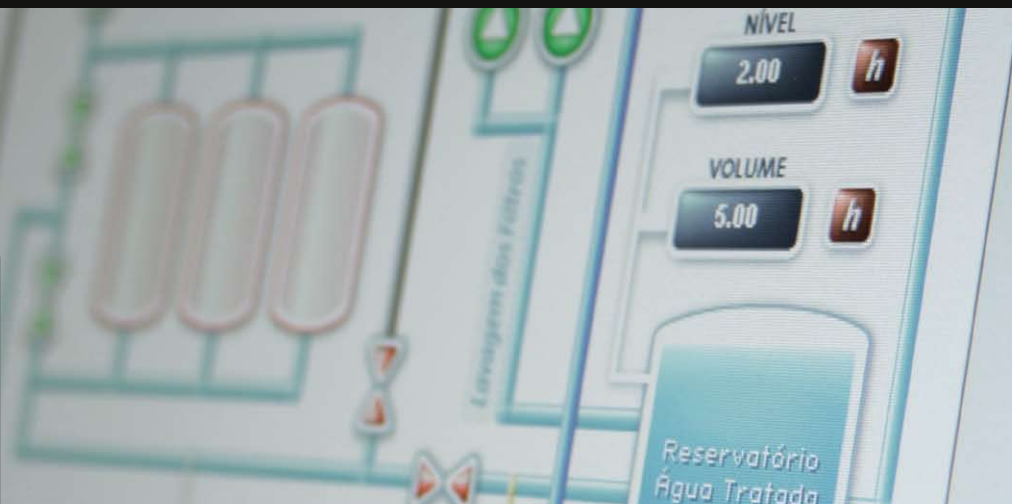




Primer
TELEGESTÃO

O *primerTELEGESTÃO* está direccionado para gestores, tem uma função integradora, sendo aplicado a Sistemas de Abastecimento de Água e a Sistemas de Saneamento de Águas Residuais.



primerTELEGESTÃO

Solução baseada em informação georreferenciada que permite o acesso ao histórico de indicadores de qualidade e desempenho de instalações e equipamentos e, através de interfaces adequadas, que a informação operacional possa ser utilizada em diferentes serviços e processos de gestão. É uma solução adaptável a diferentes estruturas organizacionais e territoriais.

→ A sua Base de Dados Relacional aberta assegura a ligação ao *primerCADASTRO* e a outras aplicações, como por exemplo de Modelação e Simulação Hidráulica (EPANET) e sistemas empresariais (ERP, ...).

→ Pode utilizar informação proveniente de diferentes sistemas de controlo, *primerCONTROLO* e/ou outro(s) SCADA. Os valores recolhidos remotamente chegam ao *primerTELEGESTÃO* através de interfaces adequadas e de acordo com as tecnologias de telecomunicação e a gestão de horários de actualização definida pelos utilizadores.

→ Tem associada a aplicação *primerUTILIZADOR*, que permite: criar novos utilizadores, consultar e editar a informação relativa a cada um dos utilizadores, criar e editar perfis de utilização e gerir a atribuição de perfis a utilizadores.

Utiliza informação georreferenciada e suporta estruturas de informação hierárquicas e dinâmicas, em função da localização geográfica e da estrutura organizacional, permitindo a sua visualização contextualizada.

A informação georreferenciada poderá existir ou ser criada em diferentes Sistemas de Informação Geográfica. Independentemente do formato em que estiver produzida a cartografia, pode ser utilizada no *primerCADASTRO*, através do MapGuide®.

Utiliza uma arquitectura Cliente-Servidor, permite a supervisão remota de valores e ocorrências, disponibilizando a informação necessária à boa gestão de

Sistemas, suportando a mobilidade dos seus utilizadores: pode ser utilizado local ou remotamente, sem colocar em causa a segurança da sua informação.

Suporta uma boa gestão de alarmes, armazenando a respectiva informação.

Implementa políticas de segurança, quer ao nível da gestão e controlo de utilizadores, quer no estabelecimento de ligações seguras entre a aplicação do utilizador (cliente) e o servidor, quer ainda através da possibilidade da criação de logs das acções executadas na aplicação.

