

Melhoria Auto CT-e

Produto	: Microsiga Protheus® Gestão de Transporte versão 11		
Chamado	: TPD169	Data da publicação	: 13/06/14
País(es)	: Todos	Banco(s) de Dados	: Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **nfep11r1**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Para mais detalhes consulte o **Boletim Técnico**, referenciado no chamado **TPBXHC**.

Implementada melhoria na rotina **Transmissão Automática da NF-e (AUTONFETRANS)**, que permite transmitir, monitorar, cancelar e inutilizar o **CT-e**.

Procedimento para Implementação

O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações referenciados no chamado **TPBXHC**.

Antes de executar o compatibilizador **nfep11r1** é imprescindível:

- Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (**PROTHEUS11_DATA\DATA**) e dos dicionários de dados SXs (**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 **Microsig Protheus® ByYou Smart Client**, digite **nfep11r1** no campo **Programa Inicial**.
2. Clique em **OK** para continuar.
3. Após a confirmação é apresentada a janela para seleção do compatibilizador **NFE11R155 e NFE11R120**.
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.

Importante

É necessário executar a configuração do *schedule*, conforme orientação referenciada no chamado **TPBXHC**.

Procedimento para Configuração

CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Crie o parâmetro a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_MODTAUT
Tipo	C
Cont. Por.	
Descrição	Modelos de documentos eletrônicos que serão transmitidos via <i>Schedule</i> , exemplo {"55","57"}

Importante

Com o parâmetro cadastrado com o conteúdo em **Branco**, por *default* o sistema considera o modelo **55 (NF-e)** na execução do *schedule*. Para clientes que utilizam somente o **CT-e**, deve-se informar no parâmetro o modelo **57 (CT-e)**, Exemplo: {"57"}.

Caso utilizem os dois modelos de documentos eletrônicos, informar conforme exemplo de descrição.

Procedimento para Utilização

Transmissão:

1. Para o uso do **CT-e**, gere documentos de frete no módulo **SIGATMS**, os conhecimentos eletrônicos serão transmitidos e autorizados automaticamente.

Cancelamento / Inutilização:

1. Exclua os documentos desejados, estes serão transmitidos e monitorados automaticamente.

Importante

Quando um **CT-e** apresentar erro de *Schema*, este não será transmitido. Deve-se ajustar a inconsistência e transmitir manualmente este documento.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	SF3 – Livros Fiscais. DT6 – Documentos de Transportes.
Rotinas Envolvidas	AUTONFETRANS – Transmissão. AUTONFEMON – Monitoramento. AUTONFECANC – Cancelamento.
Sistemas Operacionais	Windows® / Linux®