

Transferência entre Filiais com TES Inteligente

Produto	:	Microsiga Protheus® Estoque e Custos – Versão 11			
Chamado	:	TRVfy1	Data da publicação	:	01/04/15
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

Realizada melhoria na rotina de **Transferência entre Filiais (MATA310)** que disponibiliza o Tipo de Operação do **TES Inteligente (MATA089)**, além, do **TES (MATA080)** convencional. Desta forma, ao ser informado um Tipo de Operação de **TES Inteligente**, a pergunta para o **TES** convencional correspondente será ignorada para o processo de **Transferência entre Filiais**.

Importante

Após a implementação desta melhoria, a rotina de **Transferência entre Filiais (MATA310)** realizará a validação dos TES selecionados na inclusão de uma **Relação**, deixando de fazer a validação ao confirmar a parametrização.

Procedimento para Implementação

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

Procedimento para Utilização

1. No módulo de **Estoque e Custos (SIGAEST)**, acesse **Atualizações / Cadastros / Movimentações / Fiscais / TES Inteligente (MATA089)** e cadastre um **Tipo de Operação** com **TES** preparado, ou seja, o campo **Transferência entre Filiais (F4_TRANFIL)** deve ser igual a **Sim**.
2. Acesse **Atualizações / Movimentações / Fiscais / Transferência entre Filiais (MATA310)** e informe nas novas perguntas **TP. Oper. Saída** e **TP. Oper. Entrada**, o Tipo de Operação de **TES Inteligente** conforme cadastrado.
3. Confirme as parametrizações e inclua as **Relações** de transferência. Caso não encontre um **TES Inteligente** válido amarrado ao Produto, Fornecedor ou Cliente envolvidos no processo de **Transferência entre Filiais**, serão apresentadas as validações em tela com as devidas orientações.
4. Confirme para que os documentos fiscais sejam gerados.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	SF4 – Tipos de Entrada e Saída. SFM – TES Inteligente.
Rotinas Envolvidas	Transferência entre Filiais (MATA310).
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®