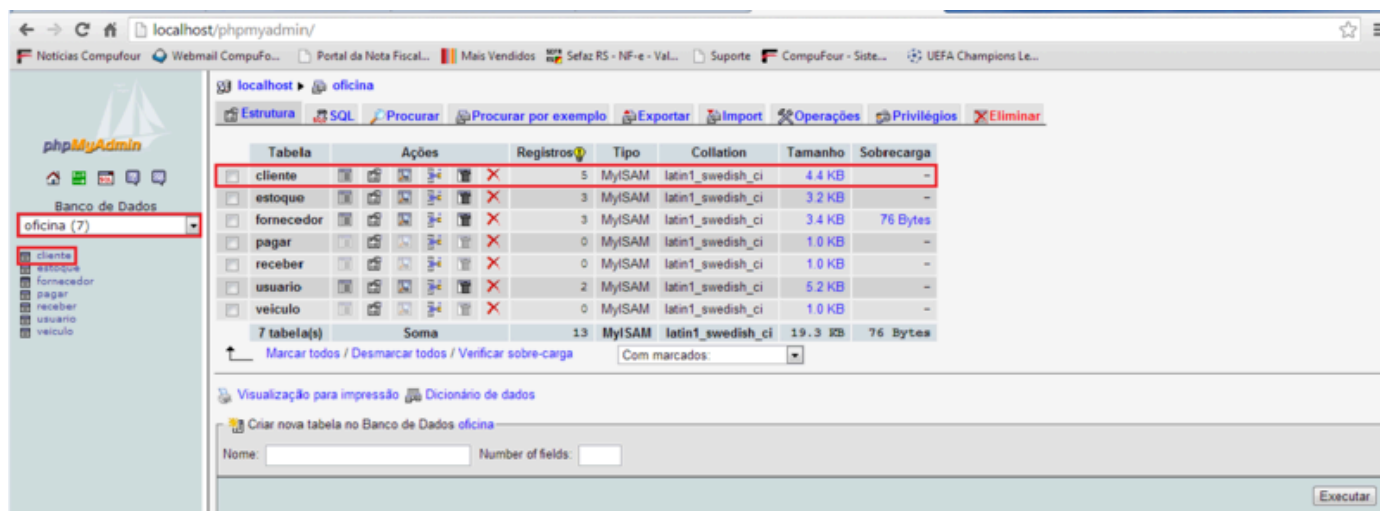


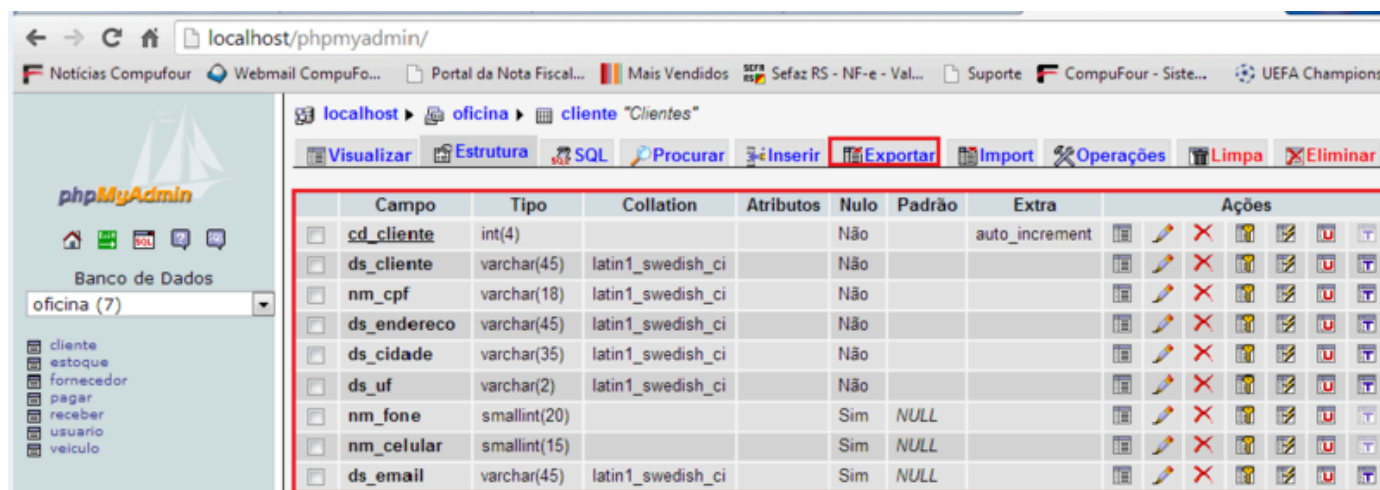
## Extraindo informações de Base de Dados MySQL - Conversão

