

Alteração Tamanho do Campo e Picture do Ato Concessório

Produto	: Microsiga Protheus – Easy Drawback Control (SIGAEDC) – P11		
Chamado	: TPJTRZ	Data da publicação	: 10/06/14
País	: Brasil	Bancos de Dados	: Todos

Importante

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

Update para corrigir as pictures dos campos **Ato Concessório** (ED6_AC, ED2_AC, ED3_AC, ED4_AC, ED9_AC, EDH_AC, EE9_ATOCON, EWM_ATO, EWM_ATO, W4_ATO_CON, EW2_NUMATO), **Ato Concessório Mod. Sup.** (EYU_ATOCON) dentro da rotina de Drawback.

Procedimento para Implementação

- Aplicar atualização dos programas **AVGERAL.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **AVOBJECT.PRW** e **UDTPJTRZ.PRW**.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UDTPJTRZ.PRW**.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UDTPJTRZ** 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 **ByYou Smart Client**, digite **UDTPJTRZ** 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 25/04/2014.

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 é apresentada a janela para seleção do compatibilizador. Selecione o programa **UDTPJTRZ**.
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. Alteração de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela ED6 – LOG ALTERAÇÕES DRW SUSPENSÃO:

Campo	ED6_AC
Tamanho	13
Formato	99999999999999

- Tabela ED2 – ITENS A IMPORTAR:

Campo	ED2_AC
Tamanho	13
Formato	99999999999999

- Tabela ED3 – SALDOS DOS PRODUTOS A EXPORTAR:

Campo	ED3_AC
Tamanho	13
Formato	99999999999999

- Tabela ED4 – ASLDOS DOS ITENS A IMPORTAR:

Campo	ED4_AC
Tamanho	13
Formato	99999999999999

- Tabela ED9 – MANUT DE RE EXTERNA:

Campo	ED9_AC
Tamanho	13
Formato	99999999999999

- Tabela EDH – BAIXAS INSUMOS A COMPROVAR:

Campo	EDH_AC
Tamanho	13
Formato	99999999999999

- Tabela EE9 – ITENS EMBARQUE:

Campo	EE9_ATOCON
Tamanho	13
Formato	99999999999999

- Tabela EYU – DADOS FABR. ITENS EMBARQUE EXP:

Campo	EYU_ATOCON
Tamanho	13
Formato	99999999999999

- Tabela EWM – A.C. DRAWBACK DO RE:

Campo	EWM_ATO
Tamanho	13
Formato	99999999999999

- Tabela EW2 – INTEGRAÇÃO FISCAL:

Campo	EW2_NUMATO
Tamanho	13
Formato	99999999999999

- Tabela SW4 – CAPA PREPARACAO DE LICENCA IMP:

Campo	W4_ATO_CON
Tamanho	13
Formato	99999999999999

Importante

O tamanho dos campos que possuem grupo pode variar conforme ambiente em uso.

Procedimento para Utilização

Pré-Requisitos:

- Possuir um ato concessório cadastrado no módulo **SIGAEDC (Easy Control DrawBack)**.
- Possuir o campo **Ato Concess(ED0_AC)** preenchido com 13 caracteres.

Sequência001:

1. No módulo **SIGAEDC (Easy Control DrawBack)**, entrar na rotina do ato concessório (**EDCAC400 – Atualizações/Ato Concessório/Manutenção**).
2. Clicar na opção **Alterar** e, em seguida, o sistema apresenta a manutenção de acordo com as características da modalidade.
3. Na aba Pedidos, preencher o campo **Ato Concess (ED0_AC)**.
4. Salve o processo do Ato Concessório clicando em **Salvar**.
5. Para verificar se os campos estão corretos, entrar na opção (**Consulta/Genericos**) dentro do módulo **SIGAEDC (Easy Control Drawback)** e selecionar um dos arquivos (**ED2, ED3, ED4, ED6, ED9, EDH**), verificando o número de caracteres do campo Ato Concessório.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	ED2 – ITENS A IMPORTAR ; ED3 – SALDOS DOS PRODUTOS A EXPORTAR; ED4 – SALDOS DOS ITENS A IMPORTAR; ED6 – LOG ALTERACOES DRW SUSPENSAO; ED9 – MANUT DE RE EXTERNA; EDH – BAIXAS INSUMOS A COMPROVAR; EE9 – ITENS EMBARQUE; EYU – DADOS FABR. ITENS EMBARQUE EXP; EWM – A.C. DRAWBACK DO RE; EW2 – INTEGRAÇÃO FISCAL; SW4 – CAPA PREPARACAO DE LICENCA IMP.
Rotinas Envolvidas	EDCAC400 – Ato Concessório.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®