



Envio Automático de Email

Produto	:	Microsiga Protheus® Oficina versão 11			
Chamado	:	TGZQXK	Data da publicação	:	05/04/13
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

! *Importante*

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UPDOFIHJ**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Implementada melhoria na rotina **Orçamento por Fases (OFIXA011)** com a criação do Parâmetro **MV_EEMAILO**, que permite o envio de E-mail na conclusão do orçamento.

! *Importante*

Para que esta funcionalidade seja utilizada, é necessário configurar o Parâmetro **MV_FASEORC** com a **fase E** (envio de e-mail).

Procedimento para Implementação

O Sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

! *Importante*

Antes de executar o compatibilizador **UPDOFIHJ** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **\PROTHEUS11_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (diretório **\PROTHEUS11_DATA\SYSTEM**).
- Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- Se os dicionários de dados possuírem índices personalizados (criados pelo usuário), antes de executar o compatibilizador, certifique-se de que estão identificados pelo *nickname*. Caso o compatibilizador necessite criar índices, irá adicioná-los a partir da ordem original instalada pelo Protheus, o que poderá sobrescrever índices personalizados, caso não estejam identificados pelo *nickname*.
- O compatibilizador deve ser executado com a **Integridade Referencial desativada***.

 **Atenção**

O procedimento a seguir deve ser realizado por um profissional qualificado como Administrador de Banco de Dados (DBA) ou equivalente!

A ativação indevida da Integridade Referencial pode alterar drasticamente o relacionamento entre tabelas no banco de dados. Portanto, antes de utilizá-la, observe atentamente os procedimentos a seguir:

- i. No **Configurador (SIGACFG)**, veja se a empresa utiliza Integridade Referencial, selecionando a opção **Integridade/Verificação (APCFG60A)**.
- ii. Se **não há** Integridade Referencial **ativa**, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e nenhuma delas estará selecionada. Neste caso, **E SOMENTE NESTE, não é necessário** qualquer outro procedimento de **ativação ou desativação** de integridade, basta finalizar a verificação e aplicar normalmente o compatibilizador, conforme instruções.
- iii. **Se há** Integridade Referencial **ativa** em **todas as empresas e filiais**, é exibida uma mensagem na janela **Verificação de relacionamento entre tabelas**. Confirme a mensagem para que a verificação seja concluída, **ou**;
- iv. **Se há** Integridade Referencial **ativa** em **uma ou mais empresas**, que não na sua totalidade, são relacionadas em uma nova janela todas as empresas e filiais cadastradas para o sistema e, somente, a(s) que possui(em) integridade está(arão) selecionada(s). Anote qual(is) empresa(s) e/ou filial(is) possui(em) a integridade ativada e reserve esta anotação para posterior consulta na reativação (ou ainda, contate nosso Help Desk Framework para informações quanto a um arquivo que contém essa informação).
- v. Nestes casos descritos nos itens “iii” ou “iv”, **E SOMENTE NESTES CASOS**, é necessário **desativar** tal integridade, selecionando a opção **Integridade/ Desativar (APCFG60D)**.
- vi. Quando desativada a Integridade Referencial, execute o compatibilizador, conforme instruções.
- vii. Aplicado o compatibilizador, a Integridade Referencial deve ser reativada, **SE E SOMENTE SE tiver sido desativada**, através da opção **Integridade/Ativar (APCFG60)**. Para isso, tenha em mãos as informações da(s) empresa(s) e/ou filial(is) que possuía(m) ativação da integridade, selecione-a(s) novamente e confirme a ativação.

Contate o Help Desk Framework EM CASO DE DÚVIDAS!

1. Em **Microsiga Protheus® ByYou Smart Client**, digite **U_UPDOFIHJ** no campo **Programa Inicial**.

 **Importante**

Para a correta atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a **30/11/12**.

2. Clique em **OK** para continuar.



3. Após a confirmação é exibida uma tela para a seleção da empresa em que o dicionário de dados será modificado.
4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.
5. Clique em **Processar** para iniciar o processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos.
É apresentada uma mensagem explicativa na tela.
6. Em seguida, é exibida a janela **Atualização concluída** com o histórico (*log*) de todas as atualizações processadas. Nesse *log* de atualização são apresentados somente os campos atualizados pelo programa. O compatibilizador cria os campos que ainda não existem no dicionário de dados.
7. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
8. Clique em **OK** para encerrar o processamento.

Atualizações do compatibilizador

1. Criação de **Parâmetros** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

Nome da Variável	MV_EEMAILO
Tipo	C
Descrição	Verifica se envia e-mail através do orçamento de oficina (S=Sim,N=Não).
Valor Padrão	S

Procedimentos para Configuração

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Configure os parâmetros a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_EEMAILO
Tipo	C
Cont. Por.	Verifica se envia email através do orçamento de oficina.
Descrição	Verifica se envia e-mail através do orçamento de oficina (S=Sim,N=Não).



Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_FASEORC
Tipo	C
Cont. Por.	Preencha com a fase E (envio de e-mail).
Descrição	Fases Orçamento: 0/2/3/4/5/F/I/C/X/R/O. Preencha de acordo com a documentação da rotina OFIXA011. Exemplo de preenchimento: 0EF

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_EMCONTA
Tipo	C
Cont. Por.	Usuário/e-mail de envio
Descrição	Indica qual conta utilizada para envio de e-mails automáticos pelo sistema.

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_RELSERV
Tipo	C
Cont. Por.	Server de envio
Descrição	Nome do Servidor de Envio de E-mail utilizado nos relatórios.

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_EMSENHA
Tipo	C
Cont. Por.	Senha e-mail de envio
Descrição	Indica qual a senha da conta utilizada para envio de e-mails automáticos pelo sistema.

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_RELAUTH
Tipo	L
Cont. Por.	Determina se o Servidor de E-mail necessita de Autenticação.
Descrição	Servidor de EMAIL necessita de Autenticação?

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_RELUSR
Tipo	C



Cont. Por.	Usuário para Autenticação no Servidor de E-mail.
Descrição	Usuário para Autenticação no Servidor de E-mail.

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_RELAPSW
Tipo	C
Cont. Por.	Senha para Autenticação no Servidor de E-mail.
Descrição	Senha para autenticação no servidor de e-mail

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_ENDLOGO
Tipo	C
Cont. Por.	Caminho do logo da empresa na internet.
Descrição	Caminho do logo da empresa na internet

Procedimentos para Utilização

1. Em **Oficina (SIGAOFI)** acesse **Atualizações / Cad. Gerais / Clientes (MATA030)**.
2. Selecione um cliente e clique em **Alterar**.
3. Configure o campo **E-mail** e confirme.
4. Acesse **Atualizações / Mov Oficina / Orc Por Fases (OFIXA011)**.
5. Clique em **Incluir**.
6. Preencha os campos da rotina e confirme.
7. Confirme o Faturamento do orçamento.

O Sistema apresenta o número do Orçamento.

É apresentada a tela com o e-mail configurado anteriormente no **Cadastro de Clientes**.

8. Preencha a mensagem da forma desejada e clique em <<<**Enviar**>>>.

O e-mail do orçamento é enviado com êxito.



Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	VS1 – Orçamento. VS3 – Itens de Orçamento (Peças). SF4 – Tipos de Entrada e Saída. VS6 – Cabeçalho da Liberação Venda. VS7 – Itens da Liberação de Venda.
Funções Envolvidas	OFIXI001 – Fases do Orçamento. OFIXX001 – Orçamento de Peças e Serviços.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®.