

Aluna: Geissy Kelly Nascimento Neves P4 INFORMÁTICA

Tabela CLIENTE - instruções SQL e tabela população

The screenshot displays a database management application with a menu bar (Arquivo, Editar, Exibir, Ferramentas, Ajuda) and a toolbar. The main window is divided into several panes. The top pane shows the 'Estrutura do banco de dados' (Database Structure) with tabs for 'Navegar dados' (Browse data), 'Editar pragmas' (Edit pragmas), and 'Executar SQL' (Execute SQL). The 'Executar SQL' tab is active, showing a list of SQL queries (SQL 1 to SQL 5). The bottom pane displays the execution results, indicating that the SQL statement was executed successfully and affected 4 rows. The right pane is titled 'Editar célula do banco de dados' (Edit database cell) and shows a text input field with the value 'NULL'. The status bar at the bottom indicates the current data type is 'NULL' and the encoding is 'UTF-8'.

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

SQL 1 SQL 2 SQL 3 SQL 4 SQL 5

```
1 INSERT INTO CLIENTE (Nome,End)
2 VALUES ("José Maria Alves", "Av João Pessoa 2081"),
3         ("Maria Conceição Tavares", "Rua Waldery Uchoa 4"),
4         ("João Cosme Fonseca", "Rua Padre Francisco Pinto 790"),
5         ("Tiago Cosme Fonseca", "Rua Padre Francisco Pinto 790");
```

Execução finalizada sem erros.
Resultado: consulta executada com sucesso. Levou 0ms, 4 linhas afetadas
Na linha 1:
INSERT INTO CLIENTE (Nome,End)
VALUES ("José Maria Alves", "Av João Pessoa 2081"),
 ("Maria Conceição Tavares", "Rua Waldery Uchoa 4"),
 ("João Cosme Fonseca", "Rua Padre Francisco Pinto 790"),
 ("Tiago Cosme Fonseca", "Rua Padre Francisco Pinto 790");

