

## Parâmetro MV\_NGSGASF

<b>Produto</b>	: Microsiga Protheus® Gestão Ambiental Versão 10	<b>Data da publicação</b>	: 09/01/13
<b>Chamado</b>	: TFYBY6	<b>Banco(s) de Dados</b>	: Todos
<b>País(es)</b>	: Todos		

Implementação do parâmetro **MV\_NGSGASF (1 – Sim/ 2 - Não)**, que permite escolher se na rotina de **Log. de Retirada (SGAA510)** o status deve vir como **3 – Armazém**.

Com o parâmetro igual a **1 – Sim**, a rotina de **Cadastro de Fmrs (SGAA500)** não será mais utilizada, ao acessar a rotina será apresentada a mensagem: **O parâmetro MV\_NGSGASF está habilitado, portanto, a inclusão de FMR deve ser feita pela rotina de Logística de Retirada.**

Ao acessar a rotina de **Log. de Retirada (SGAA510)** o campo **Status (TDC\_STATUS)** virá preenchido com o conteúdo **3 – Armazém**, o usuário iniciará o processo pela rotina de **Log. de Retirada (SGAA510)**. Com o parâmetro igual a **2 – Não**, a rotina segue o processo atual, o campo **Status (TDC\_STATUS)** vem preenchido com **1 – Ponto de Coleta** e a rotina de **Cadastro de Fmrs (SGAA500)** vem habilitada normalmente.

### PROCEDIMENTOS PARA IMPLEMENTAÇÃO

Aplicar atualização do(s) programa(s) **SGAA500, SGAA510, SGAUTIL**.

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

**OBS:** Será necessário entrar em qualquer rotina para acionar funções de entrada de sistema para a criação do parâmetro de **SX6**.

### ATUALIZAÇÕES DO COMPATIBILIZADOR

1. Criação de **Parâmetros** no arquivo **SX6 – Parâmetros**:

<b>Nome da Variável</b>	MV_NGSGASF
<b>Tipo</b>	Caracter
<b>Descrição</b>	Define se na abertura de fichas de movimentação de resíduos o status deve vir igual a '3 - Armazém.' (1=Sim,2=Não)
<b>Conteúdo Padrão</b>	2

## PROCEDIMENTOS PARA CONFIGURAÇÃO

## Parâmetros

1. No **Configurador (SIGACFG)** acesse **Ambientes/Cadastros/Parâmetros (CFGX017)**. Configure o(s) parâmetro(s) a seguir:

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_NGSGASF
Tipo	Caracter
Cont. Por.	1
Descrição	Define se na abertura de fichas de movimentação de resíduos o status deve vir igual a '3 - Armazém.' (1=Sim,2=Não)

## PROCEDIMENTOS PARA UTILIZAÇÃO

Cadastros prévios:

- **Atualizações \ Cadastros Básicos \ Est Organizacional (SGAA100)**, incluir uma estrutura organizacional;
- **Atualizações \ Resíduos \ Fmr \ Pontos de Coleta (SGAA490)**, incluir um ponto de coleta;
- **Atualizações \ Resíduos \ Resíduos (MATA010)**, incluir um resíduo;
- **Atualizações \ Resíduos \ Fonte Geradora (MNTA080)**, incluir uma fonte geradora;
- **Atualizações \ Resíduos \ Tipo Destinação (SGAA290)**, incluir um tipo de destinação, informar no campo **coletor** o resíduo cadastrado anteriormente.

1. No **Gestão Ambiental (SIGASGA)** acesse **Atualizações \ Resíduos \ Definição Resíduos (SGAA140)**.
2. Clique em **Incluir**.
3. Incluir uma definição para o resíduo cadastrado anteriormente.
4. Na pasta Tipo de Destinação no campo **Cód. Tipo (TB7\_CODTIP)** informar o tipo de destinação cadastrado anteriormente.
5. Confira os dados e confirme.
6. Acesse **Atualizações \ Resíduos \ FMR \ Cadastro de FMRs (SGAA500)**.

Verifique que nesse momento é disparada a mensagem.

**O parâmetro MV\_NGSGASF está habilitado, portanto, a inclusão de FMR deve ser feita pela rotina de Logística de Retirada.**

7. Clique em **OK**.

8. Acesse **Atualizações \ Resíduos \ FMR \ Log. de Retirada (SGAA510)**.
9. Clique em **Incluir**.

Verifique que o campo **Status (TDC\_STATUS)** vem preenchido com o conteúdo Armazém.

10. Incluir uma logística de retirada.
11. Confira os dados e confirme.

## INFORMAÇÕES TÉCNICAS

<b>Tabelas Utilizadas</b>	TAF - Nível Organizacional; TDB - Pontos de Coleta; SB1 - Descrição Genérica do Produto; TB6 - Tipo de Destinação; TAX - Resíduos; TDC - Cadastro de Fmrs.
<b>Funções Envolvidas</b>	SGAA100 - Est Organizacional; SGAA490 - Pontos de Coleta; MATA010 - Resíduos; MNTA080 - Fonte Geradora; SGAA290 - Tipo Destinação; SGAA140 - Definição Resíduos; SGAA500 - Cadastro de FMRs; SGAA510 - Log. De Retirada.
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows®/Linux®