Enviar E-mail    Permalink Cliente    Permalink Revenda

Após ter o Apache instalado e configurado, acesse o navegador de internet, acesse o endereço: localhost/phpmyadmin / informe o usuário e senha configurados na instalação do Apache / após será apresentado o banco de dados em questão. Veja na imagem abaixo à esquerda, foi selecionado o banco de dados desejado, abaixo e ao lado são apresentadas as tabelas que fazem parte de tal banco de dados.



Clique sobre a tabela desejada à esquerda para que possa verificar os campos que fazem parte dessa tabela, conforme imagem abaixo.



Para exportar as informações da tabela em questão clique no botão Exportar. Ao clicar no botão Exportar será apresentada a imagem abaixo:

The screenshot shows the phpMyAdmin interface in a web browser. The browser's address bar displays 'localhost/phpmyadmin/'. The top navigation bar includes links for 'Visualizar', 'Estrutura', 'SQL', 'Procurar', 'Inserir', 'Exportar', 'Importar', 'Operações', 'Limpa', and 'Eliminar'. The left sidebar shows the 'phpMyAdmin' logo and a 'Banco de Dados' dropdown menu set to 'oficina (7)'. Below this, a list of tables is visible: 'cliente', 'estoque', 'fornecedor', 'pagar', 'receber', 'usuario', and 'veiculo'. The main content area is titled 'Ver o esquema da tabela' and shows the export options for the 'clientes' table. The 'Exportar' section has radio buttons for 'SQL', 'LaTeX', 'Microsoft Excel 2000', 'Microsoft Word 2000', 'CSV para dados MS Excel', 'Dados CSV', and 'XML'. The 'Microsoft Excel 2000' option is selected. The 'Opções de exportação: Microsoft Excel 2000' section includes a text input for 'Substituir NULL por' set to 'NULL' and a checked checkbox for 'Colocar nome do campo na primeira linha'. Below this, there are input fields for 'Dumpar' (set to 5) and 'registros, começando pelo registro' (set to 0). The 'Enviar' section has a checked checkbox and a text input for 'Nome do arquivo do modelo' set to 'TABLE\_\_'. There is also a checkbox for 'lembrar modelo' and a 'Compressão' section with radio buttons for 'Nenhum', 'compactado com zip', 'compactado com gzip', and 'compactado com bzip'. An 'Executar' button is at the bottom right. A yellow warning box at the bottom states: '(1) Usar \_\_DB\_\_ para nome de Banco de Dados, \_\_TABLE\_\_ para nome de tabelas e quaisquer opções strftime para especificar data/hora, a extensão será "automaticamente" adicionada. Qualquer outro texto será preservado.'

Para que os dados sejam exportados para uma planilha do excel, deverá marcar a opção Microsoft Excel 2000, deverá marcar também a opção “Colocar nome do campo na primeira linha”, assim cada coluna de dados ficará identificada. Após clique no botão Executar, indique o local onde deseja salvar o arquivo.

Extraídos os dados poderá efetuar a conversão de XLS para .DBF (Aplicativos Comerciais) ou para .CSV para que posteriormente possa converter para o Clipp Store.