Editar célula do banco de dados

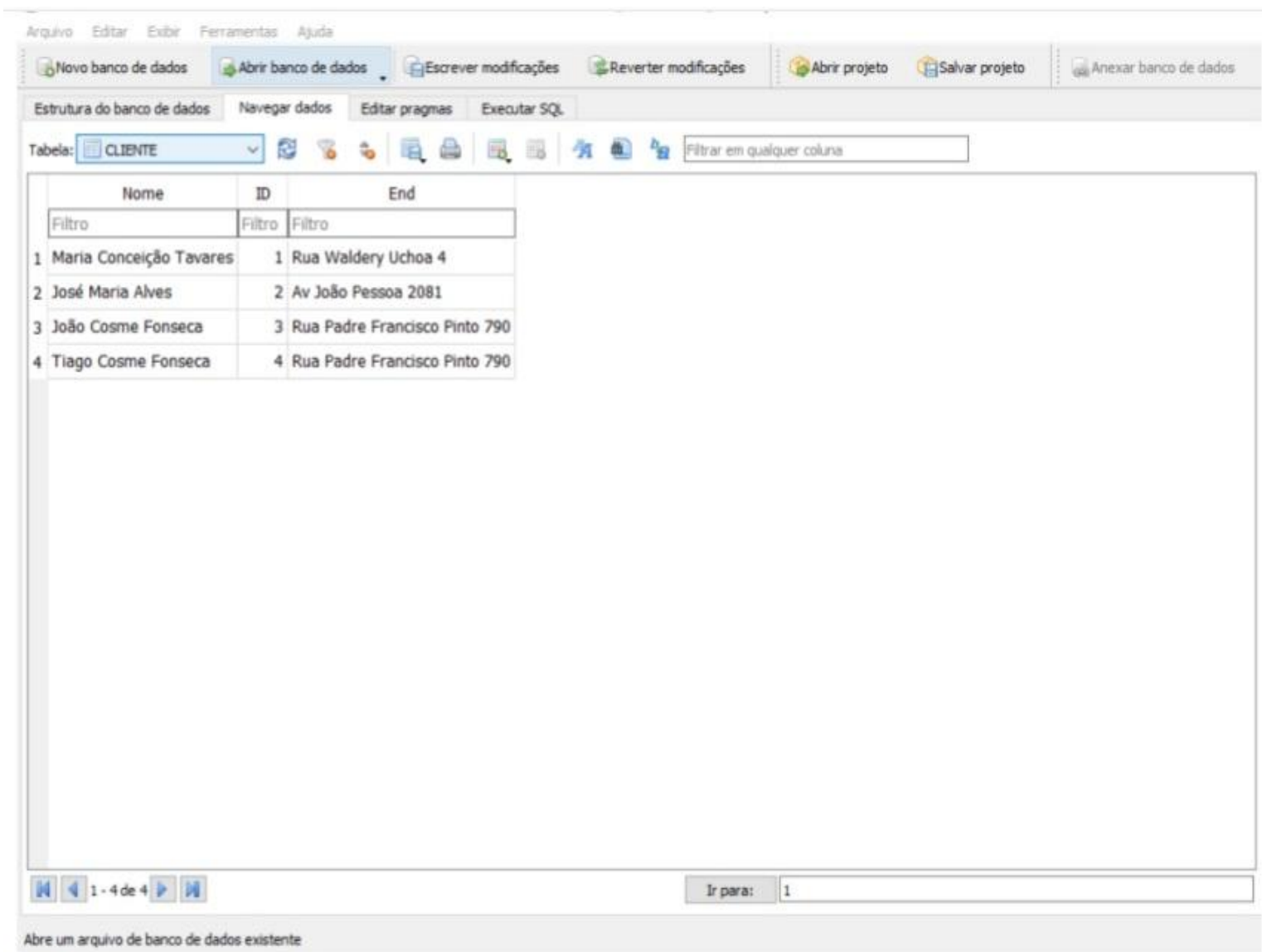
Modo: Texto

NULL

Tipo de dado atualmente na célula: NULL
0 byte

Aplicar

UTF-8



Novo banco de dados

Abre banco de dados

Escrever modificações

Reverter modificações

Abre projeto

Salvar projeto

Anexar banco de dados

Fechar banco de dados

Estrutura do banco de dados

Navegar dados

Editar queries

Executar SQL

SQL 1

SQL 2

SQL 3

SQL 4

SQL 5

```
1 INSERT INTO VENDEDORES (Nome)
2 VALUES ("Luciano Arruda Cavalcante"),
3         ("Joana Alves Pessoa"),
4         ("Marcia Beza Santos"),
5         ("Antonio de Padua Lopes");
6
```

Execução finalizada sem erros.
Resultado: consulta executada com sucesso. Levou 0ms, 4 linhas afetadas

Na linha 1:
INSERT INTO VENDEDORES (Nome)
VALUES ("Luciano Arruda Cavalcante"),
 ("Joana Alves Pessoa"),
 ("Marcia Beza Santos"),
 ("Antonio de Padua Lopes");

Editar célula do banco de dados

Modo: Texto

NULL

Tipo de dado atualmente na célula: NULL
0 byte

Aplicar

Crie um novo arquivo de banco de dados

LTP-8

Novo banco de dados

Abrir banco de dados

Escrever modificações

Reverter modificações

Abrir projeto

Salvar projeto

Anexar banco de dados

Estrutura do banco de dados

Navegar dados

Editar pragmas

Executar SQL

Tabela: VENEDORES



Filtrar em qualquer coluna

	Nome	ID
	Filtro	Filtro
1	Luciano Arruda Cavalcante	1
2	Joana Alves Pessoa	2
3	Mercia Bessa Santos	3
4	Antonio de Padua Lopes	4

1 - 4 de 4

Ir para:

1

Tabela PRODUTOS - instruções SQL e tabela população

The screenshot shows a database management interface with a menu bar (Arquivo, Editar, Exibir, Ferramentas, Ajuda) and a toolbar. The main window is titled 'Estrutura do banco de dados' and contains a tabbed interface with 'SQL 1' through 'SQL 5'. The 'SQL 1' tab is active, displaying an SQL INSERT statement:

```
1 INSERT INTO PRODUTOS (Nome, PREÇO_UNI, ID)
2 VALUES ("Arroz Tio João", "6.00", "100"),
3         ("Feijão Cariquinha", "5.50", "150"),
4         ("Macarrão Fortaleza", "3.50", "200"),
5         ("Óleo de Soja", "4.00", "250"),
6         ("Manteiga Betania 500g", "8.00", "300"),
7         ("Queijo Ricota Betania", "7.00", "350")
```

Below the SQL editor, the execution results are displayed:

Execução finalizada sem erros.
Resultado: consulta executada com sucesso. Levou 30ms, 6 linhas afetadas
Na linha 1:
INSERT INTO PRODUTOS (Nome, PREÇO_UNI, ID)
VALUES ("Arroz Tio João", "6.00", "100"),
 ("Feijão Cariquinha", "5.50", "150"),
 ("Macarrão Fortaleza", "3.50", "200"),
 ("Óleo de Soja", "4.00", "250"),
 ("Manteiga Betania 500g", "8.00", "300"),
 ("Queijo Ricota Betania", "7.00", "350")

On the right side, there is a panel titled 'Editar célula do banco de dados' with a 'Modo: Texto' dropdown and a large text area containing 'NULL'. Below this panel, it says 'Tipo de dado atualmente na célula: NULL' and '0 byte', with an 'Aplicar' button.

