



Melhoria no Cálculo de Romaneio e Cadastro de Componentes

Produto	:	Microsiga Protheus SIGAGFE, Gestão de Frete Embarcador 11.5			
Chamado	:	THVKDN	Data da publicação	:	23/10/13
País(es)	:	Todos	Banco(s) de Dados	:	Todos

Melhoria no sistema para a rotina de cálculo de frete (**GFEXFUNB**), e criado um componente na tela de cadastro de componentes de frete (**GFEA060**), no qual será possível agrupar o cálculo pela entrega ou pelo romaneio, para que tenha possibilidade de realizar o rateio de qualquer componente adicionado ao cálculo.

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

Procedimentos para Utilização

1. No **Gestão de Frete Embarcador (SIGAGFE)** acesse **Atualizações > Cadastros > Parâmetros > Parâmetros do Módulo**;
2. Na aba **Cálculo de Frete**, no campo **Critério do Rateio = Peso Carga**;
3. Acesse **Atualizações > Cadastros > Tabelas de Frete > Componentes Frete**;
4. Cadastrar dois componentes com as seguintes parametrizações:
Componente 1
 - Calc. Sobre: Peso Carg
 - Categoria: Frete Unidade
 - Valor p/RC: Sim
 - Agrupa por: Entrega**Componente 2**
 - Calc. Sobre: Valor Carg
 - Categoria: Frete Valor
 - Valor p/RC: Sim
 - Agrupa por: Entrega
5. Acesse **Atualizações > Movimentações > Tabela de Frete > Tabelas Frete**;
6. Cadastre uma tabela de frete com os componentes cadastrados:
 - Em **negociação**
 - **Componente Peso Carga**
 - VI Fixo Nor: R\$3.500,00
 - **Componente Valor Carga**
 - 1 % sobre o valor da nota
7. Acesse **Atualizações > Movimentações > Expedição/Recebimen > Documentos de carga**;
8. Cadastre 3 documentos de carga com valores diferentes de peso, valor e destinatários, e associa-los a um mesmo romaneio de carga;



9. Acesse **Atualizações > Movimentações > Expedição/Recebimen > Romaneios de carga**;
10. Calcule o romaneio;
11. Observe os valores dos componentes:

Nota 1

- Componente 1 = 2000,00
- Componente 2 = 11,43

Nota 2

- Componente 1 =1000,00
- Componente 2 = 5,71

Nota3

- Componente 1 =500,00
- Componente 2 = 2,86

12. Acesse **Atualizações > Cadastros > Tabelas de Frete > Componentes Frete**;
13. Cadastre dois componentes com as seguintes parametrizações:

Componente 1

- Calc. Sobre: Peso Carg1
- Categoria: Frete Unidade
- Valor p/RC: Sim
- Agrupa por: Entrega

Componente 2

- Calc Sobre: Valor Carg1
- Categoria: Frete Valor
- Valor p/RC: Sim
- Agrupa por: Romaneio

14. Acesse **Atualizações > Movimentações > Tabela de Frete > Tabelas Frete**;
15. Cadastre uma tabela de frete com os componentes cadastrados:

- Em **negociação**
- **Componente Peso Carga1**
- VI Fixo Nor: R\$3.500,00
- **Componente Valor Carga1**
- - 1 % sobre o valor da nota

16. Acesse **Atualizações > Movimentações > Expedição/Recebimen > Documentos de carga**;
17. Cadastre 3 documentos de carga com valores diferentes de peso, valor e destinatários, e associa-los a um mesmo romaneio de carga.
18. Acesse **Atualizações > Movimentações > Expedição/Recebimen > Romaneios de carga**;
19. Calcule o romaneio;
20. Observe os valores dos componentes

Nota 1

- Componente 1 = 2000,00
- Componente 2 = 20,00

Nota 2

- Componente 1 =1000,00
- Componente 2 = 10,00



Nota3

- Componente 1 =500,00
- Componente 2 = 5,00

21. Acesse **Atualizações > Cadastros > Tabelas de Frete > Componentes Frete;**

22. Cadastre dois componentes com as seguintes parametrizações:

Componente 1

- Calc. Sobre: Peso Carg3
- Categoria: Frete Unidade
- Valor p/RC: Sim
- Agrupa por: Entrega

Componente 2

- Calc Sobre: Valor Carg3
- Categoria: Frete Valor
- Valor p/RC: Não
- Agrupa por: Entrega

23. Acesse **Atualizações > Movimentações > Tabela de Frete > Tabelas Frete;**

24. Cadastrar uma tabela de frete com os componentes cadastrados:

- Em **negociação**
- **Componente Peso Carga3**
- VI Fixo Nor: R\$3.500,00
- **Componente Valor Carga3**
- 1 % sobre o valor da nota

25. Acesse **Atualizações > Movimentações > Expedição/Recebimen > Documentos de carga;**

26. Cadastre 3 documentos de carga com valores diferentes de peso, valor e destinatários, e associa-los a um mesmo romaneio de carga.

27. Acesse **Atualizações > Movimentações > Expedição/Recebimen > Romaneios de carga;**

28. Calcule o romaneio;

29. Observe os valores dos componentes:

Nota 1

- Componente 1 = 2000,00
- Componente 2 = 5,00

Nota 2

- Componente 1 =1000,00
- Componente 2 = 10,00

Nota3

- Componente 1 =500,00
- Componente 2 = 20,00

30. Acesse **Atualizações > Cadastros > Tabelas de Frete > Componentes Frete;**

31. Cadastre dois componentes com as seguintes parametrizações:

Componente 1

- Calc Sobre: Peso Carg4
- Categoria: Frete Unidade
- Valor p/RC: Não



- Agrupa por: Entrega

Componente 2

- Calc Sobre: Valor Carga4
- Categoria: Frete Valor
- Valor p/RC: Sim
- Agrupa por: Romaneio

32. Acesse **Atualizações > Movimentações > Tabela de Frete > Tabelas Frete;**

33. Cadastre uma tabela de frete com os componentes cadastrados:

- Em **negociação**
- **Componente Peso Carga4**
- VI Fixo Nor: R\$3.500,00
- **Componente Valor Carga4**
- 1 % sobre o valor da nota

34. Acesse **Atualizações > Movimentações > Expedição/Recebimen > Documentos de carga;**

35. Cadastre 3 documentos de carga com valores diferentes de peso, valor e destinatários, e associa-los a um mesmo romaneio de carga.

36. Acesse **Atualizações > Movimentações > Expedição/Recebimen > Romaneios de carga;**

37. Calcular o romaneio;

38. Observe os valores dos componentes:

Nota 1

- Componente 1 = 3500,00
- Componente 2 = 5,00

Nota 2

- Componente 1 =3500,00
- Componente 2 = 10,00

Nota3

- Componente 1 =3500,00
- Componente 2 = 20,00

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	GV2 - Componentes de Frete
Funções Envolvidas	GFEXFUNB – Cálculo de romaneio GFEA060 – Componentes de Frete
Sistemas Operacionais	Windows/Linux