

## Doc. Guia de Abate do Ativo Fixo

<b>Produto</b>	: Microsiga Protheus® Ativo Fixo, versão 11		
<b>Chamado/Requisito</b>	: TDWJNA	<b>Data da publicação</b>	: 29/03/12
<b>País(es)</b>	: Portugal	<b>Banco(s) de Dados</b>	: Todos

### **Importante**

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

Criado o relatório **Movimentos / Doc. Guia de Abate (ATFR263)**, para exibir a listagem dos ativos baixados por motivo de **Extravio e/ou Obsolescência**.

## PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

Para viabilizar essa melhoria, é imperativo aplicar **previamente** o pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

### **Importante**

Antes de executar o compatibilizador **UPDATF** 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** (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 possuem 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 estará(rão) 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® Smart Client**, digite **UPDATF** no campo **Programa Inicial**.

### **Importante**

Para a devida atualização do dicionário de dados, certifique-se que a data do compatibilizador seja igual ou superior a 29/03/12.

2. Clique em **Ok** para continuar.
3. Após a confirmação é apresentada a janela para seleção do compatibilizador. Selecione o compatibilizador **UPDATF**.
4. Ao confirmar é exibida uma mensagem de advertência sobre o *backup* e a necessidade de sua execução em **modo exclusivo**.

Confirme para dar início ao processamento. O primeiro passo da execução é a preparação dos arquivos, conforme mensagem explicativa apresentada na tela.

5. 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.
6. Clique em **Gravar** para salvar o histórico (*log*) apresentado.
7. Clique em **Ok** para encerrar o processamento.

## ATUALIZAÇÕES DO COMPATIBILIZADOR

1. Criação de **Perguntas** no arquivo **SX1 – Cadastro de Perguntas**:

<b>Pergunte</b>	Imprime Doc Abate
<b>Grupo</b>	AFA030
<b>Ordem</b>	03
<b>Tipo</b>	Numérico
<b>Tamanho</b>	1

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

- Tabela SN3 – **Saldos e Valores**:

<b>Campo</b>	N3_SEQBX
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Tamanho</b>	8
<b>Decimal</b>	0
<b>Formato</b>	@!
<b>Título</b>	Num Doc Abat
<b>Descrição</b>	Número Documento Abate
<b>Nível</b>	0
<b>Usado</b>	Sim
<b>Obrigatório</b>	Não
<b>Browse</b>	Sim
<b>Help</b>	Número da Guia de abate gerado pela baixa de bens usando motivo EXTRAVIO e OBSOLESCENCIA.

### **Importante**

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

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

<b>Nome da Variável</b>	MV_ABATATF
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Descrição</b>	Número sequencial para controle de baixas quando usado os motivos Extravio/Obsolescencia.
<b>Valor Padrão</b>	0000001

## PROCEDIMENTOS PARA CONFIGURAÇÃO

## Menus

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastro/Menu (CFGX013)**. Informe a nova opção de menu do **SIGAATF**, conforme instruções a seguir:

<b>Menu</b>	Relatórios
<b>Submenu</b>	Movimentos
<b>Nome da Rotina</b>	Doc. Guia de Abate
<b>Programa</b>	ATFR263
<b>Módulo</b>	SIGAATF
<b>Tipo</b>	Função Protheus
<b>Tabelas</b>	SN1, SN3, SN4

## PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Emitindo o relatório **Doc Guia de Abate** a partir da baixa de um bem.

1. No módulo **Ativo Fixo(SIGAATF)** acesse **Atualizações/Movimentos/Baixas (ATFA035)**.

O sistema apresenta a janela de ativos cadastrados.

2. Pressione **[F12]** para exibir as configurações da rotina
3. Configure a pergunta **Imprime Doc Abate** conforme *help*.
4. Posicione o cursor em um bem e clique em **Baixa ou Baixa Automática**.
5. Informe os motivos **Extravio** ou **Obsolescencia** e os demais dados conforme *help* de campo.

Emitindo o relatório **Doc. Guia de Abate** para bens já baixados

6. No módulo **Ativo Fixo(SIGAATF)** acesse **Relatórios/Movimentos/Doc. Guia de Abate**

É apresentada a tela com os parâmetros do relatório.

7. Informe os parâmetros conforme orientação do *help* de campo
8. Confira os dados e confirme.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Tabelas Utilizadas</b>	SN1 – Ativos SN3 – Saldos e Valores SN4 – Movimentações do Ativo Fixo
<b>Funções Envolvidas</b>	ATFA035 – Baixas ATFR263 – Doc. Guia de Abate
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows®/Linux®

Este documento é de propriedade da TOTVS. Todos os direitos reservados. \*