

MD-e – Parametrização do Valor dos Documentos Fiscais a serem Exibidos

Produto	: Logix – Gestão Fiscal – 10.02/11.0	Chamado	: TPCFPQ
Data da criação	: 16/12/2014	Data da revisão	: 16/12/2014
País(es)	: Brasil	Banco(s) de Dados	: Informix, Oracle, SQL Server

Importante

Existem estados cuja obrigatoriedade da manifestação se limita a determinados valores de documentos fiscais. Essa implementação permite informar o valor dos documentos fiscais que devem ser exibidos.

Antes dessa implementação, o sistema exibia notas fiscais de todos os valores. Nessa implementação foi incluído um filtro em para determinar o valor dos documentos fiscais a serem exibidos.

Exemplo: Caso seja informado no filtro o valor de R\$ 1.000,00, o sistema deverá exibir somente as notas fiscais com o valor igual ou superior a R\$ 1.000,00.

VDP9109 (Parâmetros de Processamento da NF-e)

VDP10076 (Parâmetros de Processamento da NF-e)

Os programas foram alterados para incluir o campo **Valor dos documentos fiscais**, na aba **MD-e**, para determinar pelo valor quais documentos fiscais serão exibidos.

Procedimento para Implementação

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

LOG6000 (Gerenciador de conversores de layout de tabelas).

Executar o conversor **OBF00359.cnv** para alteração da tabela **obf_manifesto_destinatario**.

Procedimento para Utilização

1. Execute o **VDP9109** ou o **VDP10076**.
2. Informe o valor que será utilizado como filtro para a seleção dos documentos fiscais a serem exibidos.
3. Execute o **OBF50100 (Manifestação do Destinatário)**. Ao realizar a sincronização dos documentos, o programa buscará os documentos cujo valor seja maior ou igual ao valor parametrizado no **VDP9109/VDP10076**.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	obf_manifesto_destinatario
Rotinas Envolvidas	VDP10076 - Parâmetros de Processamento da NF-e VDP9109 - Parâmetros de Processamento da NF-e OBF50100 - Manifestação do Destinatário
Sistemas Operacionais	Windows/Linux
Número do Plano	