

 www.prefeituraeficiente.com.br



Inteligência Artificial



Satélite



Drone

SOLUÇÕES PARA MAPEAMENTO ÁGIL E AUTOMAÇÃO COM IA



Justiça Fiscal

(Contextualização nos ODS)



Através da justiça fiscal, nossa startup promove a recuperação de recursos relacionados ao IPTU, imposto que possibilita a melhoria dos serviços que impactam na infraestrutura da cidade e na vida da população (saúde, educação, transporte, etc). A justiça fiscal é um pilar da justiça social.





Principais dores dos nossos clientes

01. Perda de arrecadação de IPTU

As gestões municipais possuem dificuldade em manter a base de imóveis urbanos atualizada, ou seja, a cidade cresce sem o controle público, resultando em perda de receitas do IPTU.

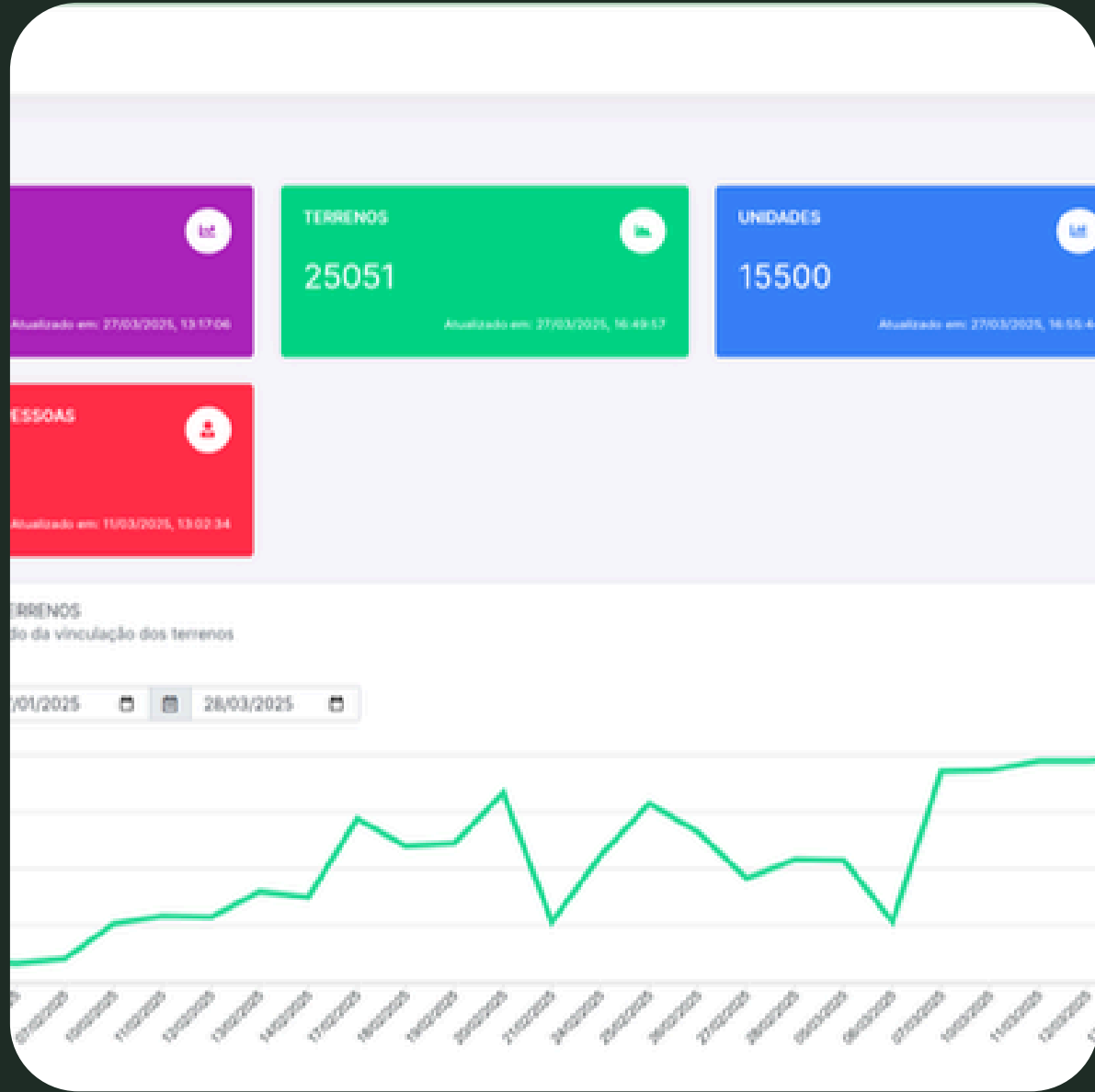
Governo Municipal

02. Lentidão de processos com análises complexas

Tanto órgãos públicos quanto empresas privadas perdem tempo e recursos significativos com a análise manual de documentos técnicos complexos, especialmente na área de engenharia.

