

## Melhoria no Cálculo de Frete com Banco de Dados Open Edge

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus® Gestão de Frete Embarcador, SIGAGFE, 11			
<b>Chamado</b>	:	<b>TSLK03</b>	<b>Data da publicação</b>	:	17/06/15
<b>País(es)</b>	:	Todos	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	Todos

Implementada a melhoria no **SIGAGFE** para que na realização de cálculos do peso cubado efetuados em bases com banco de dados Progress Open Edge não ocorra normalmente sem travar.

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

#### Situação 1

1. Em uma base com banco de dados Open Edge, acesse o **SIGAGFE**.
2. Em **Parâmetros do Módulo** > aba **Cálculo de Frete**, no parâmetro **Gravar Peso Cubado Calculado** selecione a opção "Sim".
3. Crie uma negociação onde o fator de cubagem seja maior que zero.
4. Inclua um documento em que o volume seja maior do que zero e vincule a um romaneio.
5. Realize o cálculo do romaneio e verifique que o cálculo foi finalizado.
6. Visualize o cálculo e verifique que no campo **Peso cubado** foi gravado o valor referente ao campo volume x fator de cubagem da negociação.

#### Situação 2

1. No **SIGAGFE**, em **Parâmetros do Módulo** > aba **Cálculo de Frete**, no parâmetro **Gravar Peso Cubado Calculado** selecione a opção "Sim".
2. Crie uma negociação onde o fator de cubagem seja maior que zero.
3. Inclua um documento onde o volume seja maior do que zero e vincule a um romaneio.
4. Realize o cálculo do romaneio.
5. Visualize o cálculo e verifique que no campo **Peso cubado** foi gravado o valor referente ao campo volume x fator de cubagem da negociação.

### Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	GW8 – Itens do Documento de Carga
Rotinas Envolvidas	GFEXFUNB – Funções Genéricas de cálculo de frete
Sistemas Operacionais	Windows®/Linux®