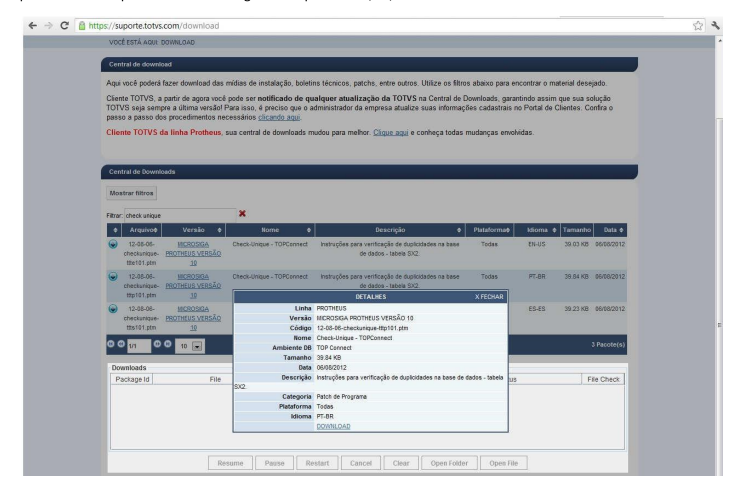
Instruções para verificação de duplicidades na base

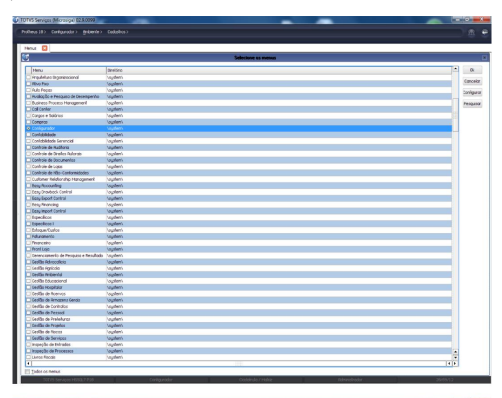
Lembre-se de buscar por atualização da rotina checkdupl no portal do cliente e aplicá-las no RPO antes dos passos abaixo. A patch deve ter data igual ou superior a 06/08/2012.

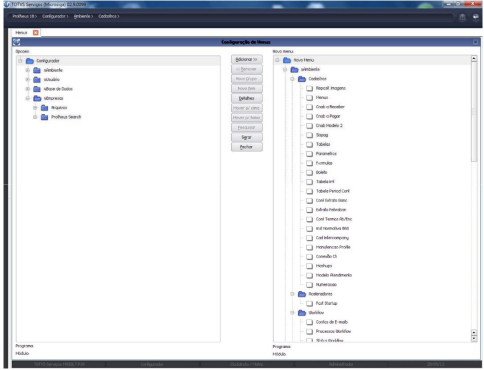


1) Abrir o configurador

Não esquecer que o procedimento aplica-se a Base TOP.

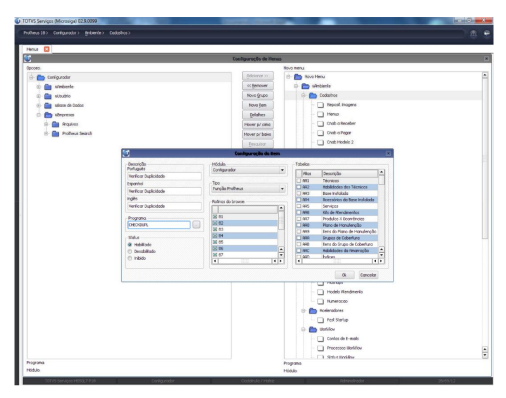
2) Adicionar no menu do Configurador, pelo próprio Configurador no cadastro de menus, a seguinte opção conforme passo a passo abaixo:



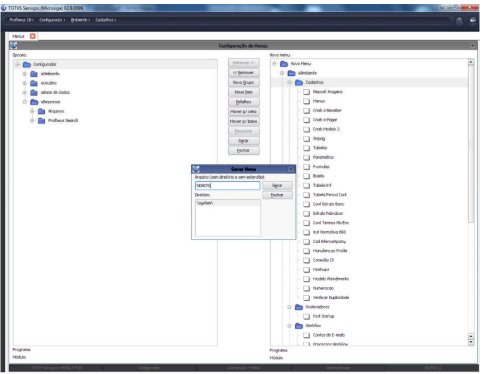


CLICAR EM UM NOVO ITEM. ABRIRÁ A TELA ABAIXO PREENCHENDO ABAIXO:

Título: Verificar Duplicidade Programa: CheckDupl Módulo: Configurador Tipo: Função Protheus