Governo

Empresas



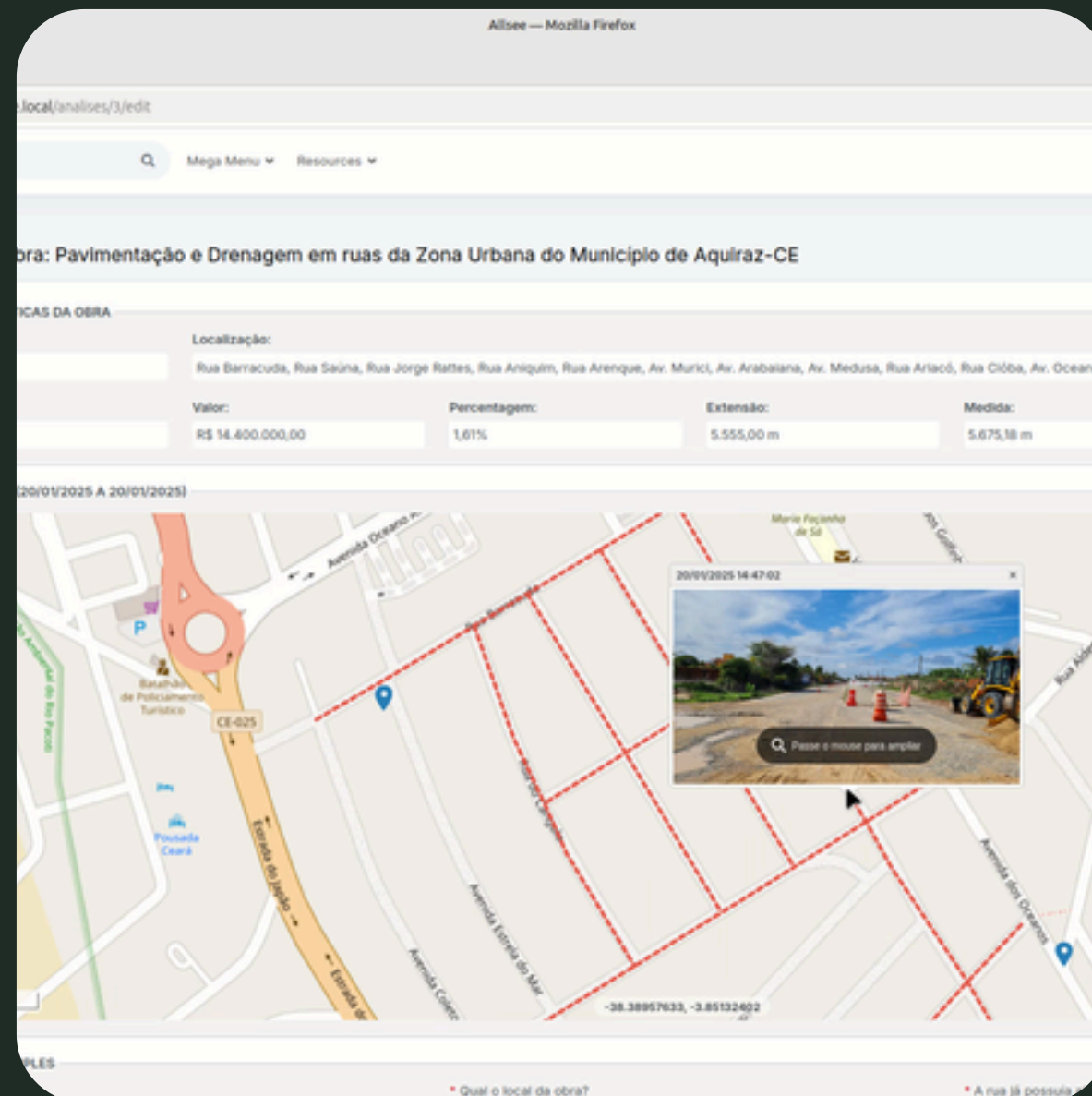
