



## Gestão de empresas no relatório Transferência de Locais

<b>Produto</b>	: Microsiga Protheus® Ativo Fixo Versão 11	<b>Data da publicação</b>	: 07/03/14
<b>Chamado</b>	: TILADO	<b>Banco(s) de Dados</b>	: TOTVS DbAccess®
<b>País(es)</b>	: Todos		

Implementada melhoria na Gestão de Empresas permitindo determinar quais filiais são consideradas na geração do relatório **Transferência de Locais (ATFR101)**.

### ! Importante

- Esta melhoria está disponível apenas para a versão personalizável do relatório (TReport).
- Ao não selecionar empresa ou filial o relatório é gerado unicamente para a filial corrente.
- Ao selecionar duas ou mais filiais é gerada também uma lista com as filiais selecionadas.
- Se a tabela a seguir estiver totalmente compartilhada, o *Wizard* de seleção de filiais não é apresentado:
  - Condição Negociada (SN4)

### Procedimento para Implementação

O sistema é atualizado logo após a aplicação do pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

### Procedimentos para Utilização

1. No **Ativo Fixo (SIGAATF)** acesse **Relatórios/Movimentos/Transf. Locais (ATFR101)**.
2. Em **Ações relacionadas**, clique em **Parâmetros**.
3. Preencha as perguntas seguindo a orientação do *help* de campo.
4. Na pergunta **Seleciona Filiais**, informe **Sim**.
5. Confira a configuração e clique em **Imprimir**.
6. Na tela inicial do *Wizard* siga os passos conforme indicado, de forma a compor o filtro de Gestão de Empresas:
  - Na tela inicial, leia a mensagem explicativa e clique em **Avançar**.
  - Marque as empresas desejadas. Clique em **Avançar**.
  - No próximo passo, marque as unidades de negócio desejadas. Clique em **Avançar**.
  - Em seguida, marque as filiais desejadas a incluir no relatório. Clique em **Finalizar**.
7. Imprime-se o relatório de acordo com a parametrização.



## Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	SN1 – Ativo Imobilizado SN4 – Condição Negociada SNL – Cadastro de Locais
<b>Funções Envolvidas</b>	ATFR101 – Transferência de Locais
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows®/Linux®