

Atualização de horário de verão para relógios eletrônicos de ponto (REP)

Os relógios CODINREP (versão do serviço 1.7 ou superior), MDREP (Madis), Dimep, DIGIREP, ZPM (Elgin), Prisma (Henry), ControllID e InnerREP aceitam o comando 100 feito a partir do Ponto Soft.

Demais relógios eletrônicos de ponto devem ter seus horários ajustados diretamente no equipamento.

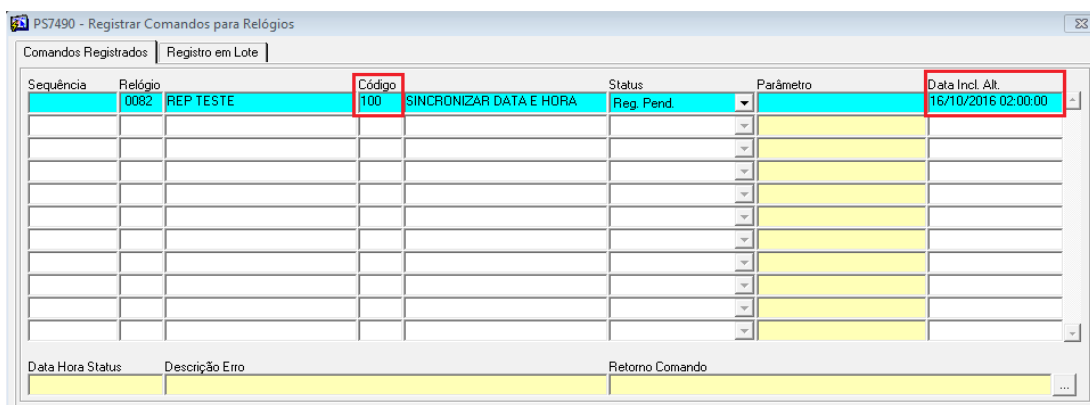
Para empresas que não possuem um servidor de banco de dados.

Verificar em qual computador o banco de dados está instalado e se está habilitada a opção "Ajustar automaticamente o relógio para o horário de verão". Essa opção pode ser conferida com dois cliques na data/hora do computador, aba "Fuso horário". Após, deve ser inserido um registro manualmente no PS7490 informando o comando 100, com "Data Inclusão" = "16/10/2016 02:00:00".

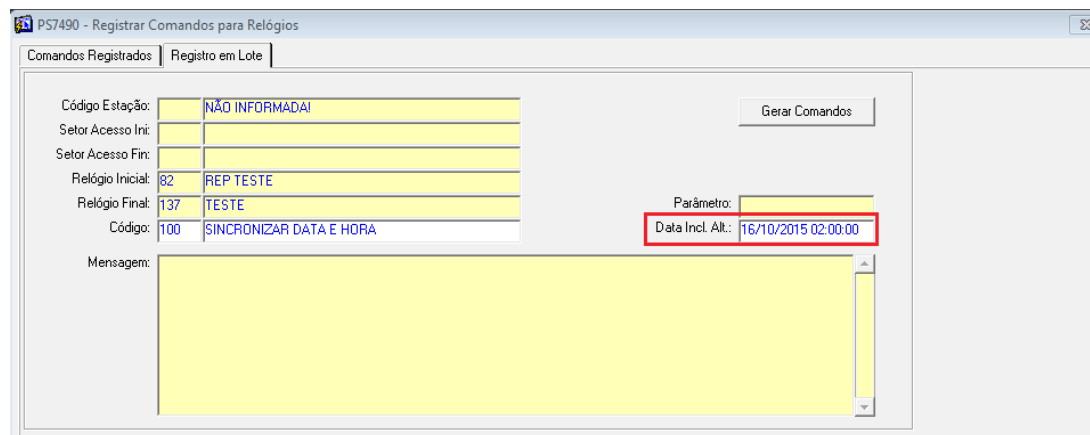
Para empresas que possuem servidor de banco de dados.

Inserir um registro manualmente no PS7490 informando o comando 100, com a "Data Inclusão" igual a "16/10/2016 02:00:00". Levando em consideração que o servidor do banco de dados será atualizado à meia noite.

Abaixo print da tela para envio de comando, esse procedimento também pode ser realizado por lote na aba "Registro em Lote".



Sequência	Relógio	Código	Status	Parâmetro	Data Incl. Alt.
0082	REP TESTE	100	SINCRONIZAR DATA E HORA	Reg. Pend.	16/10/2016 02:00:00



Código Estação: NÃO INFORMADA!

Setor Acesso Ini:

Setor Acesso Fin:

Relógio Inicial: 82 REP TESTE

Relógio Final: 137 TESTE

Código: 100 SINCRONIZAR DATA E HORA

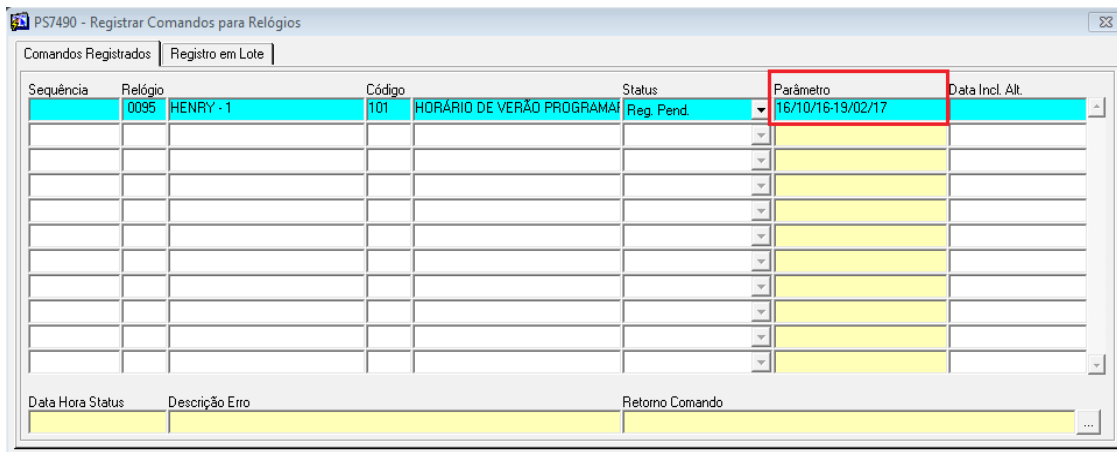
Parâmetro: Data Incl. Alt.: 16/10/2015 02:00:00

Mensagem:

Gerar Comandos

Os relógios ZPM, Henry e ControlID aceitam o comando 101, para programação do horário de verão.

Através do comando 101 é necessário informar a data inicial e final do horário de verão.



Obs.: O envio de horário de verão tem parâmetro dd/mm/aa-dd/mm/aa (Henry) ou ddmmaaaa-ddmmaaaa (ZPM e ControlID). Quando for enviado o horário de verão sincroniza com o horário do banco.