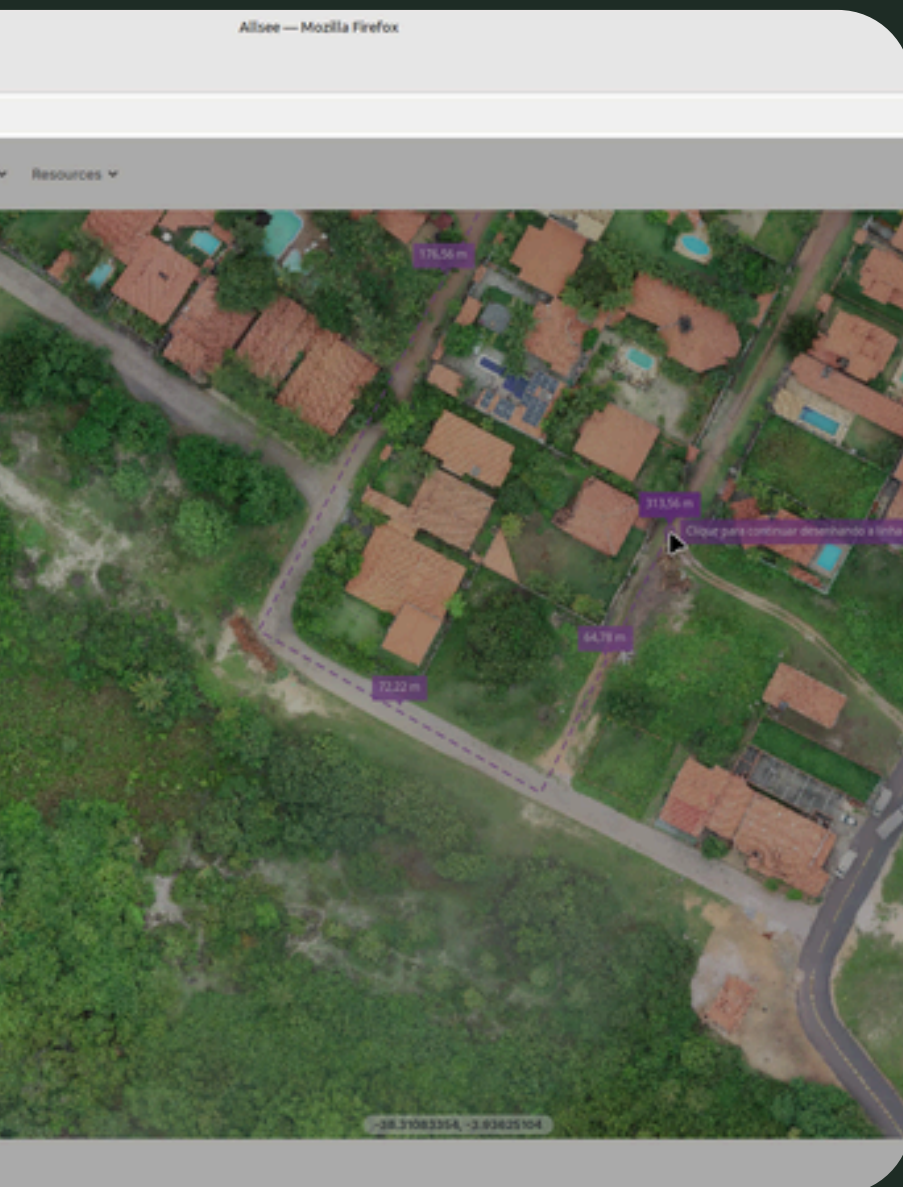
Plataforma de gestão de imóveis para o CIB e IPTU

