Qnt do produto
 Custo do produto
 Preço do produto
 Total do carrinho









```
CREATE TABLE tbl produto (
  id produto
                 INT
                                 NOT NULL
                VARCHAR2 (50)
                                 NOT NULL
  nome_produto
 preco_produto
                DECIMAL (9,2)
                                 NOT NULL
 custo produto
                DECIMAL (9,2)
                                 NOT NULL
 estoque produto INT
                                     NULL
  CONSTRAINT
                pk_id_produto
                               PRIMARY KEY (id_produto)
CREATE TABLE tbl_cliente (
                       INT
                                        NOT NULL
  id_cliente
 nome cliente
                       VARCHAR2 (50)
                                        NOT NULL
 sobrenome_cliente
                       VARCHAR2 (80)
                                        NOT NULL
  sexo cliente
                       CHAR
                               (1)
                                        NOT NULL
 nascimento cliente
                       DATE
                                        NOT NULL
                               (14)
                                        NOT NULL
 celular_cliente
                       CHAR
                       VARCHAR2 (80)
                                        NOT NULL
 email cliente
  CONSTRAINT
                pk id cliente
                                 PRIMARY KEY (id_cliente)
                                 UNIQUE
 CONSTRAINT
                u_celular_cliente
                                             (celular_cliente)
  CONSTRAINT
                u email cliente
                                 UNIQUE
                                             (email cliente)
 CONSTRAINT
               ck_sexo
                                 CHECK
                                             (sexo_cliente in ('M','F'))
 CONSTRAINT
                ck_celular
                                 CHECK
                                             CREATE TABLE tbl pedido (
                INT
                            NOT NULL
 id_pedido
 id_cliente
                INT
                            NOT NULL
                CHAR
                        (1)
 situacao_pag
                               NULL
 data_pedido
                DATE
                             NOT NULL
                                 PRIMARY KEY (id_pedido)
  CONSTRAINT
                pk_id_pedido
  CONSTRAINT
               fk id cliente
                                 FOREIGN KEY (id cliente)
   REFERENCES tbl_cliente (id_cliente) ON DELETE CASCADE
  CONSTRAINT ck situacao pag
                                CHECK
                                            (situacao pag = 'P')
CREATE TABLE tbl_carrinho (
  id_pedido
                 INT
                                 NOT NULL
                INT
                                 NOT NULL
  id_produto
  qnt_Produto
                INT
                                  NOT NULL
                DECIMAL (9,2)
                                 NOT NULL
 preco_produto
  custo produto
                DECIMAL (9,2)
                                 NOT NULL
  CONSTRAINT
                pk_id_pedido_carrinho
                                      PRIMARY KEY (id_pedido,id_produto)
  CONSTRAINT fk_id_pedido_carrinho
                                     FOREIGN KEY (id_pedido)
   REFERENCES tbl_pedido (id_pedido) ON DELETE CASCADE
  CONSTRAINT fk_id_produto_carrinho
                                      FOREIGN KEY (id_produto)
   REFERENCES tbl produto (id produto) ON DELETE CASCADE
 CONSTRAINT
               ck_qnt_Produto CHECK
                                           (qnt_Produto > 0)
```

Entidades				
Entidade	Relacionamento	Nome do relacionamento	Descrição	
Produto	Carrinho	Contém	Tabela para cadastro dos produtos.	
Carrinho	Produto	Contém	Tabela associativa para cadastro dos produtos que particip de cada pedido.	
	Pedido	Possui		
Pedido	Carrinho	Possui	77.1.1	
	Cliente	Realiza	— Tabela para cadastro de pedidos.	
Cliente	Pedido	Realiza	Tabela para cadastro de clientes.	

Relacionamentos						
Relacionamento	Tabela PK	Tabela FK	Descrição			
Contém	Produto	Carrinho	Representar qual produto participa do pedido.			
Possui	Pedido	Carrinho	Representar qual pedido possui produto.			
Realiza	Cliente	Pedido	Representar qual cliente realiza um pedido.			

