

## Espelho de Ponto Gráfico

<b>Produto</b>	: Microsiga Protheus® Ponto Eletrônico Versão 11		
<b>Chamado</b>	: TSKJHO	<b>Data da publicação</b>	: 22/07/15
<b>País(es)</b>	: Todos	<b>Banco(s) de Dados</b>	: Todos

Implementada a opção de **Impressão do espelho de ponto em modo gráfico**. Para manter o legado, a escolha pelo relatório gráfico deverá ser feita através do novo parâmetro **MV\_ESPGRAF**. A impressão poderá ser feita diretamente na porta da impressora ou em PDF.

A partir da versão 12 do Protheus, o relatório antigo será descontinuado e apenas a opção gráfica poderá ser utilizada.

## Procedimento para Implementação

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

## Procedimento para Utilização

1. Acesse a rotina **Relatórios/ Mensais/ Espelho de Ponto** (PONR010).
2. O novo parâmetro **MV\_ESPGRAF** será criado sem conteúdo.
3. Para que possa imprimir o relatório no modelo gráfico deverá alterá-lo, através do configurador, colocando **S** no conteúdo. A partir deste momento, a impressão se dará através de um novo componente.
4. Foram incluídas mais 4 perguntas, além das que existem no relatório antigo. São elas:
  - **Imprime Marcações** : Se for informado **NÃO** neste parâmetro, o espelho será impresso vazio, sem marcação.
  - **Imprime Código de Barras**: Esta pergunta serve para que seja impresso um código de barras no topo do relatório, montado através da combinação dos seguintes valores: Empresa + Filial + Matrícula + Período do Ponto + Data/Hora da Impressão.
  - **Destacar Linhas**: Se informado **SIM**, o relatório será impresso com uma linha escura e outra clara, auxiliando na conferência linha-a-linha.
  - **Imprime Banco de Horas**: Se informado **SIM** será impresso um quadro, após as marcações, com o Saldo Anterior, Débitos, Créditos e Saldo Atual (do período impresso) do banco de horas.

## Informações Técnicas

<b>Tabelas</b>	SPI – Banco de Horas
<b>Rotinas Envolvidas</b>	PONR010 – Espelho de Ponto
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows®/Linux®