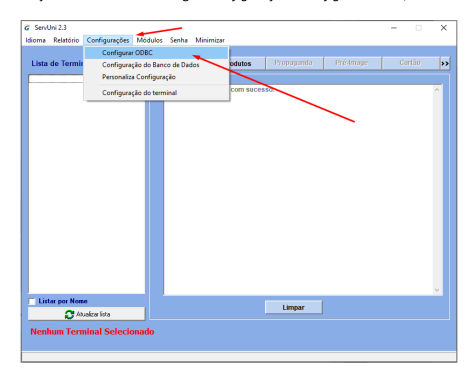
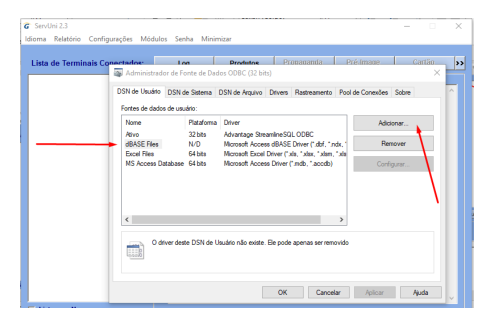
INSTALAÇÃO E CONFIGURAÇÃO DO LEITOR DE CÓDIGO DE BARRAS (GERTEC)

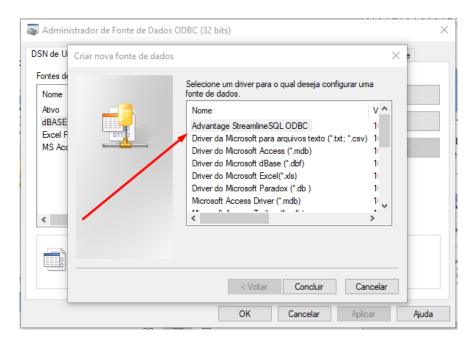
- Primeiramente, deverá ser instalado o driver de conexão "Advantage ODBC Driver" AdsODBC -10.1 (\\server\Install\Ativo\Busca Preco Atual);
- 2. Realizar a instalação do Java Runtime versão desktop/leptop;
- 3. Instalar o ServUni 2.3 (\\server\Install\Ativo\Busca Preco Atual);
- 4. Após a instalação do ServUni 2.3 ir na guia Configurações>Configurar ODBC;



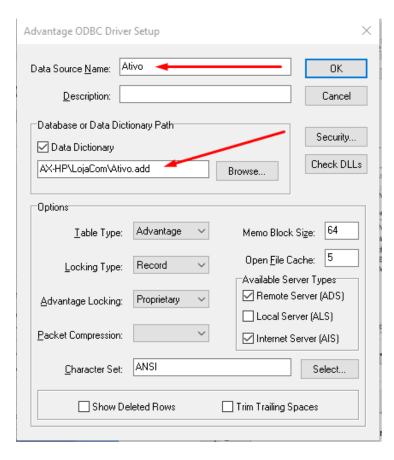
5. Com o Administrador de Fontes de Dados ODBC aberto na guia DSN de Usuário selecionar a Fonte de Dados "dBASE Files" e Adicionar;



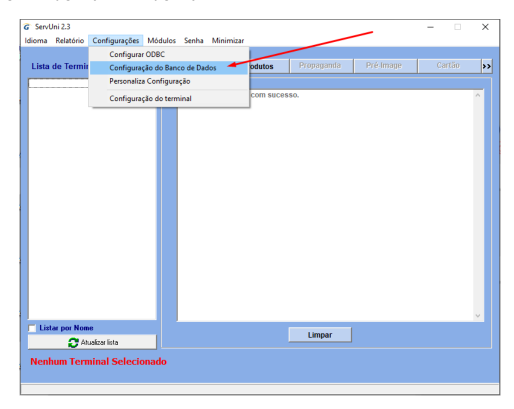
6. Criar nova fonte de dados selecionando o driver "Advantage Streamline SQL ODBC"



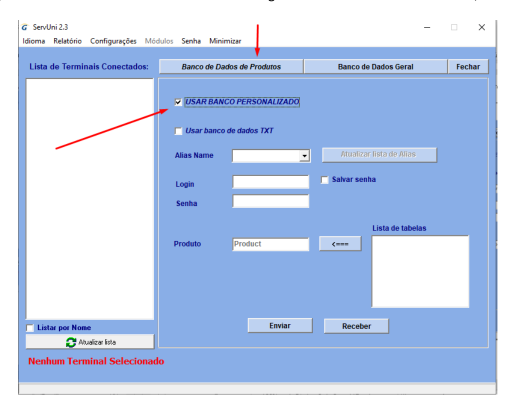
7. Preencher o setup conforme imagem abaixo: nota que se usa o nomeMáquina+Aliase+Dicionário.



