## MODELO LÓGICO E-COMMERCE PAGAMENTO PK id pagamento INTEGER NOTNULL **ALUNOS: Acácio Hariel Eduardo Tokas** data\_pagamento DATE NOT NULL FK | id\_pedido INTEGER NOT NULL FRETE id frete INTEGER NOT NULL VALOR DO FRETE POR FAIXA DE CEP PESSOA\_TIPO faixa\_de VARCHAR(8) NOT NULL USUÁRIO DE/ATE id\_pessoa\_tipo integer NOT NULL faixa\_ate VARCHAR(8) NOT NULL PK | id usuario INTEGER NOT NULL nome\_tipo VARCHAR(100) NOT NULL vl\_frete DOUBLE PRECISION NOTNULL login VARCHAR(50) PEDIDO FK | id\_transpote INTEGER NOT NULL senha VARCHAR(150) PK id\_pedido INTEGER Primary\_Key id\_tipo =1(1cliente) id\_tipo = 2 (fornecedor) ativo BOOLEAN data\_pedido DATE NOT NULL FK | id\_pessoa INTEGER NOT NULL FK | id\_usuário INTEGER NOT NULL FK id\_frete INTERGER NOT NULL PESSOA PK id\_pessoa integer NOT NULL nome VARCHAR(100) NOT NULL TRANSPORTE cfp VARCHAR(11) NOT NULL PK id transporte FK id\_pessoa\_tipo NOT NULL nome\_transporte VARCHAR(255) ativo BOOLEAN NOT NULL ITEM PEDIDO ENDEREÇO PFK id\_item integer NOT NULL PFr id\_pessoa INTEGER NOT NULL PFK | id\_estoque integer NOT NULL transporte pode ser correio rua VARCHAR(200) NOT NULL sedex etc... cidade VARCHAR(200) NOT NUL pais VARCHAR(100) NOT NULL **PRODUTO** PK | id\_produto integer NOT NULL cep VARCHAR(8) NOT NULL descricao varchar NOT NULL PRODUTO ESTOQUE preco double precision NOT NULI PK | id\_estoque integer NOT NULL FK | id\_fornecedor int NOT NULL FK | id\_produto integer NOT NULL