

Case: IMA

SISTEMAS DESENVOLVIDOS PELO INSTITUTO MINEIRO DE AGROPECUÁRIA

SOBRE O IMA

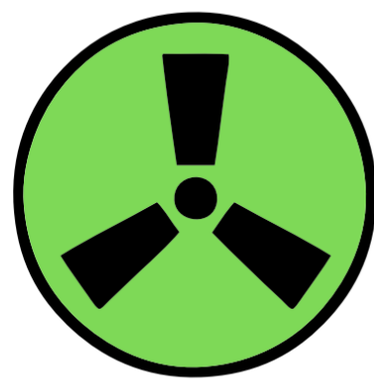


O Instituto Mineiro de Agropecuária - IMA é responsável pela execução das políticas públicas de defesa sanitária animal e vegetal no estado de Minas Gerais.

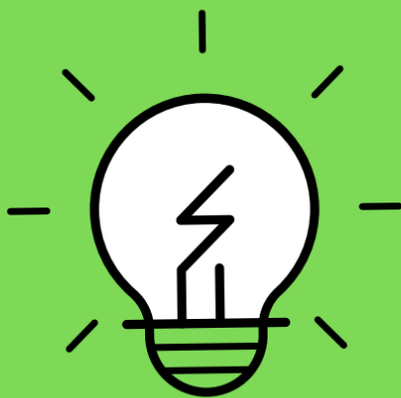
Possui 20 Coordenadorias Regionais e 209 escritórios, que atendem aos 853 municípios do território mineiro.

O PROBLEMA

As linguagens web atuais exigem do desenvolvedor muitas linhas de código, resultando em projetos mais complexos e trabalhosos. Altos custos, baixa qualidade dos sistemas produzidos e prazo de entrega prolongado fizeram com que o IMA buscasse uma solução no mercado.



A SOLUÇÃO



Ao adquirir o **Scriptcase**, iniciou-se uma nova etapa no processo de desenvolvimento no Estado de Minas Gerais. Essa ferramenta trouxe vários benefícios como: maior produtividade, fácil aprendizado e manutenção.

RESULTADOS

Dentre alguns dos sistemas criados com o Scriptcase destacamos:

SICCA

Sistema de Controle de Comércio de Agrotóxicos, controla toda o comércio de agrotóxicos autorizados no Estado de MG.

http://www.sicca.ima.mg.gov.br/control_e_acesso/

SISOR

Sistema de Solicitação de Recursos, sistema que controla as diversas atividades dos estabelecimentos comerciais, ligados a agropecuária, pecuária e agroindústria no estado de MG.

<http://www.sisor.ima.mg.gov.br:8090/sisor/login/>

SISCOF

Sistema de Controle e Fiscalização de Barreiras, sistema para monitorar o trânsito de animais/vegetais fiscalizados nas barreiras fixas do IMA.

<http://www.siscof.ima.mg.gov.br/login/login.php>

SC TICKETS

Sistema de Gestão de Tickets do TIC, sistema que controla e gerencia todos os chamados de informática.

http://www.suporte.ima.mg.gov.br/control_e_acesso/