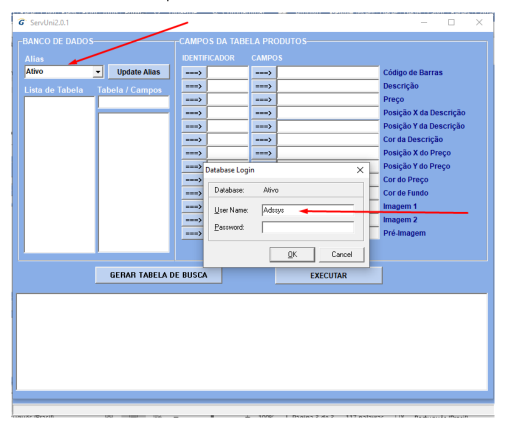
8. Ir na guia Configurações > Configuração do Banco de Dados;



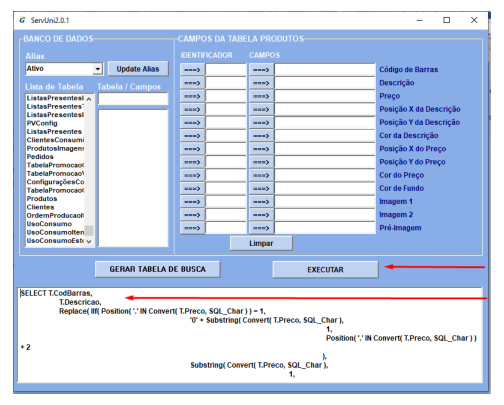
9. Na guia Banco de Dados de Produtos marcar a flag "USAR BANCO PERSONALIZADO";



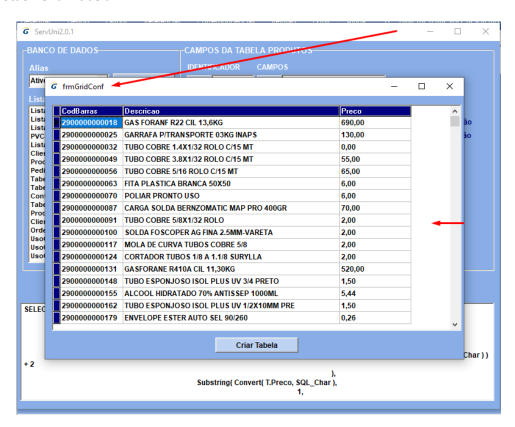
10. No frame BANCO DE DADOS (campo Alias) escolher "Ativo" e autenticar o login com o User Name "Adssys" e clicar OK. Obs.: não incluir senha. Logo, será carregado no campo "Lista de Tabela" as tabelas do banco em questão.

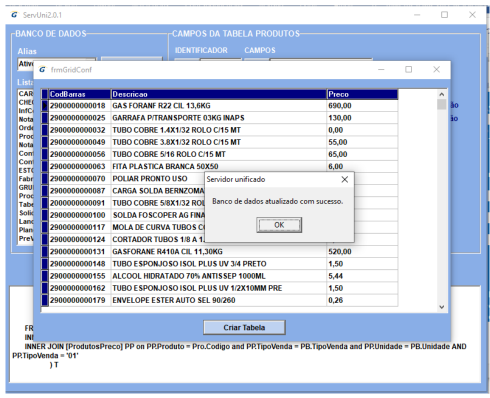


11. Incluir o comando SQL (Select) pré-estabelecido e clicar em "EXECUTAR" para que o sistema mostre os produtos e seus respectivos atributos.

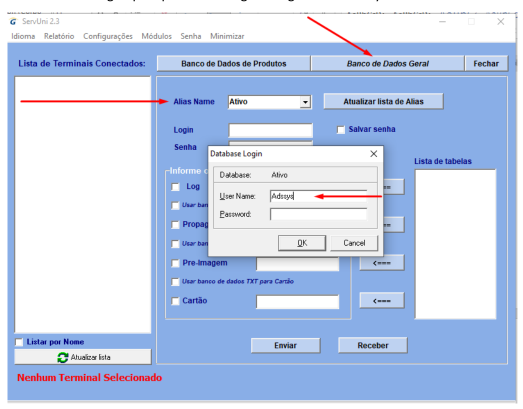


12. Tela "frmGridConf" com os dados do produto conforme comando SQL executado, logo, clicar no botão "Criar Tabela".

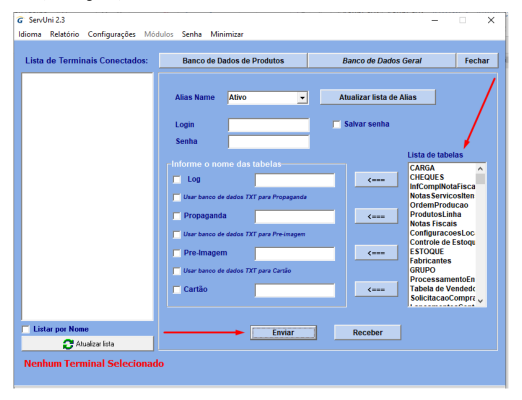




13. Após concluído a configuração da guia "Banco de Dados de Produtos" ir para a guia "Banco de Dados Geral" e realizar as seguintes configurações. No campo "Alias Name" selecionar "Ativo" e na tela Database Login que aparece em seguida logar como Adssys sem a senha.



Note que a **Lista de tabelas** irá ser preenchida com as tabelas do sistema após o login do Database e, em seguida, clicar no botão "Enviar"



14. Clicar em fechar para concluir a instalação/configuração.

