

Gestão Corporativa na relatório Aging

Produto	:	Microsiga Protheus® Financeiro versão 11			
Chamado	:	TPNUV8	Data da publicação	:	22/05/14
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	TOTVS DbAccess

Implementada a pergunta **Seleciona Filial** no relatório **Aging (FINR134)** que permite selecionar as filiais que são consideradas na geração do relatório.

Importante

- Esta funcionalidade está disponível somente para ambientes DBAccess.
- Para utilizar a aglutinação das informações é necessário consultar o departamento jurídico para verificar se o ramo de atividade permite esta aglutinação.
- As perguntas **Considera Filiais, Filial De/ Até** somente tem funcionalidade para ambientes CodeBase.
- Caso a tabela abaixo seja totalmente compartilhada, o Wizard de seleção de filiais não é apresentado:
 - Contas a Pagar (SE2)

Procedimentos para Implementação

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

Procedimento para Utilização

1. No módulo **Financeiro (SIGAFIN)** acesse **Relatórios/Contas a Pagar/Aging (FINR134)**.
2. Em **Ações relacionadas**, clique em **Parâmetros**.
3. Configure a pergunta **Seleciona Filiais?** com conteúdo igual a **Sim**.
4. Clique em **OK** para confirmar a parametrização.
5. Acesse a opção **Imprimir**.
6. Na tela inicial da rotina, preencha as informações necessárias e clique em **Ok**.
7. Selecione as filiais desejadas e **confirme**.
8. O relatório é impresso de acordo com a parametrização.

Importante

Ao selecionar a opção **Não** na pergunta **Seleciona Filiais**, são processados somente os dados referentes à filial corrente.

Com a criação da pergunta **Seleciona Filiais**, perdem a eficiência as perguntas abaixo, no processamento em ambiente **TopConnect / Totvs DbAccess**:

- Cons. Filiais Abaixo;
- Da Filial;
- Até a Filial;
- Da filial origem;
- Até filial origem.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	SA2 – Fornecedores. SE2 – Contas a Pagar
Rotinas Envolvidas	FINR134 – Aging.
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®