

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), ControllD 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.

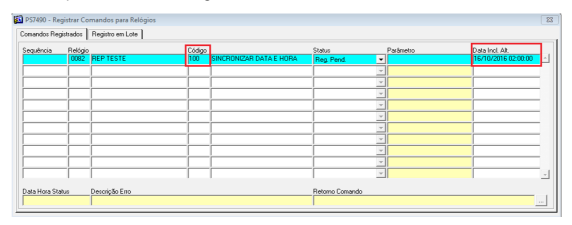
Para empresas que não possuem um servidor de banco de dados.

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".

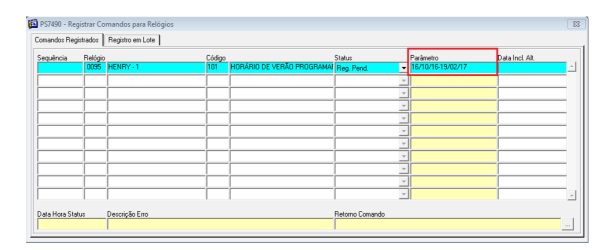






Os relógios ZPM, Henry e ControllD aceitam o comando 101, para programação do horário de verão.

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.