Boletim Técnico

Permitir Tarifas com Componentes de Desconto Progressivo por Quantidade e Valor

| Produto | : | Microsiga Protheus® Gestão de Frete Embarcador | | | |
|----------|---|--|--------------------|---|----------|
| Chamado | : | TPAIPN | Data da publicação | : | 23/04/14 |
| País(es) | : | Todos | Banco(s) de Dados | : | Todos |

Implementada a melhoria para permitir o cadastro de tarifas com componentes de desconto progressivo por quantidade e valor. Antes dessa alteração, era possível criar componentes de frete pelo valor da carga excedente do valor cadastrado na tabela de frete, porém era desconsiderado o valor extra negativo.

Procedimento para Utilização

- 1. Em Gestão de Frete Embarcador (SIGAGFE) acesse > Atualizações > Movimentação > Tabelas de Frete > Tabelas de Frete.
- 2. Cadastre uma tabela de frete com uma negociação que possua uma tarifa com um componente de frete que calcule sobre o valor carga.
- 3. Informe um valor diferente de zero nos campos Valor Limite e % Normal.
- 4. Informe o campo % Extra com um valor menor que zero.
- 5. No campo Calcular Excedente, selecione opção Total.
- 6. Em Atualizações > Movimentação > Expedição\Recebim > Documentos de Carga.
- 7. Inclua um documento de carga no qual o valor total dos itens seja maior que o Valor Limite da tabela de frete anteriormente alterada ou criada.
- 8. Em Atualizações > Movimentação > Expedição\Recebim > Romaneios de Carga.
- 9. Inclua um romaneio de carga e vincule o documento de carga no passo anterior ao romaneio.
- 10. Com o romaneio posicionado, em Ações Relacionadas, selecione a opção Calcular.
- 11. Depois de efetuado o cálculo, selecione um item na lista apresentada e clique em **Vis. Cálc**. Será apresentada a tela do cálculo. Na aba **Componentes**, verifique se existe o componente informado na tarifa e que o valor esteja negativo.

1

Informações Técnicas

| Rotinas Envolvidas | GFEXFUNB – Cálculo de Frete |
|-----------------------|-----------------------------|
| Sistemas Operacionais | Windows/Linux |

0