Tabela: PRODUTOS

Filtrar em qualquer coluna

	Nome	PREÇO_UNI	ID
	Filtro	Filtro	Filtro
1	Arroz Tio João	6.0	100
2	Feijão Cariquinha	5.5	150
3	Macarrão Fortaleza	3.5	200
4	Oleo de Soja	4.0	250
5	Manteiga Betania 500g	8.0	300
6	Queijo Ricota Betania	7.0	350



Tabela NOTAS FISCAIS - instruções SQL e tabela populada

The screenshot displays a database management interface. The main window shows an SQL editor with the following code:

```
1 INSERT INTO NOTAS_FISCAIS (CLIENTE_ID, VENDEDORES_ID, ID, SERIE)
2 VALUES (3, 2, 101, "A"),
3          (2, 3, 102, "A"),
4          (4, 4, 103, "A"),
5          (2, 1, 104, "A"),
6          (1, 3, 105, "A"),
7          (3, 2, 106, "A"),
8          (4, 4, 107, "A");
```

Below the editor, a status bar indicates: "Execução finalizada sem erros. Resultado: consulta executada com sucesso. Levou 1ms, 7 linhas afetadas".

On the right, a "Editar célula do banco de dados" (Edit database cell) dialog is open, showing "Modo: Texto" (Text mode) and a large text area containing "NULL". Below the text area, it states "Tipo de dado atualmente na célula: NULL" (Data type currently in the cell: NULL) and "0 byte". An "Aplicar" (Apply) button is visible at the bottom right of the dialog.

A circular navigation button with an upward arrow is located in the center of the interface.

Tabela: NOTAS_FISCAIS

Filtrar em qualquer coluna

	CLIENTE_ID	VENDEDORES_ID	ID	SERIE
	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro
1	1		1	100 A
2	3		2	101 A
3	2		3	102 A
4	4		4	103 A
5	2		1	104 A
6	1		3	105 A
7	3		2	106 A
8	4		4	107 A

Tabela ITENS NOTAS FISCAIS - instruções SQL e tabela populada

ArquivoEditarExibirFerramentasAjuda

Novo banco de dadosAbrir banco de dadosEscrever modificaçõesReverter modificaçõesAbrir projetoSalvar projetoAnexar banco de dadosFechar banco de dados

Estrutura do banco de dadosNavegar dadosEditar pragmasExecutar SQL

SQL 1SQL 2SQL 3SQL 4SQL 5

```
1 INSERT INTO ITENS_NOTAFISCAL (NOTAFISCAIS_ID,PRODUTO_ID,QUANTIDADE)
2 VALUES (100,100,5),
3          (100,150,4),
4          (100,200,4),
5          (101,250,8),
6          (101,300,4),
7          (102,100,6),
8          (102,250,8),
9          (103,300,4),
10         (103,350,4),
```

Execução finalizada sem erros.

Resultado: consulta executada com sucesso. Levou 2ms, 16 linhas afetadas

Na linha 1:

```
INSERT INTO ITENS_NOTAFISCAL (NOTAFISCAIS_ID,PRODUTO_ID,QUANTIDADE)
VALUES (100,100,5),
       (100,150,4),
       (100,200,4),
       (101,250,8),
       (101,300,4),
```

Editar célula do banco de dados

Modo: Texto

NULL

Tipo de dado atualmente na célula: NULL

0 byte

Aplicar

Abre um arquivo de banco de dados existente

UTF-8

Tabela: ITENS_NOTAFISCAL

Filtrar em qualquer coluna

	QUANTIDADE	VALOR	NOTASFISCAIS_ID	PRODUTO_ID
	Filtro	Filtro	Filtro	Filtro
1	5	NULL	100	100
2	4	NULL	100	150
3	4	NULL	100	200
4	8	NULL	101	250
5	4	NULL	101	300
6	6	NULL	102	100
7	8	NULL	102	250
8	4	NULL	103	300
9	4	NULL	103	350
10	10	NULL	104	150
11	12	NULL	104	100
12	10	NULL	106	150
13	10	NULL	106	200
14	10	NULL	107	100
15	10	NULL	107	150
16	10	NULL	107	200



1 - 16 de 16

Ir para: 1