

# Boletim Técnico



## DIRF: Mnemônico nVILimOut

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus - Gestão de Pessoal - versão 10	
<b>Chamado</b>	:	<b>TGXOG8</b>	<b>Data da publicação</b> : 09/04/13
<b>País(es)</b>	:	Brasil	<b>Banco(s) de Dados</b> : Todos

Implementado mnemônico **nVILimOut** para que seja possível estipular o limite mínimo de rendimentos para envio dos Autônomos para o arquivo magnético da DIRF. Esse tratamento é semelhante ao efetuado pelo mnemônico **nVILimDIRF**, que é utilizado para estipular o limite mínimo de rendimentos do trabalhador assalariado.

A rotina de geração do arquivo magnético da DIRF irá verificar se o rendimento obtido no ano calendário é maior que o configurado no mnemônico e, caso seja maior, irá considerar o funcionário na geração do arquivo.

## Procedimento para Implementação

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

## Procedimentos para Utilização

- Configurar o mnemônico nVILimOut conforme necessidade. Seu valor padrão é 6.000 (R\$ 6.000,00)

<b>Mnemônico</b>	nVILimOut
<b>Conteúdo</b>	6.000

- No **Gestão de Pessoal (SIGAGPE)** acesse **Atualizações/Definições de Cálculo/Mnemônicos (GPEA300)**.
- Posicione o cursor no mnemônico **nVILimOut**, clique em **Alterar** e configure o conteúdo.
- Acesse **Miscelânea/DIRF/Arquivo Magnético (GPEM590)**.
- Preencha os parâmetros conforme *help* e clique em **Ok**.
- Verifique o arquivo magnético gerado.

# Boletim Técnico



## Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	RCA - Mnemônicos; RCS - Informações complementares DIRF; SRL - DIRF/Informe; SR4 - Itens da DIRF/Informe.
<b>Funções Envolvidas</b>	GPEA300 - Cadastro de mnemônicos; GPEM590 - Arquivo Magnético da DIRF; GPEXMNE - Biblioteca de mnemônicos.
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows/Linux