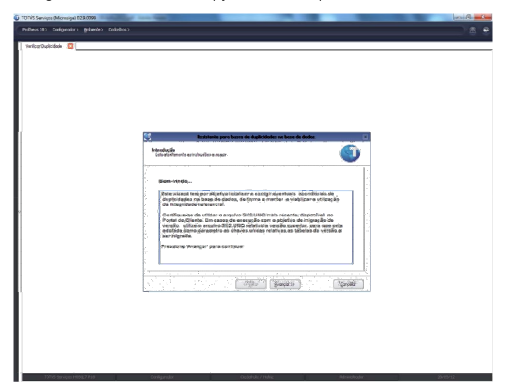


CLICAR EM OK CLICAR EM GERAR

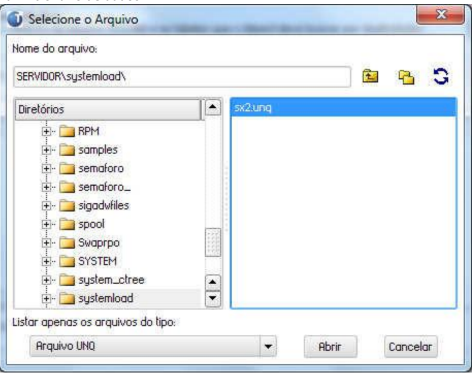


DIGITAR "SIGACFG", CLICAR EM "GERAR" E "SIM" PARA C ONFIRMAR.

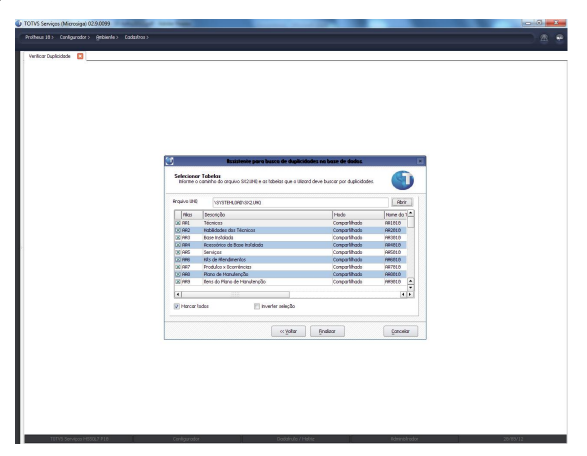
3) Fechar e Abrir o configurador e executar a nova opção 'Verificar Duplicidade'.



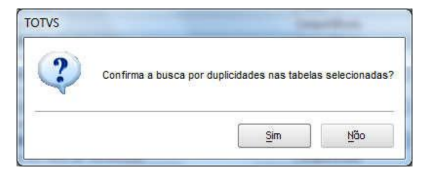
- 4) Informe o caminho aonde se encontra o arquivo SX2.UNQ, para o caso de migração de versão deve-se utilizar o SX2.UNQ da versão **futura**.
- *Para baixar o arquivo atualizado, acesse http://suporte.totvs.com CERTIFIQUE-SE SEMPRE QUE ESTÁ BAIXANDO O ARQUIVO RE FERENTE A SUA VERSÃO DE SISTEMA E LOCALIZAÇÃO
- Download
- Escolha somente Linha: Protheus
- Em seguida clicar em Pesquisar
- Será aberta uma nova janela "Atualizações Microsiga"
- Atualizações
- Selecionar categoria "Dicionário de dados"



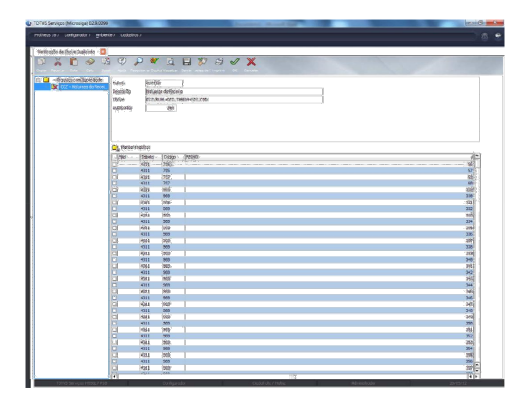
5) Selecione as tabelas em que o verificador deverá buscar por duplicidades e clique em FINALIZAR



6) A seguinte mensagem aparecerá, confirme-a.



- 7) O processo de verificação de duplicidades pode demorar, aguarde.
- 8) Após o término da verificação, o sistema disponibilizará a seguinte tela:



- 9) O usuário deverá agora *selecionar os registros que deverão ser **removidos da tabela.
- *Para cada chave duplicada, o usuário deverá deixar apenas uma ocorrência, para que na base fique sempre um registro válido desta chave.
- **Os registros selecionados são removidos da tabela original e copiados para uma tabela com o mesmo nome, seguido do sufixo _UNQ, exemplo: SA1010_UNQ
- 10) O usuário pode utilizar o botão para que o sistema sugira os registros a serem excluídos da base, porém, é importante notar que nem sempre os critérios adotados pelo sistema são os mais apropriados para a base em questão por isso é importante que seja feita uma análise completa dos dados antes de removê-los.
- 11) Quanto TODOS os registros duplicados de uma mesma tabela estiverem selecionados, pressione o botão para que os registros sejam removidos.
- 12) A qualquer momento o usuário pode pressionar o botão para consultar o registro completo.
- 13) A qualquer momento o usuário pode pressionar o botão para salvar um arquivo TXT com os registros duplicados.
- 14) A qualquer momento o usuário pode pressionar o botão para gerar um relatório com os registros duplicados.
- 15) Após o término do processo, é recomendável que a busca por duplicidades seja executada novamente para verificação do resultado.