Plataforma para georreferenciamento ágil e atualização automática de áreas de imóveis urbanos, com impacto direto na atualização do sistema de IPTU e adequação do CIB.

O sistema já foi implantado em **6 prefeituras**, e alguns contratos de implantação já estão sendo convertidos em assinaturas mensais

Implantação
\$\$\$\$\$\$

SaaS (assinatura)
\$



Plataforma de Hiperautomação para processos com dados georreferenciados

Sistema capaz de processar grandes volumes de dados georreferenciados com diferentes algoritmos de IA (visão computacional, extração de dados de documentos complexos, etc). Foco principal é a automação processos complexos que exigem análise de plantas, mapas, croquis, planilhas, etc.

Atualmente o **Tribunal de Contas da União (TCU)** está em fase de homologação com possibilidade de contratação por até R\$ 8M.

As vendas para empresas do segmento de Engenharia já estão em andamento.

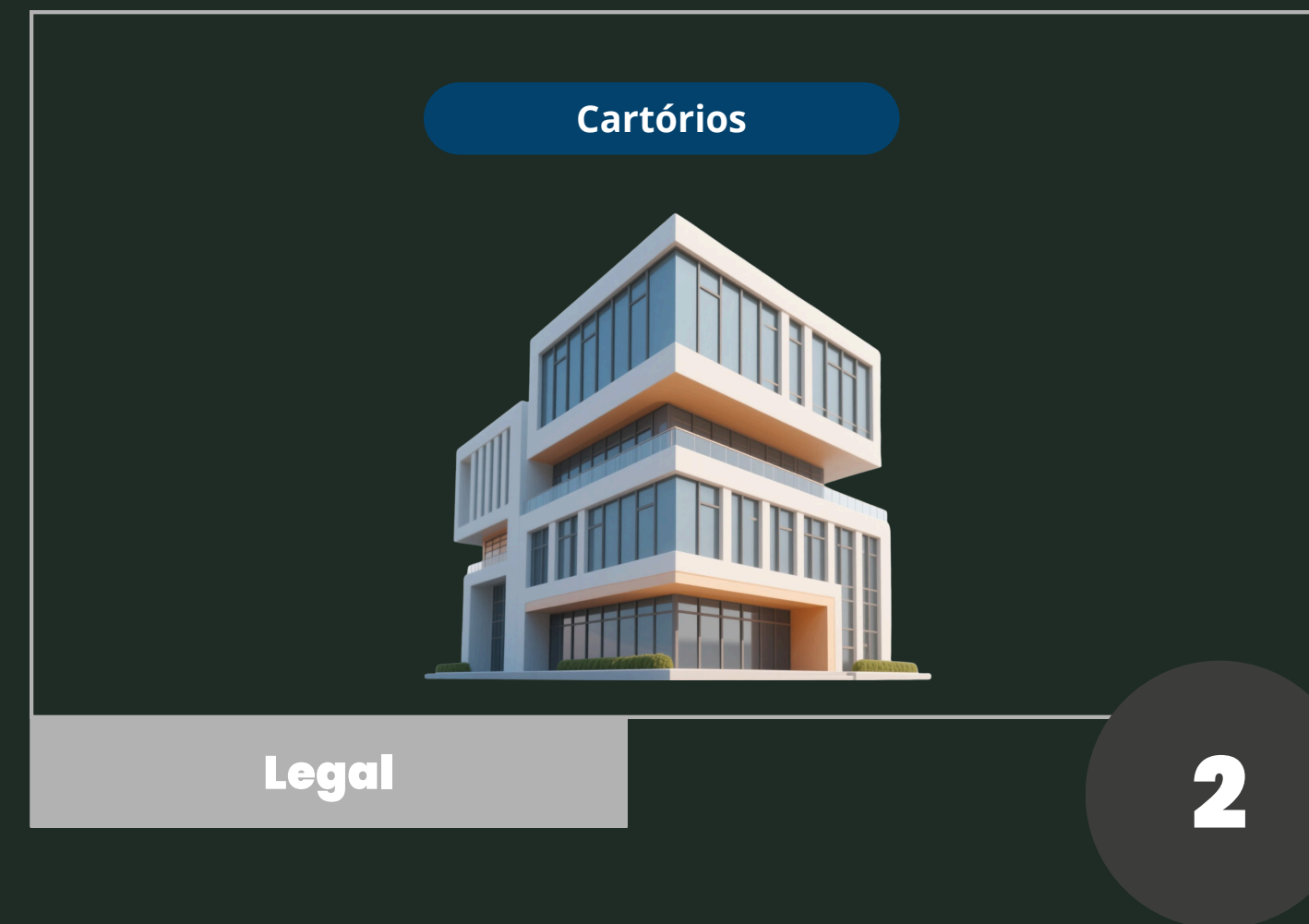


<https://allsee.com.br/>

Perda de IPTU



Obrigações com o CIB



1. Como utilizar tablets e aplicativos móveis para registrar em campo notificações, fotos e geolocalização em tempo real?
2. Quais dashboards de produtividade podem mensurar indicadores como vistorias realizadas, notificações emitidas, conversão em multas e arrecadação?
3. Como aplicar IA para análise automatizada de conformidade com legislações urbanísticas e ambientais, reduzindo tempo de aprovação e subjetividade?
4. De que forma integrar o sistema de fiscalização com plataformas de arrecadação para acompanhamento automático de débitos e pagamentos?
5. Como estruturar um workflow digital padronizado, garantindo transparência e rastreabilidade em todas as etapas da fiscalização?

