

Aluna: Geissy Kelly Nascimento Neves P4 INFORMÁTICA

Banco de dados (nota fiscal)

- tabela (CREATE)

Editar definição da tabela

Tabela

CLIENTE

Avançado

Campos Restrições

Adicionar Remover Mover para o topo Mover para cima Mover para baixo Mover para o fundo

Nome	Tipo	NN	PK	AI	U	Default	Check	Agrup
Nome	TEXT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ID	INTEGER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
End	TEXT	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

```
1 CREATE TABLE "CLIENTE" (  
2     "Nome" TEXT NOT NULL,  
3     "ID" INTEGER NOT NULL,  
4     "End" TEXT,  
5     PRIMARY KEY ("ID" AUTOINCREMENT)  
6 );
```

OK Cancel

Tabela

NOTAS\_FISCAIS

Avançado

Campos

Restrições

Adicionar Remover Mover para o topo Mover para cima Mover para baixo Mover para o fundo

Nome	Tipo	NN	PK	AI	U	Default	Check	Agrup
CLIENTE_ID	INTEGER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
VENDEDORES_ID	INTEGER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
SÉRIE	INTEGER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ID	INTEGER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

```

1 CREATE TABLE "NOTAS_FISCAIS" (
2     "CLIENTE_ID" INTEGER NOT NULL,
3     "VENDEDORES_ID" INTEGER NOT NULL,
4     "SÉRIE" INTEGER NOT NULL,
5     "ID" INTEGER NOT NULL,
6     FOREIGN KEY("VENDEDORES_ID") REFERENCES "VENDEDORES"("ID"),
7     FOREIGN KEY("CLIENTE_ID") REFERENCES "CLIENTE"("ID"),
8     PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
9 );

```

OK

Cancel

Tabela

ITENS\_NOTAFISCAL

▼ Avançado

Campos

Restrições

Adicionar

Remover

Mover para o topo

Mover para cima

Mover para baixo

Mover para o fundo

Nome	Tipo	NN	PK	AI	U	Default	Check	Agrup
QUANTIDADE	INTEGER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
VALOR	INTEGER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
NOTASFISCAIS_ID	INTEGER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
PRODUTO_ID	INTEGER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

```

1 CREATE TABLE "ITENS_NOTAFISCAL" (
2     "QUANTIDADE"    INTEGER NOT NULL,
3     "VALOR" INTEGER NOT NULL,
4     "NOTASFISCAIS_ID"  INTEGER NOT NULL,
5     "PRODUTO_ID"    INTEGER NOT NULL,
6     FOREIGN KEY("PRODUTO_ID") REFERENCES "PRODUTOS"("ID"),
7     FOREIGN KEY("NOTASFISCAIS_ID") REFERENCES "NOTAS_FISCAIS"("ID")
8 );
    
```

OK

Cancel

Tabela

VENEDORES

▼ Avançado

Campos

Restrições



Adicionar



Remover

⌘ Mover para o topo

⬆ Mover para cima

⬇ Mover para baixo

⌘ Mover para o fundo

Nome	Tipo	NN	PK	AI	U	Default	Check	Agrup
Nome	TEXT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ID	INTEGER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

```

1 CREATE TABLE "VENEDORES" (
2     "Nome" TEXT NOT NULL,
3     "ID" INTEGER NOT NULL,
4     PRIMARY KEY ("ID" AUTOINCREMENT)
5 );
    
```

OK

Cancel

Tabela

PRODUTOS

Avançado

Campos

Restrições

Adicionar Remove Mover para o topo Mover para cima Mover para baixo Mover para o fundo

Nome	Tipo	NN	PK	AI	U	Default	Check	Agrup
Nome	TEXT	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
PREÇO_UNI	REAL	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ID	INTEGER	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

```

1 CREATE TABLE "PRODUTOS" (
2     "Nome" TEXT NOT NULL,
3     "PREÇO_UNI" REAL NOT NULL,
4     "ID" INTEGER NOT NULL,
5     PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT)
6 );
    
```

OK

Cancel

•tabela e seus atributos

DB Browser for SQLite - C:\Users\Jamil\OneDrive\Documentos\BANCO DE DADOS\BD\_NOTAFISCAL\_AVALIAÇÃO2.db

Arquivo Editar Exibir Ferramentas Ajuda

Novo banco de dados Abrir banco de dados Escrever modificações Reverter modificações Abrir projeto Salvar projeto Anexar banco de dados Fechar banco de dados

Estrutura do banco de dados Navegar dados Editar pragmas Executar SQL

Criar tabela Criar índice Imprimir

Nome	Tipo	Esquema
▼ Tabelas (6)		
▼ CLIENTE		CREATE TABLE "CLIENTE" ( "Nome" TEXT NOT NULL, "ID" INTEGER NOT NULL, "End" TEXT, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT) )
Nome	TEXT	"Nome" TEXT NOT NULL
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
End	TEXT	"End" TEXT
▼ ITENS_NOTAFISCAL		CREATE TABLE "ITENS_NOTAFISCAL" ( "QUANTIDADE" INTEGER NOT NULL, "VALOR" INTEGER NOT NULL, "NOTASFISCAIS_ID" INTEGER NOT NULL, "PRODUTO_ID"
QUANTIDADE	INTEGER	"QUANTIDADE" INTEGER NOT NULL
VALOR	INTEGER	"VALOR" INTEGER NOT NULL
NOTASFISCAIS_ID	INTEGER	"NOTASFISCAIS_ID" INTEGER NOT NULL
PRODUTO_ID	INTEGER	"PRODUTO_ID" INTEGER NOT NULL
▼ NOTAS_FISCAIS		CREATE TABLE "NOTAS_FISCAIS" ( "CLIENTE_ID" INTEGER NOT NULL, "VENDEDORES_ID" INTEGER NOT NULL, "SÉRIE" INTEGER NOT NULL, "ID" INTEGER NOT NU
CLIENTE_ID	INTEGER	"CLIENTE_ID" INTEGER NOT NULL
VENDEDORES_ID	INTEGER	"VENDEDORES_ID" INTEGER NOT NULL
SÉRIE	INTEGER	"SÉRIE" INTEGER NOT NULL
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
▼ PRODUTOS		CREATE TABLE "PRODUTOS" ( "Nome" TEXT NOT NULL, "PREÇO_UNI" REAL NOT NULL, "ID" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT) )
Nome	TEXT	"Nome" TEXT NOT NULL
PREÇO_UNI	REAL	"PREÇO_UNI" REAL NOT NULL
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
▼ VENDEDORES		CREATE TABLE "VENDEDORES" ( "Nome" TEXT NOT NULL, "ID" INTEGER NOT NULL, PRIMARY KEY("ID" AUTOINCREMENT) )
Nome	TEXT	"Nome" TEXT NOT NULL
ID	INTEGER	"ID" INTEGER NOT NULL
sqlite_sequence		CREATE TABLE sqlite_sequence(name,seq)
Índices (0)		
Vistas (0)		

Abre um arquivo de banco de dados existente

UTF-8