



Apuração de DSR de Horistas

Produto	:	Microsiga Protheus Ponto Eletrônico Versão 11			
Chamado	:	THCHF1	Data da publicação	:	13/05/13
País(es)	:	Brasil	Banco(s) de Dados	:	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 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, serão geradas 6,55 horas para cada evento de DSR.

Caso não queira 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, serão geradas 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 Sistemáticas / Compatibilizador**.

Execute a atualização **32 - 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



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

Informações Técnicas

Tabelas Utilizadas	SPB – Resultados do Período SPC – Apontamentos SPH – Horário Padrão SRC – Movimento do Período SX6 – Parâmetros
Funções Envolvidas	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
Sistemas Operacionais	Windows/Linux