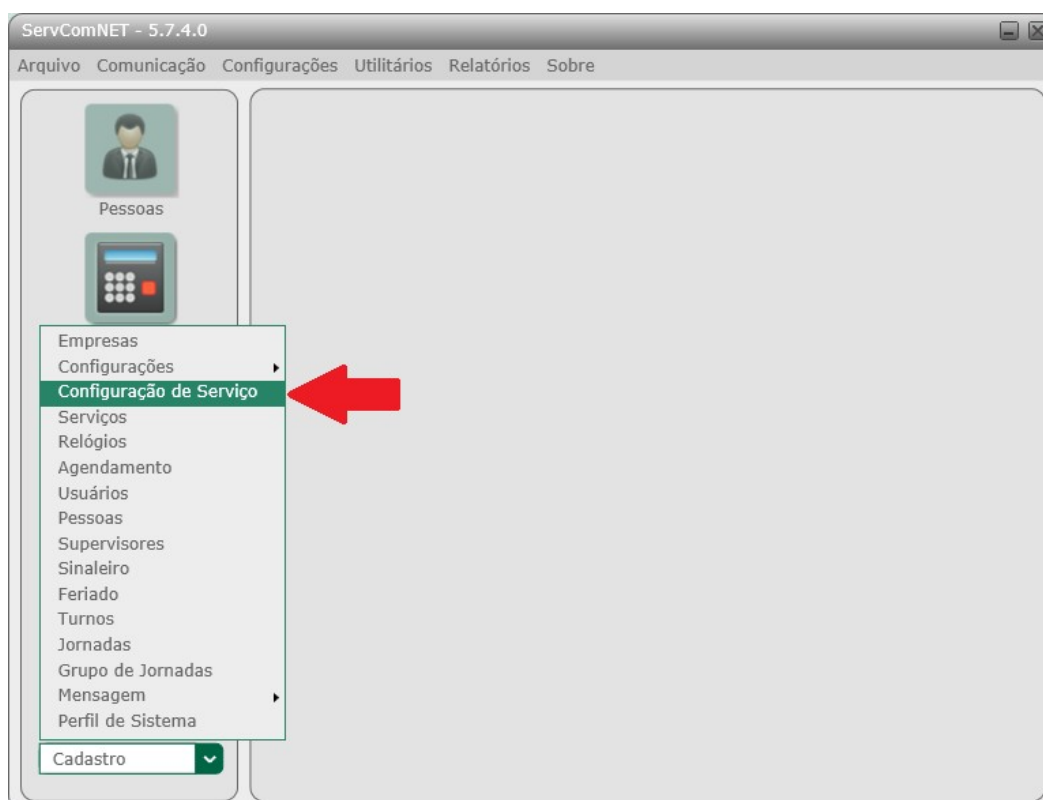


Configuração de Horário de Verão | Conexão via Rede

1 – Acessar o menu “**Cadastros**” → “**Configuração de Serviço**”



2 – Abrir o cadastro da configuração de serviço que entrará em horário de verão, em seguida, marcar a caixa “**Relógio entra em horário de verão**” e preencha com as datas de **04/11/2018** e **16/02/2019** e clique em “**Gravar**”.

Conforme abaixo:

Configuração de Serviço

Código
1 Conf. Serv. Teste

Diretórios

Entrada
C:\SERVCOMNET\Entrada

Saída
C:\SERVCOMNET\Saida

Log
C:\SERVCOMNET\Log

Servidor entra em horário de verão

Fuso Horário
00:00

Relógio entra em horário de verão

| Início | Fim |
|------------|------------|
| 04/11/2018 | 16/02/2019 |

Coleta

Apenas um arquivo de movimento para todos os relógios.

Renomear o arquivo de coleta diariamente.

Configuração do horário para renomear

Apenas um arquivo por relógio.

Integração com o software TRK2.

Enviar para Banco de Dados Externo.

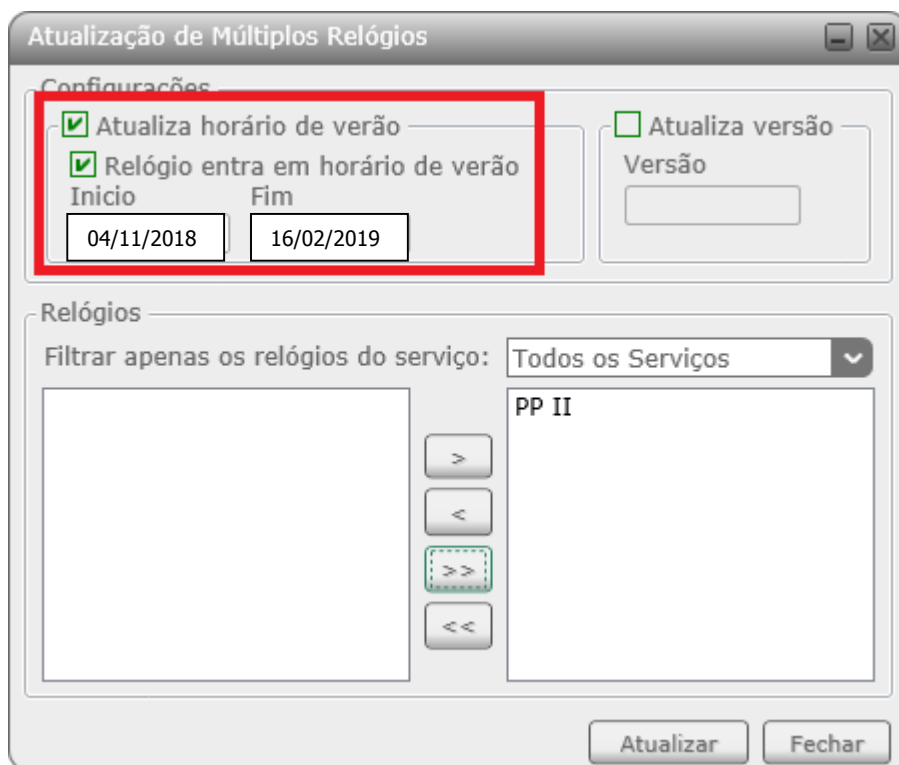
Serviço REP

Novo Gravar Excluir Fechar

3 – Acessar o menu “**Atualização de Múltiplos Relógios**”



4 – Marque a caixa “**Atualiza horário de verão**” e “**Relógio entra em horário de verão**”, preencha as datas **04/11/2018** e **16/02/2019**, passe para o lado direito somente os relógios que entrarão em horário de verão e clique em Atualizar.



5 – Clique em “**Comandos**” → Passe os relógios que entrarão em horário de verão para o lado direito, bem como o comando “**Horário de Verão**” → Clique em “**Enviar**”.

