

Criação do Campo ED0_AGRSLD

Produto	: Microsiga Protheus® - Easy Drawback Control (SIGAEDC) – P11		
Chamado	: TPWNQ9	Data da publicação	: 29/07/14
Países	: Todos	Bancos de Dados	: Todos

Importante

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **UDTPWNQ9**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Foi criado o campo Agrupa Saldo (ED0_AGRSLD) para a rotina de Ato Concessório (EDCAC400) do módulo Easy Drawback Control (SIGAEDC) que disponibiliza ao usuário a possibilidade de agrupar os saldos dos produtos do Ato Concessório.

O Sistema disponibiliza as opções abaixo:

1. Ambos: Agrupa os saldos dos itens exportados e insumos;
2. Insumos: Agrupa apenas os saldos dos insumos;
3. Exportação: Agrupa apenas os saldos dos itens exportados;
4. Não agrupa: Não agrupa nenhum dos saldos.

Procedimento para Implementação

- Aplicar atualização dos programas **AVGERAL.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **EDCAC400.PRW** e **UDTPWNQ9.PRW**.
- Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UDTPWNQ9**.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UDTPWNQ9** é imprescindível:

- a) Realizar o *backup* da base de dados do produto que será executado o compatibilizador (diretório **PROTHEUS11_DATAIDATA**) e dos dicionários de dados SXs (diretório **PROTHEUS11_DATAISYSTEM**).
- b) Os diretórios acima mencionados correspondem à **instalação padrão** do Protheus, portanto, devem ser alterados conforme o produto instalado na empresa.
- c) Essa rotina deve ser executada em **modo exclusivo**, ou seja, nenhum usuário deve estar utilizando o sistema.
- d) 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*.
- e) 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 **U_UDTPWNQ9** 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 **17/06/2014**.

2. Clique em **OK** para continuar.
3. Depois da 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 **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:
 - Tabela ED0 – Capa do Pedido de Drawback:

Campo	ED_AGRSLD
Tipo	Caracter
Tamanho	1
Decimal	0
Formato	""
Título	Agrp. Saldo?
Descrição	Agrupa Saldo?
Nível	0
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Não
Opções	1=Ambos; 2=Insumos; 3=Exportação; 4=Não agrupa
Relação	"1"
Val. Sistema	Pertence('1234')
Help	Agrupa Saldo?

Importante

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

2. Alteração de **Campos** no arquivo **SX3 – Campos**:

- Tabela EDA - Resumo das Estruturas:

Campo	EDA_QTD	EDA_QTDEST
Tamanho	16	16
Decimal	5	5
Formato	@E 9,999,999,999.99999	@E 9,999,999,999.99999

- Tabela EDC - Estrutura por Produto:

Campo	EDC_QTDPRO	EDC_QTDEST
Tamanho	16	16
Decimal	5	5
Formato	@E 9,999,999,999.99999	@E 9,999,999,999.99999

Campo	EDC_QTD
Tamanho	16
Decimal	5
Formato	@E 9,999,999,999.99999

- Tabela ED3 - Saldos dos Produtos a Exportar:

Campo	ED3_QTD	ED3_SALDO
Tamanho	16	16
Decimal	5	5
Formato	@E 9,999,999,999.99999	@E 9,999,999,999.99999

- Tabela ED4 - Saldos dos Itens a Importar

Campo	ED4_QTD
Tamanho	16
Decimal	5
Formato	@E 9,999,999,999.99999

Importante

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

3. Alteração de tabela no arquivo **SX2– Tabelas**:

Chave	Chave Única
ED3	ED3_FILIAL+ED3_PD+ED3_NCM+ED3_PROD+STR(ED3_PERCAG,5,2)+ED3_UMNCM+ED3_SEQSIS
ED4	ED4_FILIAL+ED4_PD+ED4_NCM+ED4_ITEM+ED4_CAMB+STR(ED4_PERCPE,5,2)+ED4_UMNCM+ED4_IMPORT+ED4_SEQSIS

Procedimento para Utilização

- Possuir um ambiente preparado para a utilização do Easy Drawback Control.

Sequência 001:

1. No Easy Drawback Control (SIGAEDC), acesse Atualizações / Ato Concessório / Manutenção (EDCAC400).
O sistema apresenta a janela de registros cadastrados.
2. Clique em Incluir.
3. Informe a modalidade e clique em OK.
4. Na aba Pedido informe os dados, e no campo Agrp. Saldo? (ED0_AGRSLD) selecione a opção 4.
5. Na aba Compromissos de Exportação, informe os produtos a exportar.
6. Na aba Insumos, informe os insumos do processo.
7. Neste cenário, é possível incluir vários produtos a exportar com um único código, que o saldo não será agrupado. É possível visualizar os saldos na aba Saldos Exportação.
8. Confira os dados e confirme.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	ED0 – Capa do Pedido de Drawback. ED3 – Saldos dos Produtos a Exportar ED4 – Saldos dos Itens a Importar EDA – Resumo das Estruturas. EDC – Estrutura por Produto.
Rotinas Envolvidas	EDCAC400 – Manutenção de Ato Concessório.
Sistemas Operacionais	Windows/Linux