Tecnologia

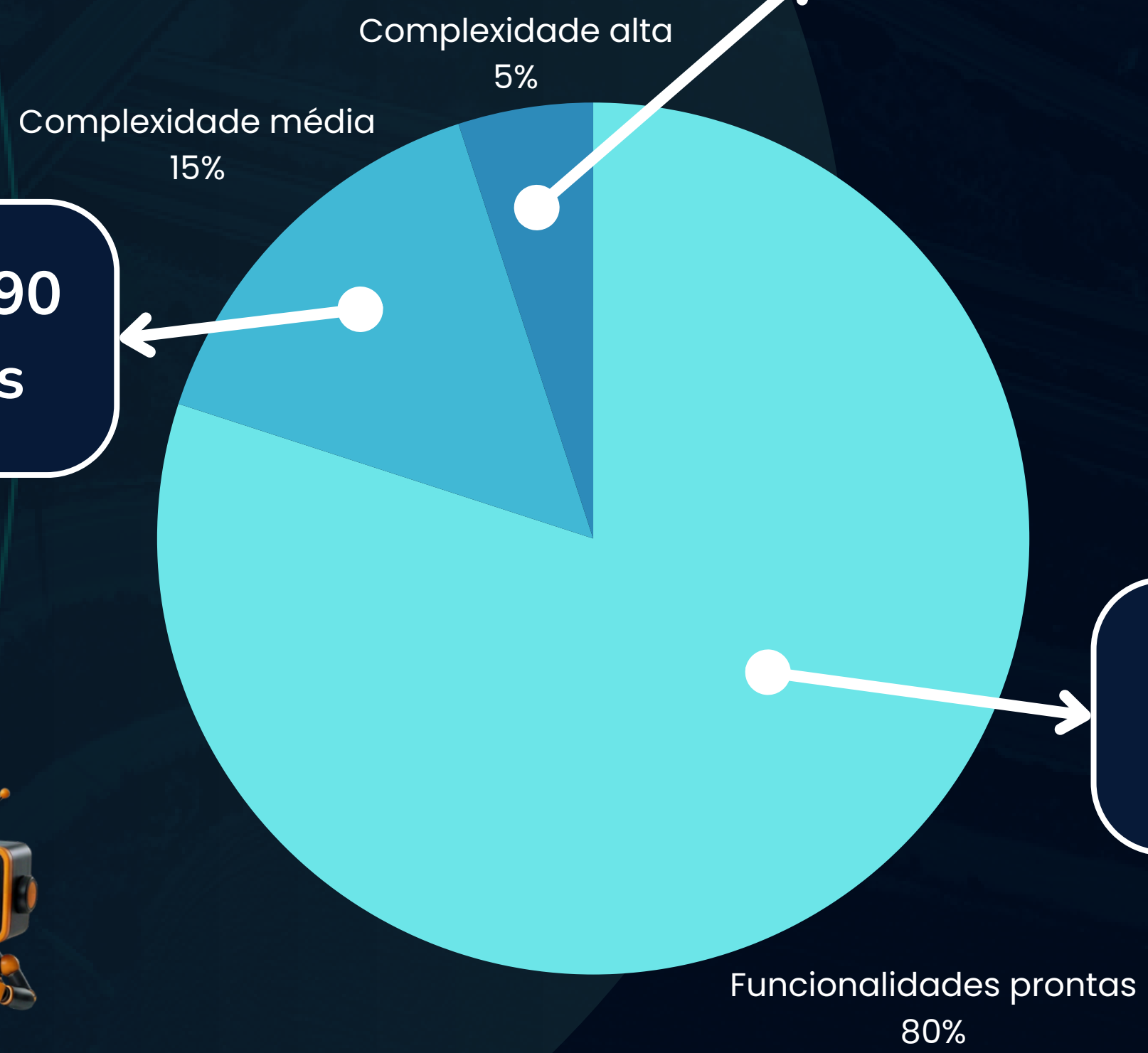