Cliente					
Coluna	Tipo de dados	Bytes	Restrições	Valor padrão	Descrição
id_cliente	Inteiro	22	PK - NOT NULL	AUTO_INCREMENT	Número de identificação do cliente.
nome_cliente	Caracter	50	NOT NULL	-	Nome do cliente.
Sobrenome	Caracter	80	NOT NULL	-	Sobrenome do cliente.
sexo_cliente	Caracter	1	CHECK-NOT NULL	-	Gênero do cliente (M ou F).
Data de Nascimento	Data	7	NOT NULL	-	Data de nascimento do cliente.
Celular	Caracter	14	UNIQUE - CHECK - NOT NULL	-	Celular do cliente.
Email	Caracter	50	UNIQUE - NOT NULL	-	Email do cliente.

Tamanho máximo por registro: 220 bytes

Coluna	Tipo de dados	Bytes	Restrições	Valor padrão	Descrição
id_produto	Inteiro	22	PK - NOT NULL	AUTO_INCREMENT	Número de identificação do produto.
nome_produto	Caracter	50	NOT NULL	-	Nome do produto.
custo_produto	Decimal	22	NOT NULL	-	Custo do produto.
preco_produto	Decimal	22	NOT NULL	-	Preço do produto.
estoque_produto	Inteiro	22	NULL	-	Estoque do produto

Produtos

Tamanho máximo por registro: 138 bytes

Coluna	Tipo de dados	Bytes	Restrições	Valor padrao	Descrição
id_pedido	Inteiro	22	PK - NOT NULL	AUTO_INTCREMENT	Número de identificação do pedido.
id_cliente	Inteiro	22	FK - NOT NULL	-	Número de identificação do cliente.
situacao_pedido	Caracter	1	CHECK-NULL	-	Situação de pagamento do pedido
data_pedido	Data	7	NOT NULL	-	Data do pedido
Tamanho máximo por registro:	amanho máximo por registro: 52 bytes				

Carrinho

Valor padrão

Descrição

Restrições

Bytes

Pedido

Coluna Tipo de dados

id_pedido	Inteiro	22	PK - FK - NOT NULL	-	Número de identificação do pedido.
id_produto	Inteiro	22	PK - FK - NOT NULL	-	Número de identificação do produto.
qnt_produto	Inteiro	22	CHECK-NOT NULL	-	Quantidade de produto por pedido.
Custo	Decimal	22	NOT NULL	-	Custo do produto.
Preço	Decimal	22	NOT NULL	-	Preço do produto.
Tamanho máximo por registro: 2	manho máximo por registro: 110 bytes				

PROCEDIMENTOS ARMAZENADOS

Objeto	Descrição	
SP_RETORNAR_TABELA	Procedimento para retornar uma tabela usando cursor.	
SP_ZERAR_TABELA	Procedmento para zerar uma tabela e uma sequencia.	
SP_INSERIR_PRODUTOS	Procedimento para popular a tabela de produtos.	
SP_INSERIR_CLIENTES	Procedimento para popular a tabela de clientes.	
SP_INSERIR_PEDIDOS	Procedimento para popular a tabela de pedidos e carrinho.	
SP_PROCEDIMENTOS_PRODUTOS	Procedimento para validar insert,update e delete na tabela de produtos.	
SP_PROCEDIMENTOS_CLIENTES	Procedimento para validar insert,update e delete na tabela de clientes.	
SP_PROCEDIMENTOS_PEDIDOS	Procedimento para validar insert,update e delete na tabela de pedidos.	
SP_PROCEDIMENTOS_CARRINHO	Procedimento para validar insert,update e delete na tabela de carrinho.	
	FUNÇÕES	
Objeto	Descrição	

FUNC_RETORNAR_ESTOQUE	Função que retorna quantidade de produto no estoque.		
test_date	Função que retorna validação de data.		
TRIGGERS			
Objeto	Descrição		

TGR_CONTROLE_ESTOQUE	Controlar entrada e saída do estoque.				
VISÕES					
Objeto	Descrição				
VW_TBL_PRODUTO	Visualização da tabela de produtos.				
VW_TBL_CLIENTE	Visualização da tabela de clientes.				

Visualização da tabela de pedidos.

Visualização da tabela de carrinho.

VW_TBL_PEDIDO

VW_TBL_CARRINHO

CONSULTAS

SAIYAJIN SQL

- Clientes que mais realizaram pedidos.
- Clientes com mais pedidos pendentes.
- Produtos mais vendidos.
- Produtos com maior faturamento.
- Produto zerados no estoque.
- Produto com maior custo total.
- Faturamento Mensal.
- Mês com major faturamento.
- Mês com menor faturamento.
- Mês com maior custo.
- Mês com maior prejuízo.