### **Boletim Técnico**



### Performance na Importação de Ocorrências

Produto	:	Microsiga Protheus, Gestão de Frete Embarcador 11.8			
Chamado	:	TGYU21	Data da publicação	:	17/06/2013
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

Melhoria realizada na rotina de EDI (GFEA117A) para melhorar o desempenho do processo de importação e processamento, permitindo que o resultado desse processo possa ser obtido em menor tempo. Para viabilizar essa melhoria, é necessário aplicar o pacote de atualizações (*Patch*) deste chamado.

#### Procedimento para Implementação

É obrigatória a atualização da biblioteca do framework liberado no dia 22/04/2013 ou superior, para esta atualização utilize-se do Portal do Cliente (<a href="https://suporte.totvs.com">https://suporte.totvs.com</a>):

- 1. Na seção **Downloads**, selecione em Linha a opção **Protheus**;
- 2. Clique em Pesquisar;
- 3. Em Versão, selecione a versão utilizada;
- 4. Em Plataforma, selecione a plataforma utilizada;
- 5. Em Idioma, selecione a idioma utilizado;
- 6. Em Categoria, selecione Patch de Programa;
- 7. Em Ambiente DB, selecione o ambiente DB utilizado;
- 8. Em País, selecione o país utilizado;
- 9. Utilize da opção **Filtrar** para localizar a biblioteca do **Framework**.

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

### Procedimentos para Utilização

- Em Gestão de Frete Embarcador (SIGAGFE) acesse Atualizações > Cadastros > Ocorrências > Motivos
   Ocorrência;
- 2. Em Gestão de Frete Embarcador (SIGAGFE) acesse Atualizações > Cadastros > Ocorrências > Tipos Ocorrência Cadastre os tipos de ocorrências e vincule os motivos de ocorrências;
- Em Gestão de Frete Embarcador (SIGAGFE) acesse Atualizações > Edi > Receber Ocoren > Importar Importe
  um arquivo de ocorrência, e efetue o processamento desse.

# **Boletim Técnico**



## Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	GWD – Ocorrência GWL – Ocorrência Documento de Carga	
Funções Envolvidas	GFEA117A: Importação de Ocorrências	
Sistemas Operacionais	Windows/Linux	