Tabela	Cliente					
Descrição	Armazenará as informações dos clientes					
Observações	Esta tabela possui uma chave primária(idCliente)					

### **CAMPOS**

Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrições de Domínio(PK, FK, Default, Identity)
idCliente	Código identificação do cliente	INT	10	PK/Auto_Increment
cpfCliente	CPF do Cliente	VARCHAR	15	Unique/ Not null
nomeCliente	Nome do cliente	VARCHAR	100	Not null
telefoneCliente	Telefone Do cliente	VARCHAR	15	Not null
emailCliente	E-mail do Cliente	VARCHAR	50	Not null
senhaCliente	Senha de acesso Cliente	VARCHAR	20	Not null
tipoLogradouro	Tipo de logradouro do Cliente	VARCHAR	100	Not null
logradouro	Logradouro do Cliente	VARCHAR	100	Not null
numero	Numero da Residência	VARCHAR	5	Not null
complemento	Complemento do Endereço	VARCHAR	100	Null
bairro	Bairro de Residência do Cliente	VARCHAR	100	Not null
municipio	Município de residência do Cliente	VARCHAR	100	Not null
сер	CEP de Residência do Cliente	VARCHAR	100	Not null
estado	Estado - UF	CHAR	2	Not null

Tabela	Fornecedor			
Descrição	Armazenará as informações do Fornecedor			
Observações	Esta tabela possui uma chave primária (idFornecedor)			

### **CAMPOS**

Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrições de Domínio(PK, FK, Default, Identity)
idFornecedor	Código identificação do fornecedor	INT	10	PK/Auto_Increment
nomeFornecedor	Nome fornecedor	VARCHAR	100	Not null
cnpjFornecedor	CNPJ fornecedor	VARCHAR	20	Not null
TelefoneFornecedor	Telefone principal fornecedor	VARCHAR	15	Not null
nomeGerente	Nome Gerente	VARCHAR	100	Not null
tipoLogradouro	Tipo de logradouro Fornecedor	VARCHAR	100	Not null
logradouro	Logradouro do Fornecedor VARCHAR		100	Not null
numero	Número endereço	VARCHAR	5	Not null
complemento	Complemento Endereço VARCHAR 100		100	Null
bairro	Bairro de Residência do Fornecedor		100	Not null
municipio	Bairro de Residência do Fornecedor		100	Not null
estado	Estado - UF	CHAR	2	Not null
сер	Cep de Residência Fornecedor	VARCHAR	10	Not null

Tabela		Funcionário				
Descrição Armazenará as informações dos Funcionários				ses dos Funcionários		
Observaçõ	es		ıma chave primár estrangeira(idDe	ria(idFuncionario) e uma chave partamento)		
		CAN	MPOS			
Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrições de Domínio(PK, FK, Default, Identity)		
idFuncionario	Código identificação funcionário	INT	10	PK/Auto_Increment		
cpfFuncionario	CPF Funcionário	VARCHAR	15	Unique/ Not null		
nomeFuncionario	Nome Funcionário	VARCHAR	100	Not null		
telefoneFuncionario	Telefone Funcionário	VARCHAR	15	Not null		
emailFuncionario	E-mail Funcionário	VARCHAR	50	Not null		
senhaFuncionario	Senha de acesso Funcionário	VARCHAR	20	Not null		
tipoLogradouro	Tipo de logradouro Funcionário	VARCHAR	100	Not null		
logradouro	Logradouro Funcionário	VARCHAR	100	Not null		
numero	Numero Residência	VARCHAR	5	Not null		
complemento	Complemento Endereço	VARCHAR	100	Null		
bairro	Bairro de Residência Funcionário	VARCHAR	100	Not null		
municipio	Municipio de Residência Funcionário	VARCHAR	100	Not null		
estado	Estado – UF	CHAR	2	Not null		
сер	Cep de Residência	VARCHAR	100	Not null		

10

INT

FK/Auto\_increment

Funcionário Chave estrangeira referenciando o código tabela

departamento

idDepartamento

Tabela						
Descrição	formações dos Produto	OS .				
Observações	Esta	Esta tabela possui uma chave estrangeira - FK(idFornecedor)				
		CAMPOS				
Nome	Descrição	Tipo de Dado	Tamanho	Restrições de Domínio(PK, FK, Default, Identity)		
idProduto	Código identificação produto	INT	10	PK/Auto_Increme nt		
nomeProduto	Nome Produto	VARCHAR	100	Not null		
categoriaProduto	Categoria Produto	VARCHAR	100	Not null		
descricaoProduto	Descrição Produto	VARCHAR	200	Null		
Preco	Preço produto	DECIMAL	-	Not null		
idFornecedor	Chave estrangeira referenciando código tabela fornecedor	INT	10	FK/Auto_increme		

Tabela			Departamento		
Descrição	Descrição Armazenará as informações dos departamentos da empresa			da empresa	
Observações		Esta tabela possui 1 chave primária(PK)			(2)
			CAMPOS		
idDepartamento Identificador de departamento			INT	10	PK/Auto_Increm ent
nomeDepartamento	Nome departan	do nento	VARCHAR	100	Not null

Tabela		Pedido				
Descrição		Armazenará as i	nformações dos pedio	los		
Observações	Esta tabe	Esta tabela possui 1 chave primária(PK) e duas chaves estrangeiras(FK)				
CAMPOS						
idPedido	Identificador pedido	INT	10	PK/AUTOINCREM ENT		
dataPedido	Data do pedido	DATETIME	-	NOT NULL		
idCliente	Chave estrangeira referenciando o código tabela cliente	INT	10	FK/Auto_increment		
idFuncionario	Chave estrangeira referenciando o código tabela funcionário	INT	10	FK/Auto_increment		

Tabela itensPedido					
Descrição Armazenará as informações a respeito dos itens dos pedidos					os pedidos
Observações Esta tabela possui 1 chave primária(PK) e duas chaves estrangeiras(Fl				estrangeiras(FK)	
CAMPOS					
idItensPedido	Identificador de item dos pedidos		INT	10	PK/Auto_increment
idPedido	Chave estrangeira referenciando código da tabela pedido		INT	10	FK/Auto_increment
idProduto		estrangeira ciando código la produto	INT	10	FK/Auto_increment

Tabela			Feedback			
Descrição		Armazenará as informações sobre o feedback de clientes				
Observações		-				
			CAMPOS			
exp_Cliente	Experiência geral		CHAR	2	Null	
s_preco	Satisfação com os preços		CHAR	2	Null	
s_atendimento	Satisfaçã atendime		CHAR	2	Null	
indicacao	Indicação para amigo/conhecido		CHAR	2	Null	
nome_ind	Nome de quem indicou		VARCHAR	100	Null	
telefone_ind	ind Telefone de quem indicou		VARCHAR	15	Null	

VARCHAR

125

Null

Comentário/Sugestão

sugestao