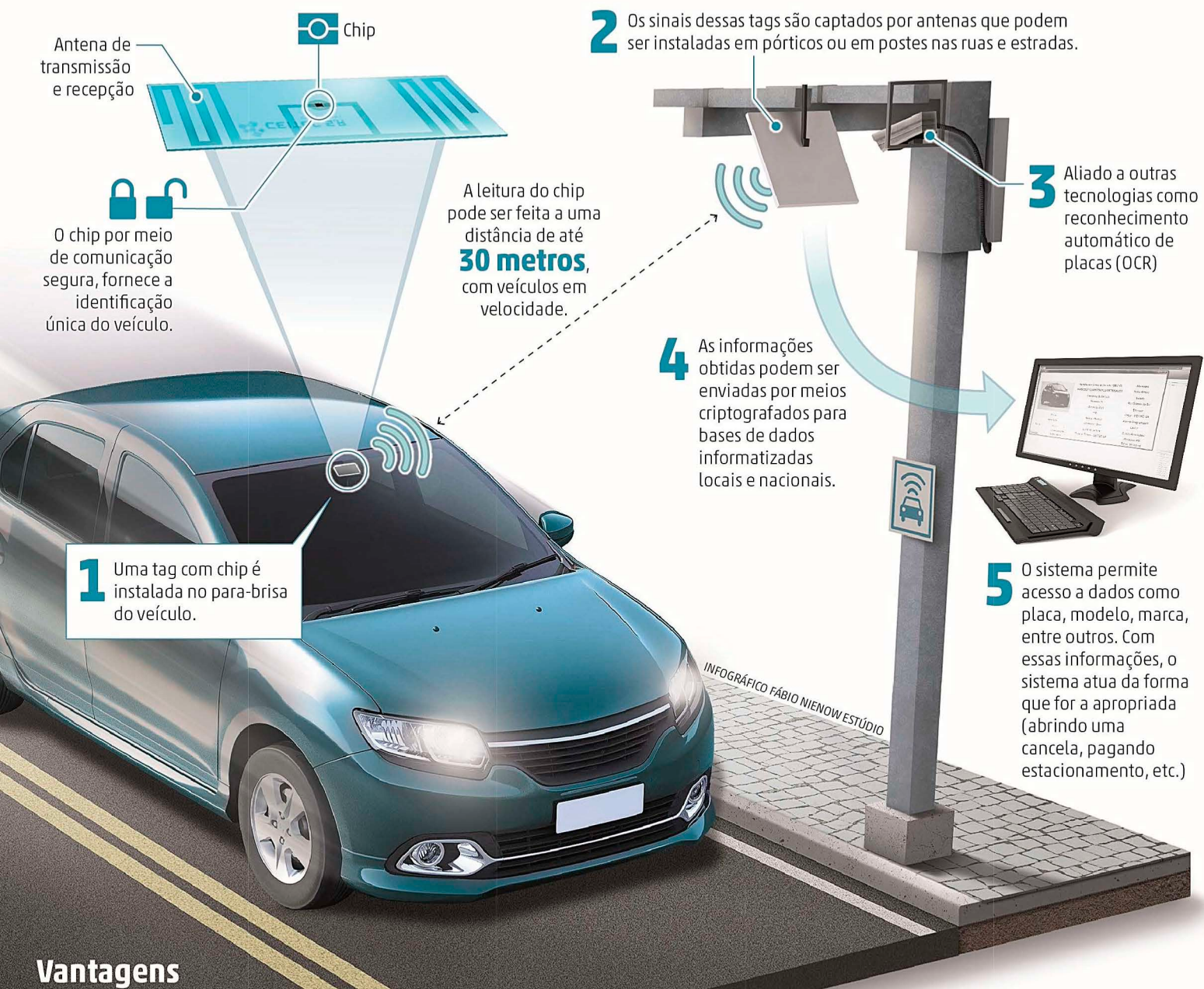


Chip de identificação veicular

Foram concebidos com o objetivo de identificar veículos por meio da instalação de etiquetas eletrônicas (tags) com chips nos para-brisas dos automóveis. O produto atende aos protocolos nacionais e às normas de segurança e criptografia internacionais.



Vantagens



PARA O USUÁRIO

- Utilização como meio de pagamento, por exemplo, para cobrança de pedágios, combustíveis, etc.
- Disponibilização de informações on-line sobre as condições de tráfego das vias monitoradas.
- Maior rapidez nos atendimentos emergenciais (ambulância, bombeiros, polícia, etc) graças à sinalização inteligente que permite liberação em vias preferenciais.

- Monitoramento de itinerários de transportes (ônibus, transporte escolar, etc) e frotas públicas.
- Integração com sistemas de logística e transporte de carga.
- Identificação e rastreamento de veículos com tratamento especial de tráfego (cargas perigosas, superpesadas, etc).
- Controle de isenção para moradores de áreas pedagiadas.



PARA A ADMINISTRAÇÃO PÚBLICA

- Identificação de irregularidades administrativas ou fiscais.
- Fiscalização de rodízios, zonas de restrição de circulação, faixas exclusivas, etc.
- Disponibilização de relatórios, estatísticas de autuação e informações on-line sobre as condições de tráfego.
- Matriz de origem e destino de veículos de transporte de cargas ou licenciados pelo poder público.
- Inibição do roubo pela maior facilidade de identificação de veículos furtados.
- Identificação on-line de veículos com registro de ocorrências como roubo, sequestro e sinistros e envio para a central de monitoramento.
- Identificação e prevenção de clonagem de veículos.