

## Alteração na Rotina de Cálculo Automático para Suavização do Update GFE11116

|                 |                                                              |                           |            |
|-----------------|--------------------------------------------------------------|---------------------------|------------|
| <b>Produto</b>  | : Microsiga Protheus® Gestão de Frete embarcador Versão 11.8 |                           |            |
| <b>Chamado</b>  | : TPRQ31                                                     | <b>Data da publicação</b> | : 16/06/14 |
| <b>País(es)</b> | : Todos                                                      | <b>Banco(s) de Dados</b>  | : Todos    |

Implementada a melhoria para permitir a inclusão do documento de carga corretamente, ainda que o compatibilizador **GFE11116** não tenha sido aplicado. Dessa forma o Sistema evitará a exibição de mensagens de inconsistência, no momento do cálculo de frete automático.

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

### Procedimento para Utilização

#### Importante

Os procedimentos abaixo devem ser realizados sem a aplicação do compatibilizador **GFE11116**.

1. Em Gestão de Frete Embarcador acesse o programa de **Digitação de Documentos de Carga (GFEA044)**.
2. Inclua um documento de carga.
3. Depois da inclusão do documento, em **Ações Relacionadas** acesse **Liberar**.

### Informações Técnicas

|                              |                                                                                      |
|------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|
| <b>Tabelas Utilizadas</b>    | GV5 – Tipos de Documentos de Carga                                                   |
| <b>Rotinas Envolvidas</b>    | GFEXFUNB – Funções de Cálculo de Frete<br>GFEA044 - Digitação de Documentos de Carga |
| <b>Sistemas Operacionais</b> | Windows®/Linux®                                                                      |