

SISTEMA AGENTE REMOTO PAT WES-REMOTE

Sistema WES-REMOTE

**+40 anos no
Brasil**

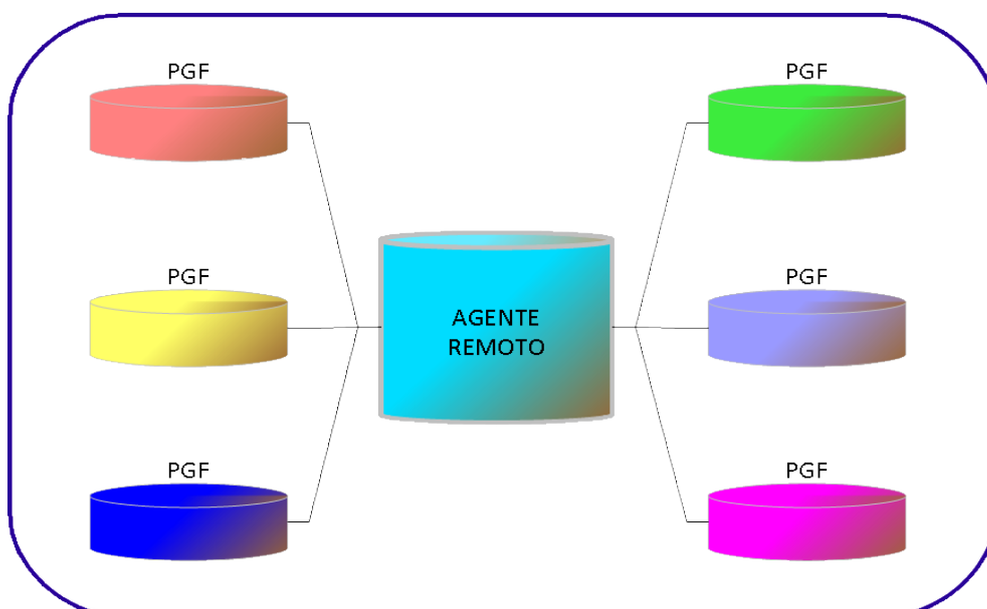
Referência em Pesagem Veicular

- GERENCIAMENTO
- SEGURANÇA
- PRESERVAÇÃO

O sistema Agente Remoto PAT Traffic WES-REMOTE tem por objetivo atender a Resolução Contran 459/2013, que dispõe sobre o uso de sistemas automatizados integrados para a aferição de peso e dimensões de veículos com dispensa da presença física da autoridade de trânsito ou de seu agente no local de operação.

Este sistema possibilita que um agente de trânsito fiscalize mais que um local de fiscalização ao mesmo tempo, de maneira eficiente e sem necessidade de deslocamento dos agentes.

O número de locais de fiscalização que um agente de trânsito pode fiscalizar vai depender do fluxo de veículos de cada local.



O sistema é formado por um conjunto de equipamentos (hardware) e aplicativos (software), totalmente desenvolvidos pela PAT Traffic de forma customizável e flexível para atendimento de diferentes necessidades operacionais.

SEGURANÇA – Agente de trânsito somente valida o Auto de Infração através de seu cartão e-CPF A3.

IMPRESSÃO AUTOMÁTICA – Cada Agente de trânsito tem sua assinatura digital cadastrada para impressão automática na máscara do AIT.

CHAVEAMENTO RÁPIDO – Permite, em caso de contingência, operar com agente local no posto de fiscalização, de maneira simples.

**Sistema
WES-REMOTE**

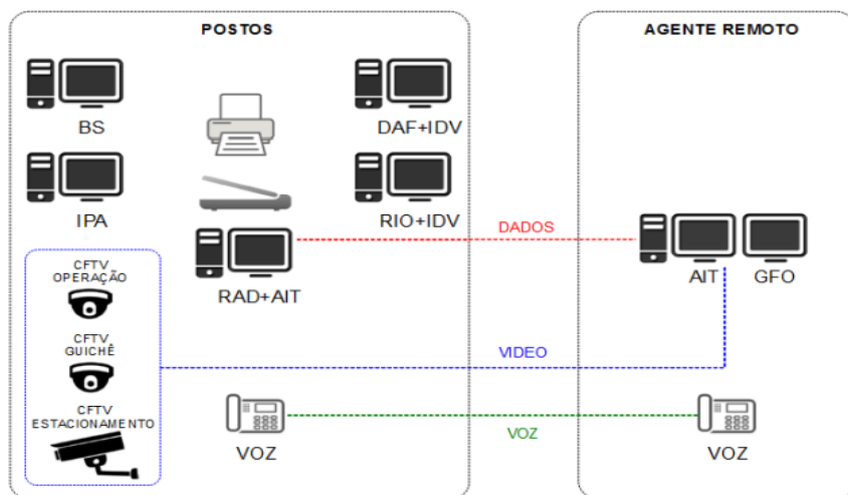
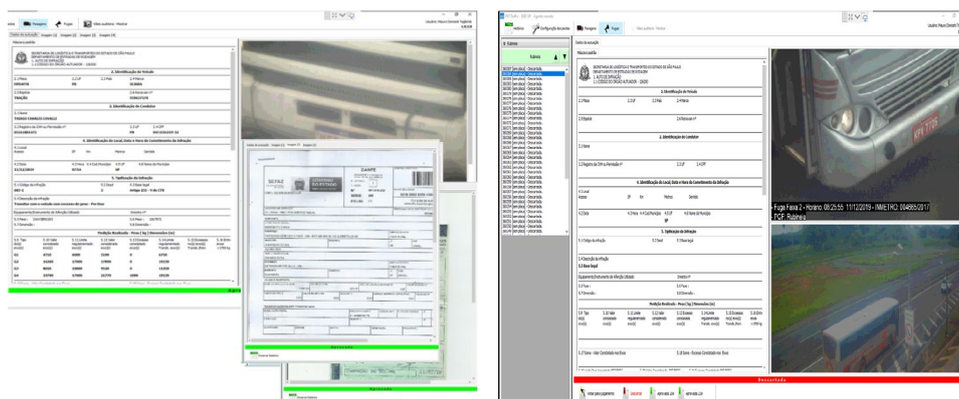


Diagrama do Posto com Agente Remoto

Através do sistema, é possível:

- Pré visualizar o layout de impressão do AIT
- Visualizar documentos pertinentes (CRLV, Notas Fiscais, CNH, etc)
- Acessar a todos os registros referente à fiscalização (peso, velocidade, classificação, imagens, etc)
- Alerta de todos os veículos que se evadirem da fiscalização (foto-fuga)
 - Pleno controle do posto, dos veículos fiscalizados, os que serão autuados e os que terão que cumprir medida administrativa.



Contato:

Pat Traffic Sistemas de Transporte Inteligente Ltda
+55-11-3807-2297
comercial@pattraffic.com.br
São Paulo / SP / Brasil