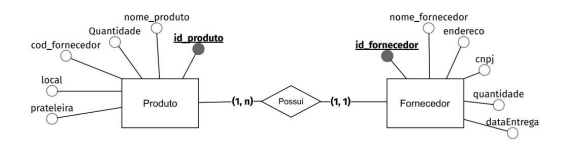
Modelo Conceitual



Dicionário de dados

Entidade: Produto		
Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
id_produto	Numérico	não nulo, auto incremento, chave primaria
nome_produto	Texto	Tamanho 45, não nulo
quantidade	Numérico	Tamanho 45, não nulo
cod_fornecedor	Numérico	não nulo
local	Texto	Tamanho 6, não nulo
prateleira	Texto	Tamanho 6, não nulo

Entidade: Fornecedor		
Nome do campo	Tipo de dados	Descrição
Id_fornecedor	Numérico	não nulo, auto incremento, chave primaria
nome_fornecedor	Texto	Tamanho 45, não nulo
endereco	Texto	Tamanho 50, não nulo
cnpj	Texto	Tamanho 17, não nulo
quantidade	Texto	Tamanho 4, não nulo
dataEntrega	Texto	Tamanho 24, não nulo

Login: Adm Senha:4321

Script do banco de dados

creat database projetofinal;

use projetofinal;

```
create table tb_produto(
id_produto int not null primary key auto_increment,
nome_produto varchar(45),
quantidade varchar(45),
cod_fornecedor int,
local char(6),
prateleira char(6),
constraint fk_cod_fornecedor FOREIGN key (cod_fornecedor)
references tb_fornecedor (id_fornecedor)
);
create table tb_fornecedor(
id_fornecedor int not null primary key auto_increment,
nome_fornecedor varchar(45),
endereco varchar(50),
cnpj varchar(17),
quantidade char(4),
dataEntrega char(24)
);
create table tb_usuario(
 id_usuario int not null primary key auto_increment,
 login varchar(20) not null,
 senha varchar(5) not null
);
```

```
insert into tb_usuario
(login, senha)
values
('Adm', '4321');
```