



DIRF: mnemônico nVILimOut

Produto	:	Microsiga Protheus - Gestão de Pessoal - versão 11			
Chamado	:	TGZYWV	Data da publicação	:	09/04/13
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	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).

Mnemônico	nVILimOut
Conteúdo	6.000

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



Informações Técnicas

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