

Gravação do Peso Cubado nos Itens do Documento de Carga

Produto	:	Microsiga Protheus® SIGAGFE, Gestão de Frete Embarcador P11			
Chamado	:	TRARK3	Data da publicação	:	19/12/14
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

Ao aplicar este *patch*, corrige a gravação do peso cubado em ambientes Oracle, disponibilizado por meio do chamado de melhoria **TRBXWI**. Boletim disponível em <http://tdn.totvs.com/pages/viewpage.action?pageId=179699722>

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

Procedimento para Implementação

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

Procedimento para Utilização

1. Em **Gestão de Frete Embarcador (SIGAGFE)**, acesse **Atualizações > Cadastros > Parâmetros > Parâmetros Módulo (GFEX000)**.
2. Na aba **Cálculo de Frete**, altere o parâmetro Gravar Peso Cubado Calculado (**MV_GFEOPC**) para "1" (Sim).
3. Salve o cadastro.
4. Acesse **Atualizações > Movimentações > Tabelas de Frete > Tabelas de Frete (GFEA061)**.
5. Localize, selecione uma negociação que será utilizada no cálculo do romaneio e clique em alterar.
6. No campo **KG/M3**, informe o fator de cubagem da negociação. Confirme para salvar.
7. Acesse **Atualizações > Movimentações > Expedição/Recebim > Romaneio de Carga (GFEA050)**.
8. Localize, selecione um romaneio e clique em **Ações Relacionadas > Calcular**.
9. Após, visualize o Romaneio.
10. Na lista de documentos de carga, selecione um documento e clique em **Ações Relacionadas > Cons. Doc. Carga**.
11. Verifique que na aba **Itens do Documento de Carga** o peso cubado foi preenchido para aqueles itens em que o volume foi informado com o fator de cubagem do transportador do trecho normal.

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	GWN - Romaneio de Carga GW8 - Itens do Documento de Carga GWH - Documento do Cálculo de Frete GWG - Tabela do Cálculo de Frete GV9 - Negociação da Tabela de Frete
Rotinas Envolvidas	GFEA050 - Romaneio de Carga GFEA065 - Documentos de Frete GFEX061 - Simulação Simplificado GFEX010 - Simulação de Frete
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®