



Melhora no Cálculo de Frete Mínimo

Produto	:	Microsiga Protheus SIGAGFE, Gestão de Frete Embarcador 11.5			
Chamado	:	THP463	Data da publicação	:	14/08/13
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

Melhoria na qual foi alterada de a rotina cálculo de romaneio (**GFEFUNB**), quando a parametrização estiver para calcular frete mínimo por romaneio mas algum componentes estiver configurado como não calcular frete mínimo, este não deverá se considerado no cálculo então o valor final ficará o frete mínimo mais o valor do componente que não faz parte do frete mínimo.

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

Procedimentos para Utilização

1. Dentro do **Gestão de Frete Embarcador (SIGAGFE)** acesse **Movimentação > Documentos de Carga**;
2. Inclua 3 documentos para o mesmo destino mas com destinatários diferentes;
3. Relacione os 3 documentos ao mesmo romaneio de carga;
4. Acesse **Movimentação > Tabelas de Frete > Tabelas de Frete**;
5. Inclua a tabela de frete do Tipo Normal;
6. Inclua uma negociação, com os componentes:
 - AdValores - Frete Mínimo = Não
 - Frete Peso - Frete Mínimo = Sim
 - Frete Valor - Frete Mínimo = Não

Aba **Outros**

- Comp. Min – Frete Valor
 - Grava Min- Diferença
 - Aplicação Pedágio- Romaneio
7. Inclua as Tarifas com os componentes:
 - AdValorem
 - Frete Peso
 8. Acesse **Movimentação > Romaneios de Carga**;
 9. **Calcule** o Romaneio,
O valor vai ser o Frete mínimo mais o componente que não esta configurado como frete mínimo do caso o Advalorem.
 10. Se em **negociação**, com os componentes:
 - AdValores - Frete Mínimo = Sim
 - Frete Peso - Frete Mínimo = Sim
 - Frete Valor - Frete Mínimo = NãoO Frete mínimo vai ser considerado na integra sem soma de nenhum componente.



Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	GW1 – Documento Carga GW8 – Item Doc. Carga GWU – Trecho Documento de Carga GWN – Romaneiro de Carga
Funções Envolvidas	GFAFUNB – Chamado de Função de Rateio GFEA050 - Romaneios de Carga
Sistemas Operacionais	Windows/Linux