



Transformando cidades em

idades + inteligentes

Cidades mais inteligentes

Camerite, Microsoft e Poder Público **construindo cidades mais inteligentes** com solução completa de videomonitoramento e Inteligência Artificial, viabilizando cidades 100% monitoradas.



O que fazemos

Fornecemos **tecnologia e inteligência artificial** para que você entregue segurança para a sociedade através de câmeras mais inteligentes.



Microsoft Partner



Mais de **300 mil** usuários



Mais de **600** cidades monitoradas



Presente em todo o **território nacional**



Pioneira no mercado na **América Latina**

Soluções tradicionais

- ✘ Soluções isoladas
- ✘ Alto custo para agregar tecnologia
- ✘ Risco de perda de imagens
- ✘ Tempo de execução elevado (pouco escalável)
- ✘ Alto investimento em infraestrutura local
- ✘ Dificuldade em manutenção de ativos



Solução completa Camerite



Plataforma de
monitoramento
em nuvem



Aplicativos para
smartphone



Recurso de
reconhecimento
facial



Recurso de
detecção de pessoas

Solução completa Camerite



Recurso de
leitura de placas



Câmeras de
alta resolução



Torre de
monitoramento

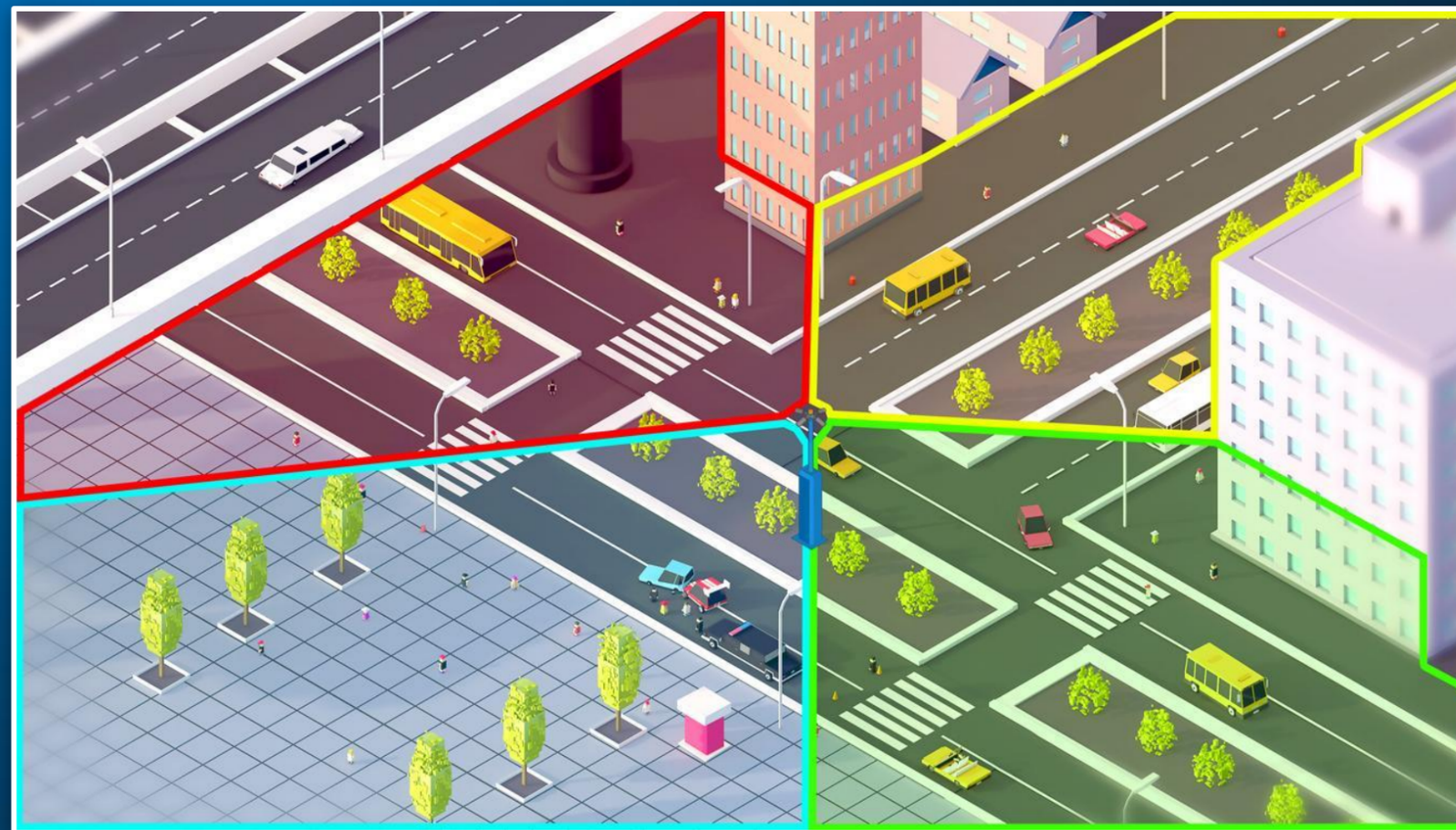
Torre de Monitoramento Ostensivo

- ✓ Risco zero de perda de imagens
- ✓ Sensação de proteção e ostensividade
- ✓ Leitor de placa integrado (OCR)
- ✓ Autossuficiente em internet e tecnologia
- ✓ Velocidade no tratamento de eventos com malha de câmeras



COBERTURA SIMULTÂNEA EM 4 DIREÇÕES

Não importa onde, você sempre terá
uma câmera na direção da ocorrência.





Em casos de emergência
acione o botão de alerta.



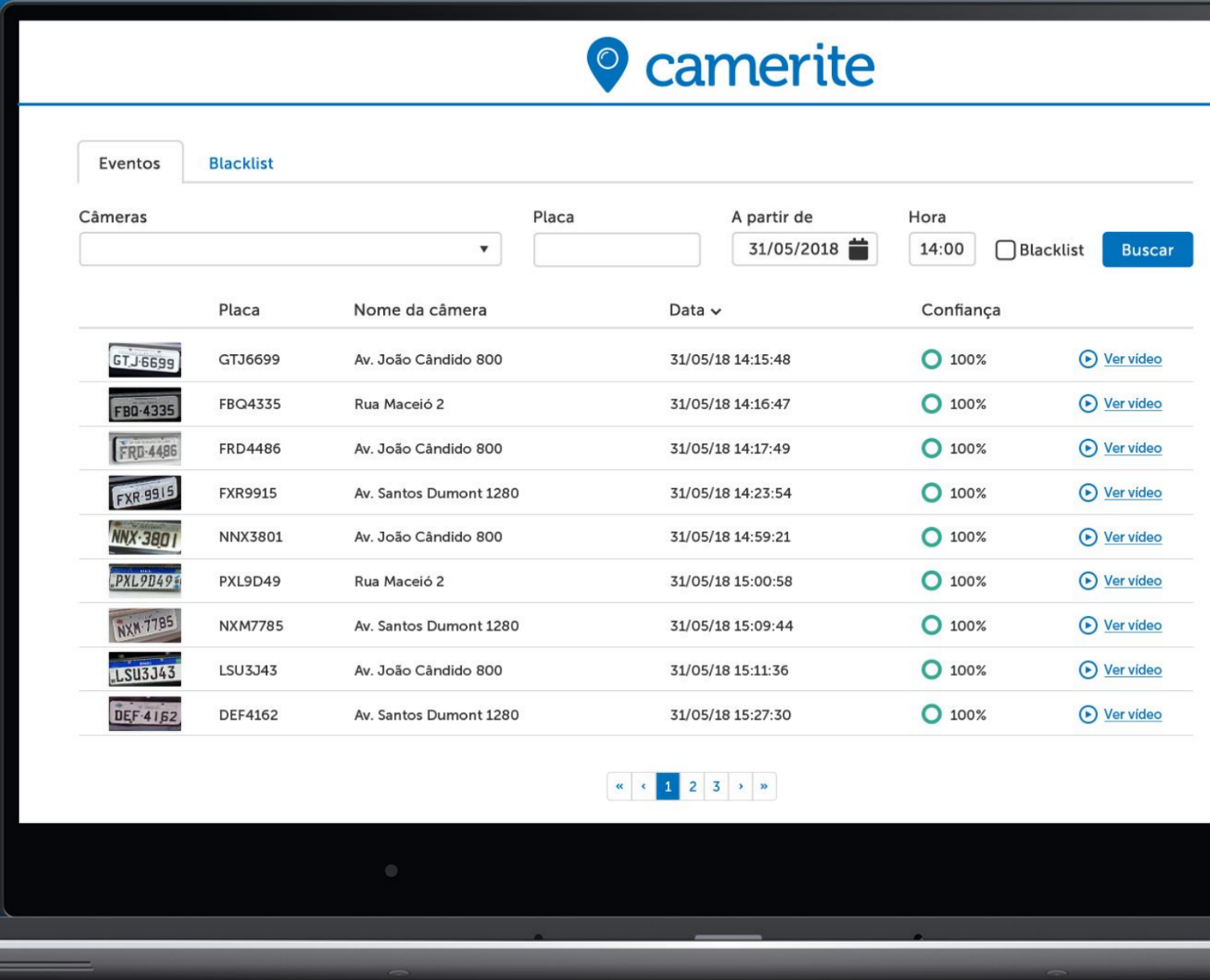
Plataforma Inteligente

- ✓ Linha do tempo
- ✓ Armazenamento em nuvem
- ✓ Download via smartphone
- ✓ Cortex - Mapa investigativo
- ✓ Acesso via web e app Android e iOS