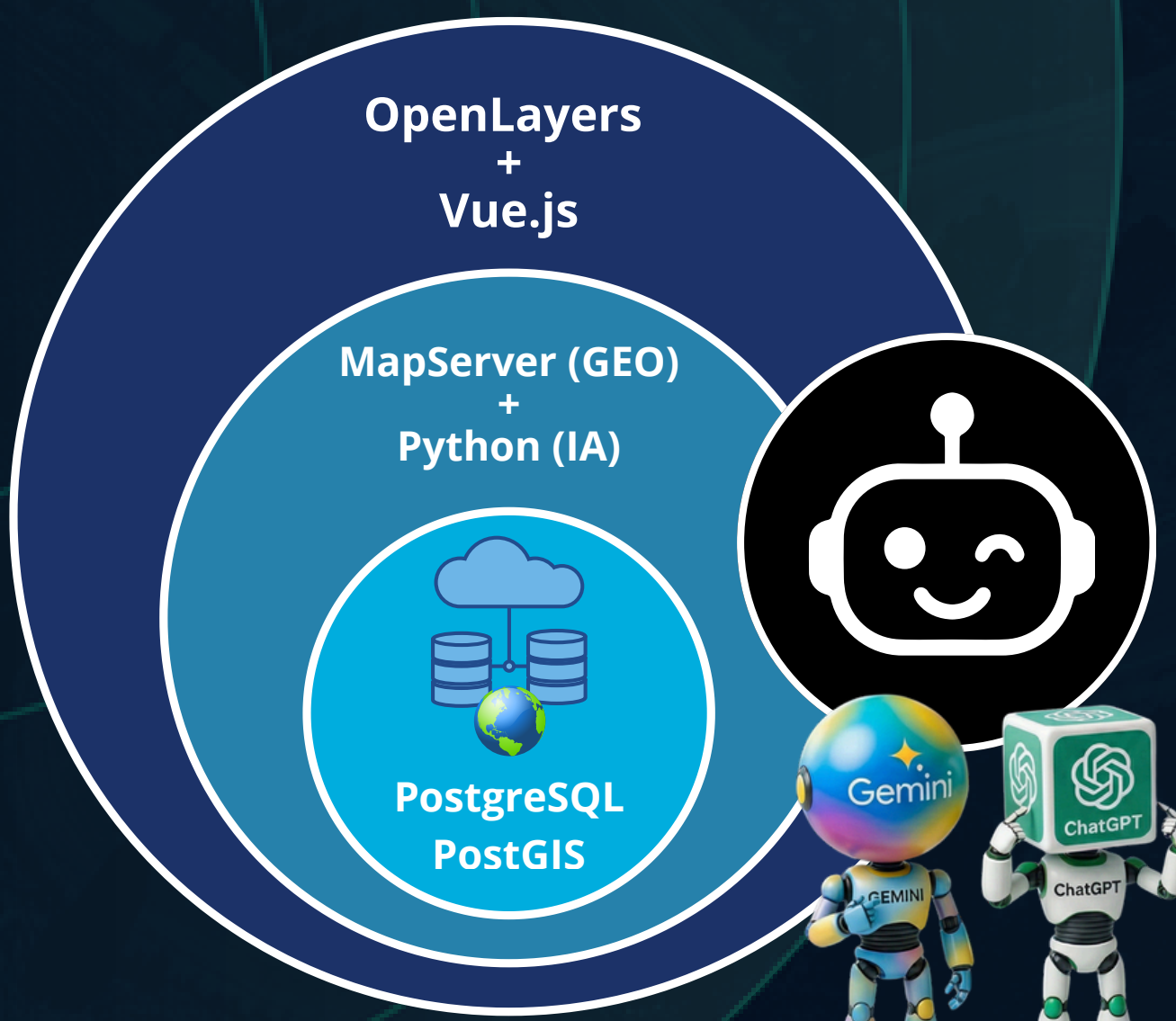
TRL 8<>9

