



## Apuração de DSR de Horistas

<b>Produto</b>	:	Microsiga Protheus Ponto Eletrônico versão 10			
<b>Chamado</b>	:	<b>TGMSIT</b>	<b>Data da publicação</b>	:	24/04/13
<b>País(es)</b>	:	Brasil	<b>Banco(s) de Dados</b>	:	Todos

### **Importante**

Esta melhoria depende de execução do *update* de base **RHUPDMOD**, conforme **Procedimentos para Implementação**.

Ajuste para permitir a apuração diferenciada do DSR para funcionários **horistas**. Ao configurar e ativar o parâmetro criado **MV\_DSRHORI**, o sistema irá verificar a quantidade de horas previstas/trabalhadas no período de apontamento do ponto e dividir o número de horas pela quantidade de dias úteis no período. O resultado será a quantidade de horas que será gerada para cada evento de DSR que houver no período do ponto. **Exemplo:** o funcionário trabalhou 180 horas e o período possui 26 dias úteis -> 180/26 resulta em 6,92 horas que equivale, em sexagenal, a 6,55 horas. Ou seja, será gerado 6,55 horas para cada evento de DSR.

Caso não deseje utilizar essa apuração para os horistas, o sistema irá verificar a quantidade de horas mês (RA\_HRSMES) do cadastro e dividir as horas por 30.

**Exemplo:** o funcionário possui 220 horas contratuais -> 220/30 resulta em 7,33 horas que equivale, em sexagenal, a 7,20 horas. Ou seja, será gerado 7,20 horas para cada evento de DSR.

## Procedimento para Implementação

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

### **Importante**

Antes de executar o **RHUPDMOD** é imprescindível seguir as orientações de **segurança da informação** e conhecer **os procedimentos para aplicação do compatibilizador**, descritos no Portal TDN (<http://tdn.totvs.com>) em **Softwares de Gestão / Linha Microsiga Protheus / Informações Sistêmicas / Compatibilizador**.

Execute a atualização **27 - Parâmetro MV\_DSRHORI** do módulo **SIGAPON**.



## Procedimentos para Configuração

### CONFIGURAÇÃO DE PARÂMETROS

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

Itens/Pastas	Descrição
Nome	MV_DSRHORI
Tipo	Lógico
Cont. Por.	.T.
Descrição	Efetua a apuração do DSR para horista com base na jornada prevista/trabalhada no SIGAPON.

## Procedimentos para Utilização

1. No **Ponto Eletrônico (SIGAPON)** acesse **Miscelânea/Cálculos/Cálculo Mensal (PONM070)**.  
Preencha as perguntas conforme orientação do help e confirme.
2. Acesse **Atualizações/Lançamentos/Resultados (PONA170)**.  
Posicione no funcionário e clique em Visualizar para consultar os lançamentos gerados.
3. Acesse **Miscelânea/Fechamentos/Integração Folha (PONM040)**.  
Preencha as perguntas conforme orientação do help e confirme.
4. No **Gestão de Pessoal SIGAGPE)** acesse **Miscelânea/Cálculos/Folha (GPEM020)**.  
Preencha as perguntas conforme orientação do help e confirme.
5. Acesse **Atualizações/Lançamentos/Mensal (GPEA090)**.  
Posicione no funcionário e clique em Visualizar para consultar os lançamentos gerados.

## Atualizações do compatibilizador

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

Nome da Variável	MV_DSRHORI
Tipo	Lógico



<b>Descrição</b>	Efetua a apuração do DSR para horista com base na jornada prevista/trabalhada no SIGAPON.
<b>Valor Padrão</b>	.T.

## Informações Técnicas

<b>Tabelas Utilizadas</b>	SPB – Resultados do Período SPC – Apontamentos SPH – Horário Padrão SRC – Movimento do Período SX6 – Parâmetros
<b>Funções Envolvidas</b>	GPEA090 – Lançamentos Mensais GPEM020 – Cálculo da Folha de Pagamento PONA170 – Lançamentos Mensais PONM040 – Integração com a Folha de Pagamento PONM070 – Cálculo Mensal PONXAPO – Biblioteca de funções RHUPDPON - Compatibilizador
<b>Sistemas Operacionais</b>	Windows/Linux