Leitura de Placas (OCR)

- ✓ Processamento em tempo real
- ✓ Integração com órgãos de segurança
- ✓ Alerta de placas de interesse
- ✓ Armazenamento de imagens (placas)
- ✓ Possibilidade de criação de lista de placas suspeitas (blacklist)



The screenshot displays the 'camerite' web application interface. At the top, there are tabs for 'Eventos' and 'Blacklist', with 'Blacklist' being the active tab. Below the tabs, there are search filters: 'Câmeras' (a dropdown menu), 'Placa' (a text input field), 'A partir de' (a date picker set to 31/05/2018), and 'Hora' (a time picker set to 14:00). There is also a 'Blacklist' checkbox and a 'Buscar' button. The main content area is a table with the following columns: 'Placa', 'Nome da câmera', 'Data', and 'Confiança'. Each row includes a small image of the license plate, the plate number, the camera name, the date and time of capture, and a confidence score of 100%. A 'Ver vídeo' link is provided for each entry. At the bottom right, there is a pagination control showing '1' as the current page.

Placa	Nome da câmera	Data	Confiança
 GTJ6699	Av. João Cândido 800	31/05/18 14:15:48	100%
 FBQ4335	Rua Maceió 2	31/05/18 14:16:47	100%
 FRD4486	Av. João Cândido 800	31/05/18 14:17:49	100%
 FXR9915	Av. Santos Dumont 1280	31/05/18 14:23:54	100%
 NNX3801	Av. João Cândido 800	31/05/18 14:59:21	100%
 PXL9D49	Rua Maceió 2	31/05/18 15:00:58	100%
 NXM7785	Av. Santos Dumont 1280	31/05/18 15:09:44	100%
 LSU3J43	Av. João Cândido 800	31/05/18 15:11:36	100%
 DEF4162	Av. Santos Dumont 1280	31/05/18 15:27:30	100%

City Câmeras

São Paulo – SP

ANTES



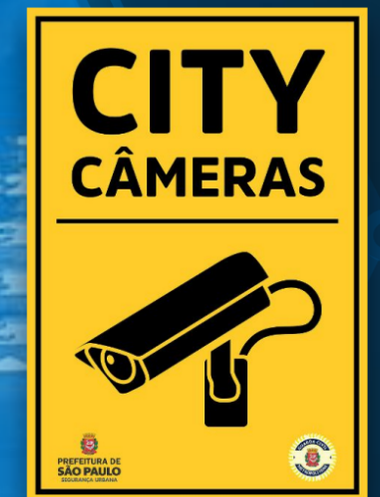
60 câmeras
40% offline

HOJE



+4 mil
câmeras

(+ de 600 câmeras no primeiro ano de projeto)



City Câmeras

São Paulo – SP



"Estamos economizando **R\$ 3,6 milhões** por ano. Hoje temos mais tecnologia e muito mais câmeras."

João Dória

Prefeito à época, em depoimento para a
Secretaria de Comunicação de São Paulo

Palotina - PR

- ✓ 420 câmeras
- ✓ 20 Torres de Monitoramento Ostensivo
- ✓ Uma câmera para cada 66 habitantes
- ✓ Projeção de 25 câmeras com recurso de OCR



