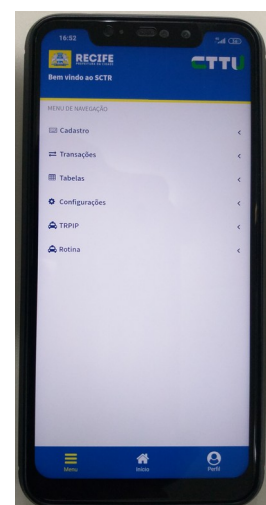
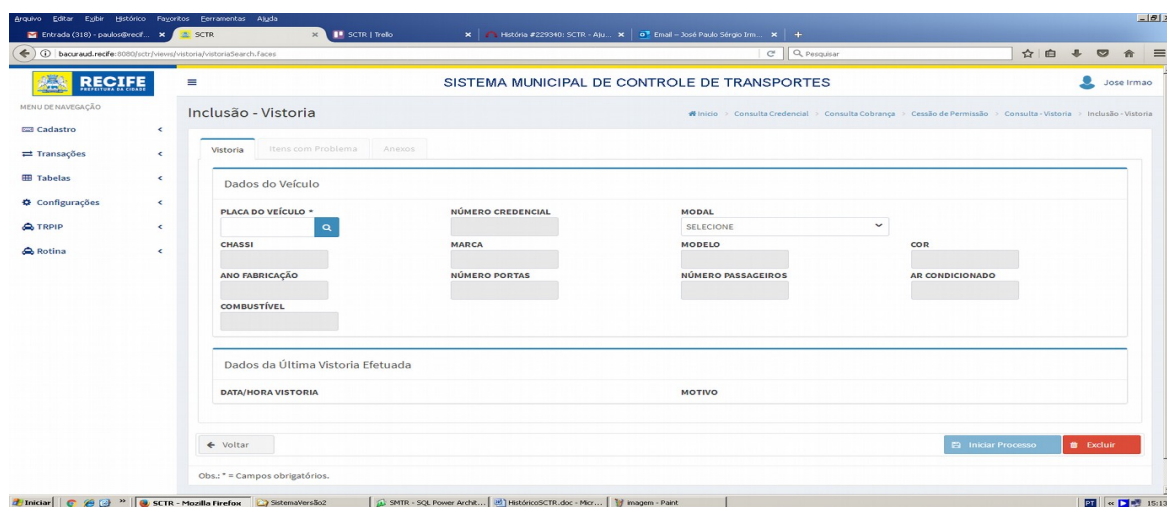




## Emprel desenvolve o Sistema de Controle de Transporte - SCTR para a CTTU



A Emprel foi acionada mais uma vez, para atualizar o Sistema Municipal de Controle de Táxis (SMTX) e implementar novas funções, devido a problemas na importação de dados do sistema anterior desenvolvido pela ECOSSISTEMAS. No contexto dessa demanda, surge o SCTR (Sistema Municipal de Controle de Transporte), desenvolvido todo pela Emprel, na plataforma internet/banco de dados DB2, linguagem de programação java.

Ao contrário do anterior, este novo sistema pode ser acionado de qualquer lugar, desde que se disponha de uma conexão com a internet. O banco de dados Paradox foi eliminado por completo e, o controle passou a abranger outros modais de transporte da CTTU, além do táxi: Escolar, TRPIP (Transporte por aplicativos) e complementar.

O SCTR foi desenhado visando ser facilmente adaptável a qualquer outro modal que venha a ser gerido pela CTTU no futuro, mediante poucas configurações disponíveis no próprio sistema.

Com a plataforma voltada para internet, o SCTR pode oferecer serviços aos motoristas ou permissionários/autorizatórios de modo que estes não precisem comparecer ao balcão de atendimento da CTTU, facilitando suas vidas. O sistema também contempla a consulta on-line de pagamentos bancários, economizando tempo no atendimento.

O SCTR mantém integração com outros sistemas para troca de informações: Cadastro de Pessoas da Tributárias(PPPE), consulta a DAMs apropriados (PRDD), dados de veículos do DETRAN, DENATRAN, entre outros.

A presidente da CTTU Taciana Ferreira, foi patrocinadora do projeto e deseja dar continuidade para evoluir e melhorar o atendimento da população do Recife.

Participaram do desenvolvimento do novo sistema os analistas da DSI: Romero Barbosa, José Paulo Sérgio Irmão e Pedro Montenegro, gerenciados por Glória Brandão.