



Este módulo permite promover unidades de ponto totalmente móveis. Esta solução é de extrema utilidade em equipas de exterior onde seja fundamental promover o controlo presencial dos indivíduos. Esta solução faz recurso a PDAs ou SmartPhones onde o software é instalado.

O controlo pode ser promovido de três formas – validação de cartões de códigos de barras (com PDA compatível), validação pessoal através de senha de validação individual ou através de simples escolha dos colaboradores presentes, operação este produzida pela própria chefia. Este software é muito versátil e permite inclusivamente preservar as picagens de ponto até que o PDA esteja acessível pelo servidor (quando a unidade regressa à empresa e acede à rede por wireless) ou enviando em tempo real as picagens directamente por GPRS/3G, através de um serviço FTP ao qual o **Tempo Real** Servidor está conectado.

Também este software incorpora diversas funções de sincronismo que permitem que se promova estes pontos de picagem para equipas externas com bastante facilidade, controlando-se depois todos os aspectos relacionado com cada grupo de trabalho através do próprio **Tempo Real**, onde se pode determinar quais os indivíduos que figuram em cada unidade de registo móvel.

O **Tempo Real** Mobile foi desenvolvido a pensar nas empresas com especiais necessidades de mobilidade. Deste modo torna-se possível o controlo presencial mesmo que não se encontre nas instalações da sua empresa, permitindo assim que se continue a manter um correcto e rigoroso controlo de assiduidades dos seus funcionários.

### Modo de funcionamento

A base de dados do PDA é sincronizada automaticamente com o Servidor Tr2K, carregando toda a lista de colaboradores de cada equipa móvel. As picagens de ponto são registadas com uma simples acção de validação que cada colaborador/chefe efectua directamente no PDA. O envio das picagens pode ser promovido em tempo real através da Internet ou simplesmente quando o PDA regressar às instalações da cliente.

## Especificações Técnicas



### Compact Framework 3.5

## Equipamento recomendado



