

Criação dos Campos de Lead Time de Produto

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

Importante

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

Foram criados os campos **Lead Time (EYJ_LEADTI)**, **Estrutura Similar (EYJ_ESTSIM)**, **Produção (EYJ_PRODUC)**, **Lead Time (EDC_LEADTI)** e **Produção (EDC_PRODUC)**, com a finalidade de tratamento do leadtime de produção por Produto, que define o período de produção do produto que será exportado em um processo de Drawback.

Assim, quando utilizado o leadtime no cadastro de produto, o sistema atenderá a informação contida nele para cada produto. Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (Patch) deste chamado.

Procedimento para Implementação

Aplicar atualização dos programas **AVGERAL.PRW**, **AVUPDATE01.PRW**, **AVOBJECT.PRW**, **EECAC120.PRW**, **EDCRE400.PRW**, **EDCES400.PRW**, **ICPRD100** e **EECAE101.PRW**.

Para que as alterações sejam efetuadas, é necessário executar a função **U_UDTIIQIL**.

Importante

Antes de executar o compatibilizador **UDTIIQIL** 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 **ByYou Smart Client**, digite **U_UDTIQIL** 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 12/02/2014.

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 EYJ – Dados Compl. De Produtos:

Campo	EYJ_LEADTI
Tipo	N
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@E999
Título	Lead Time
Descrição	Lead Time de Producao
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Lead Time de Produção em Dias para a quantidade base da estrutura

Campo	EYJ_ESTSIM
Tipo	C
Tamanho	15
Decimal	0
Formato	@!
Título	Similar
Descrição	Estrutura Similar
Nível	1

Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Estrutura de produto similar.

Campo	EYJ_PRODUC
Tipo	N
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@E999
Título	Produção
Descrição	Lead Time de Producao
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Lead Time de Produção

- Tabela EDC – Estrutura Por Produto:

Campo	EDC_LEADTI
Tipo	N
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@E999
Título	Lead Time
Descrição	Lead Time de Producao
Nível	1
Usado	SIM
Obrigatório	Não
Browse	SIM
Help	Lead Time de Produção em Dias para a quantidade base da estrutura

Campo	EDC_PRODUC
Tipo	N
Tamanho	3
Decimal	0
Formato	@E999
Título	Produção
Descrição	Lead Time de Produção
Nível	1
Usado	Sim
Obrigatório	Não
Browse	Sim
Help	Lead Time de Produção

Procedimento para Utilização

Pré-Requisitos:

- Possuir um ato concessório cadastrado no módulo **SIGAEDC** na opção Atualização/Ato concessório/Manutenção.
- Ter um Purchase Order (P.O.), incluir o Desembaraço para o processo.
- No modulo **SIGAEEC**, possuir um pedido de exportação e gerar o embarque para o processo.
- Habilitar os parâmetros:
 - **MV_EIC_EDC** = (.T.)
 - **MV_EEC_EDC** = (.T.)

Sequência 01:

1. No modulo Easy Drawback Control (SIGAEDC),acesse Atualização/Tabelas/Produtos Export e Clique e, alterar.
2. Na lista de Produtos, selecionar o item, e use a opção Ação Relacionadas/Dados Comp. De Produtos.
3. Selecionar a aba Outros e mudar o valor do campo Lead Time (EYJ_LEADTI), exemplo(20).
4. Clique em confirmar para salvar o cadastro de Produtos.

Sequência 02:

1. No modulo Easy Export Control (SIGAEEC), acesse Atualização/Embarque/Manutenção e clique em alterar.
2. Clique em Ações Relacionadas e depois em Pedidos será exibido a tela para adicionar o item na embarcação, na inclusão do item de Drawback preencha as informações nos campos registro de exportação RE (EE9_RE) e Ato Concessório (EE9_ATOCON).
3. Clique em Confirmar para salvar o embarque feito para o processo de DrawBack.

- Depois deste processo, o sistema validará a diferença entre a data de emissão da nota fiscal de importação (Nota de Entrada) e a nota fiscal de exportação (Nota de Saída), verificando a data é maior ou igual ao Lead time cadastrado para o item exportado.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	EYJ – Dados compl. de Produtos. EDC – Estrutura por produto.
Rotinas Envolvidas	EECAE100.PRW – Embarque; EECAC120.PRW – Produtos Exportados.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®