Até 180 dias

Até 90 dias

Até 30 dias

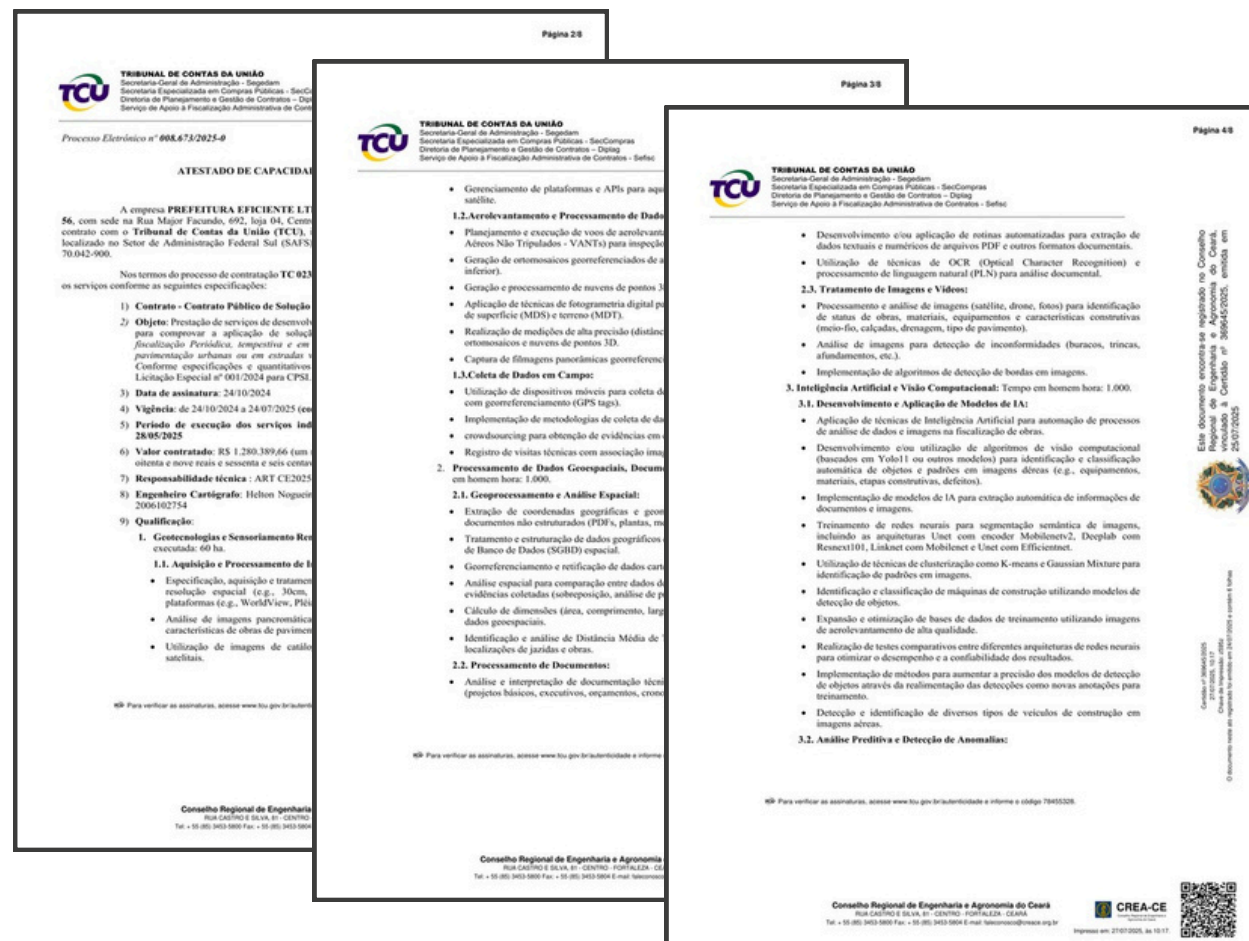
O nosso Geoframework já oferece a maior parte das funcionalidades prontas para uso com TRL entre 8 e 9.





<https://sites.tcu.gov.br/cpsi/>

Acesse o podcast deste projeto!



Atestado Técnico emitido pelo TCU.

Somos a
GovTech
mais
inovadora
do **Brasil!**



8,633



Prefeitura Eficiente



7,292



6,858



Contratação

Lei 14.133

Nossa empresa está registrada para execução de projetos de Engenharia Cartográfica (mapeamento com Drone) e possui elevada qualificação técnica, facilitando a contratação pela lei 14.133 (pregão, concorrência, etc)

CPSI (Marco Legal das Startups)

Desenvolvemos diferentes tecnologias inovadores, facilitando também a contratação no modelo de Contrato Público de Solução Inovadora (CPSI). O TCU nos contratou por este dispositivo.

Convênio com a FUNPEC

Fazemos parte do ecossistema de startups da FUNPEC. Com isso, a prefeitura pode contratar nossa solução com mais agilidade do que um processo de licitação tradicional.





NOSSO TIME VAI GARANTIR O SUCESSO DO SEU PROJETO. VAMOS CONVERSAR SOBRE COMO PODEMOS INOVAR A SUA GESTÃO?

uchoa@prefeituraeficiente.com.br



**Prefeitura
Eficiente**



85 98886-3909



@PrefEficiente



/prefeituraeficiente