



PROPOSTA DE VALOR

Permite a atualização em tempo real de apontamentos ou do status de uma ordem de serviço, através da transferência de dados entre equipamentos com interface Bluetooth™ e o centro de controle operacional (CCO), utilizando rádios móveis digitais MOTOTRBO™ com Bluetooth™, instalados nos veículos.

As atualizações da ordem de serviço são sincronizadas via Bluetooth™ quando o dispositivo móvel (equipamento com interface Bluetooth) é reaproximado do rádio móvel.

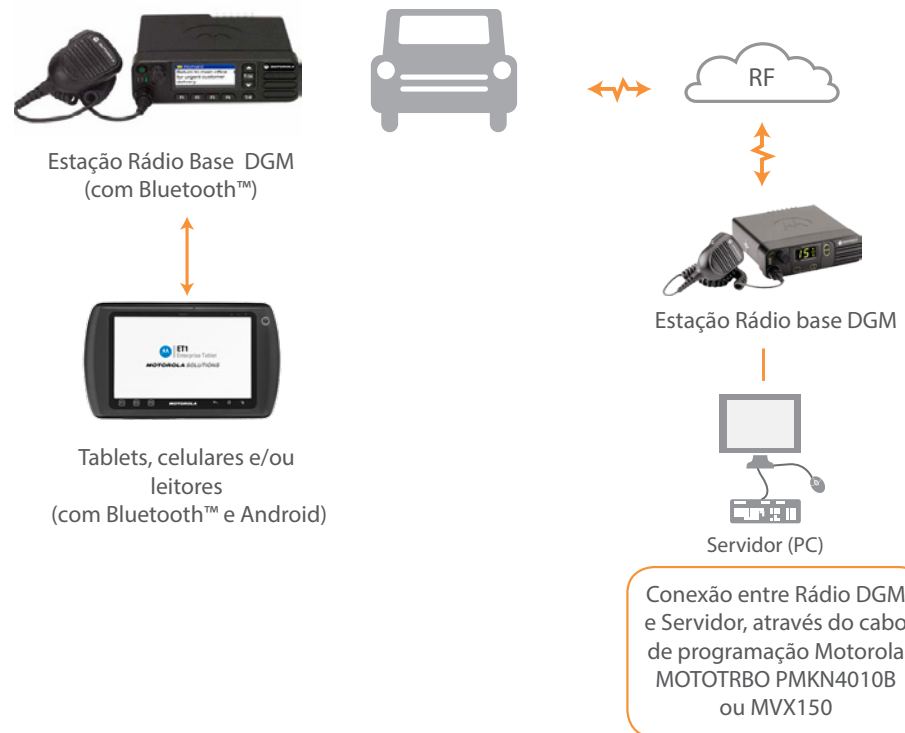
Essas funcionalidades garantem um maior dinamismo aos processos, pois proporcionam um controle operacional mais rápido, eficiente e econômico ao transmitir informações em áreas remotas, através da utilização de uma estrutura de radiofrequência já existente.

O aplicativo pode ser utilizado por empresas de qualquer segmento, que necessitam realizar apontamentos ou que já possuam ordens de serviço eletrônicas e precisam controlá-las remotamente.

BENEFÍCIOS

- Permite a transferência de dados entre equipamentos com interface Bluetooth™ (tablets, celulares e leitores) e o rádio MOTOTRBO™;
- Permite integrar ações entre o centro de controle operacional e usuários em áreas remotas, através de apontamentos e ordens de serviço;
- Uma vez conectado, atualiza automaticamente os dados entre o CCO e os equipamentos por meio de uma rede de rádios MOTOTRBO™;
- Redução de custos através da utilização da rede de radiocomunicação para transmissão de dados;
- Aumento da área de cobertura para apontamentos remotos.

TOPOLOGIA



COMPATIBILIDADE DE EQUIPAMENTOS

- Rádios digitais Motorola MOTOTRBO™ com Bluetooth™.
- Tablet/celular com sistema operacional Android e conexão Bluetooth™.

APP MONIVOX BLUETOOTH DEVICE

DINÂMICA DE FUNCIONAMENTO

Os dados da ordem de serviço são inseridos no servidor do cliente (CCO) e despachados via rádios móveis MOTOTRBO™ que se comunicam com o dispositivo móvel do usuário.

O preenchimento dos dados da ordem de serviço podem ser realizados com o tablet/celular (*off line* e não conectado ao Bluetooth™ do rádio).

O usuário do tablet/celular deve solicitar a conexão de Bluetooth™ com o rádio móvel MOTOTRBO™ instalado no seu veículo. Havendo conexão, os novos dados da ordem de serviço são sincronizados automaticamente.

REQUISITOS DO SISTEMA

Servidor

- Rádio móvel DGM MOTOTRBO™
- Servidor PC
- Licença de uso do aplicativo MoniVox Bluetooth Device instalado na MVX400
- Descrição do aplicativo: App MoniVox Bluetooth Device
- Código do aplicativo: MVX707

Client (no veículo)

- Rádio móvel DGM MOTOTRBO™ com Bluetooth™
- Tablets, celulares e/ou leitores com Android e Bluetooth™

Obs.: O rádio móvel deve possuir GOB.

Obs2: Os softwares de apontamento ou ordem de serviço podem ser desenvolvidos por terceiros e integradas ao aplicativo MoniVox.

CANAL DE DISTRIBUIÇÃO

Distribuidores MoniVox.

<http://www.monivox.com.br/Index/revendas>