Antes da Camerite

As forças de segurança não contavam com **nenhuma câmera na cidade.**

Projeto Cidade Segura

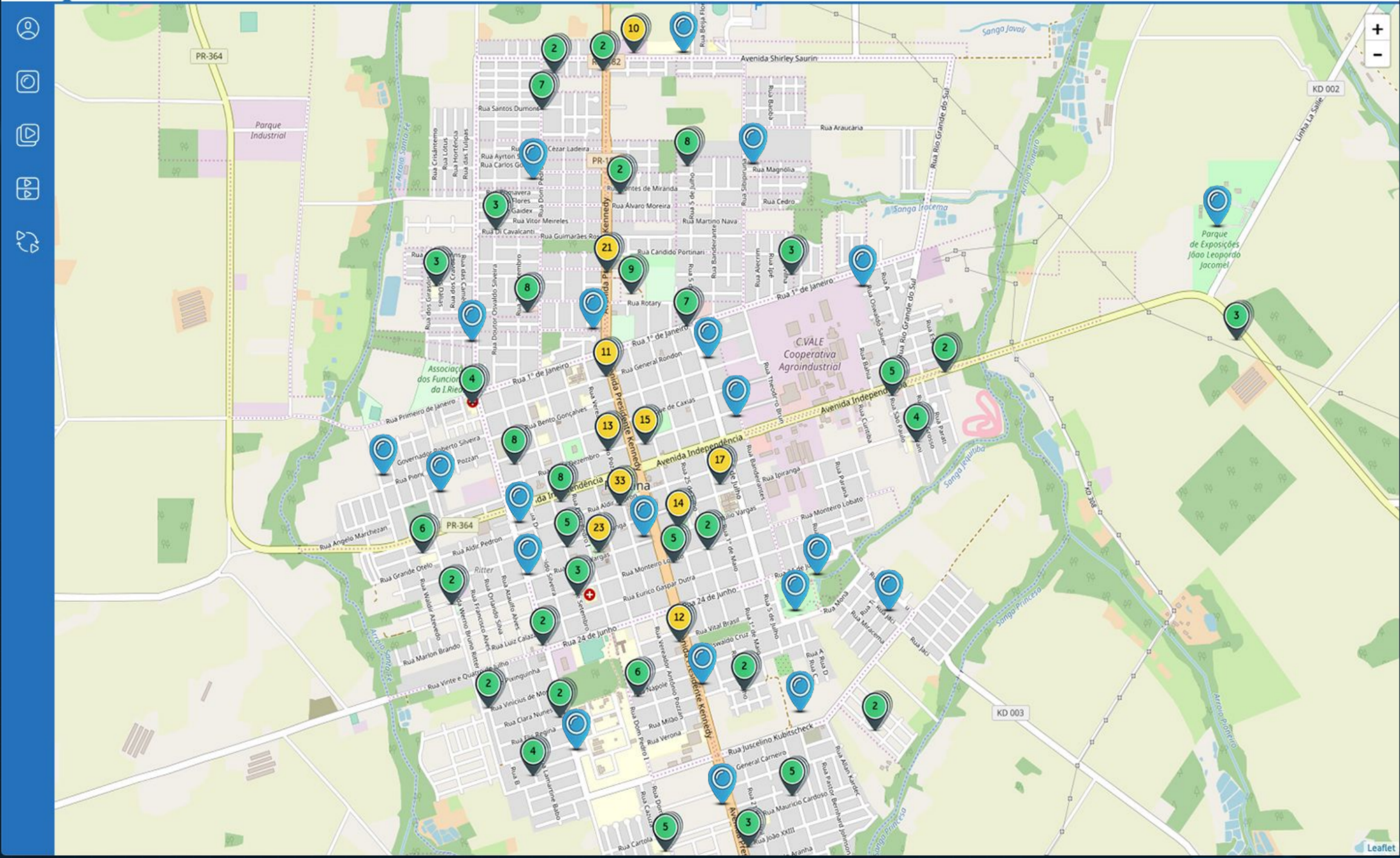
Palotina – PR



“Desde o momento em que nós instalamos essa plataforma os índices de criminalidade não caíram, eles **despencaram**. Agora as polícias militar, civil e federal podem **monitorar instantaneamente** cada uma dessas 420 câmeras.”

Jucenir Stentzler

Prefeito da cidade de Palotina - PR



Torre de Monitoramento Ostensivo

Locação de Solução Completa para monitorar cidades de forma *mais* inteligente

Com Leitura de Placa

- ✓ Torre de monitoramento ostensivo
 - ✓ 1 câmera para Leitura de Placa (OCR)
 - ✓ 3 câmeras full HD
 - ✓ 30 dias de armazenamento em nuvem
 - ✓ Acesso via web e aplicativo
 - ✓ CórTEX
 - ✓ Manutenção preventiva e corretiva
 - ✓ Instalação
-

Sem Leitura de Placa

- ✓ Torre de monitoramento ostensivo
 - ✗ ~~1 câmera para Leitura de Placa (OCR)~~
 - ✓ 3 câmeras full HD
 - ✓ 30 dias de armazenamento em nuvem
 - ✓ Acesso via web e aplicativo
 - ✓ CórTEX
 - ✓ Manutenção preventiva e corretiva
 - ✓ Instalação
-



**Tenha
Camerite
na sua**



Microsoft Partner



Formas de implementação



Processo Licitatório

Modelo de edital padrão pronto para publicação.



Apoio privado

A união entre o poder público e privado via chamamento público.

Apoio privado

Como funciona?

Empresas privadas “adotam” torres em áreas da cidade através de chamamento público, assumindo os custos de implantação das câmeras na região. Em troca, ganham mais segurança e visibilidade de sua marca no projeto.

Este modelo permite a implantação de uma malha de câmeras totalmente escalável, cobrindo grandes áreas urbanas e tornando a operação dos órgãos de segurança pública muito mais efetiva.





camerite.com