

GFEC032 - Impressão de Cálculo de Frete Relacionado à Ocorrência

Produto	:	Microsiga Protheus® SIGAGFE (Gestão de Frete Embarcador) 11.80			
Chamado	:	TSQRJ8	Data da publicação	:	07/07/15
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

Melhoria na rotina **Consulta de Ocorrências (GFEC032)** para que em ambientes multi-filial, ao realizar a impressão das ocorrências, sejam apresentadas as informações do cálculo de frete relacionado a cada uma delas, independentemente da filial que foi selecionada ao acessar o sistema.

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

Procedimento para Implementação

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

Procedimento para Utilização

Requisitos para o teste:

- Possuir ambiente multi-filial.
- Possuir ocorrências para diferentes filiais com cálculo de frete vinculado às mesmas (tipos devolução, reentrega ou serviço).

Passos para o teste:

1. Em **Gestão de Frete Embarcador (SIGAGFE)** por meio de uma das filiais.
2. Acesse **Consultas > Ocorrências > Ocorrências**.
3. Ao acessar a rotina, caso nenhum filtro esteja configurado, todas as ocorrências serão listadas independentemente da filial à qual estão relacionadas.
4. Em **Ações Relacionadas** acione a opção **Imprimir** do menu.
5. Ao abrir a tela de parâmetros para impressão acione a opção **Personalizar** do menu **Ações Relacionadas**.
6. Em **Relatório e Seções**, opte por **Ocorrências**.
7. Novos elementos serão carregados na parte direita da tela.
8. Abra a aba **Filtros**.
9. Na tabela **GWD** selecione o campo **Dt Criação** e informe um período para gerar o relatório.
10. Confirme a impressão do relatório.

11. Verifique se os cálculos de frete relacionados a cada uma das ocorrências (caso existam) são apresentados corretamente.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	GWD – Ocorrências GWF – Cálculo de Frete
Rotinas Envolvidas	GFEC032 – Consulta de Ocorrências
Sistemas Operacionais	Windows/Linux