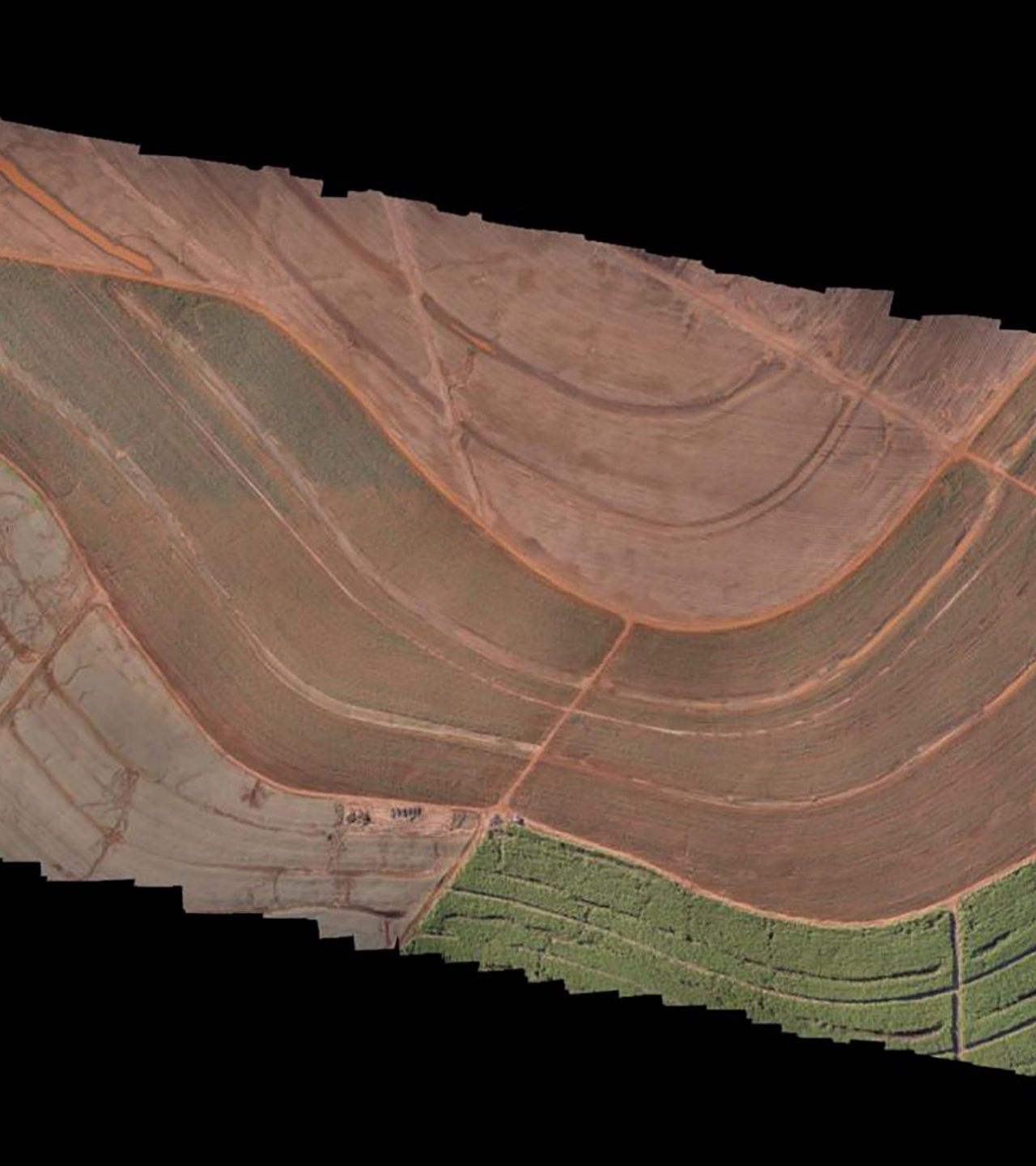




GEOGRID
GEOTECHNOLOGIA

Apresentação: Projeto Avaliação da
Qualidade nas Operações Agrícolas

Cana-de-Açúcar .



PROJETO DE PLANEJAMENTO

Ortomosaico Georreferenciado

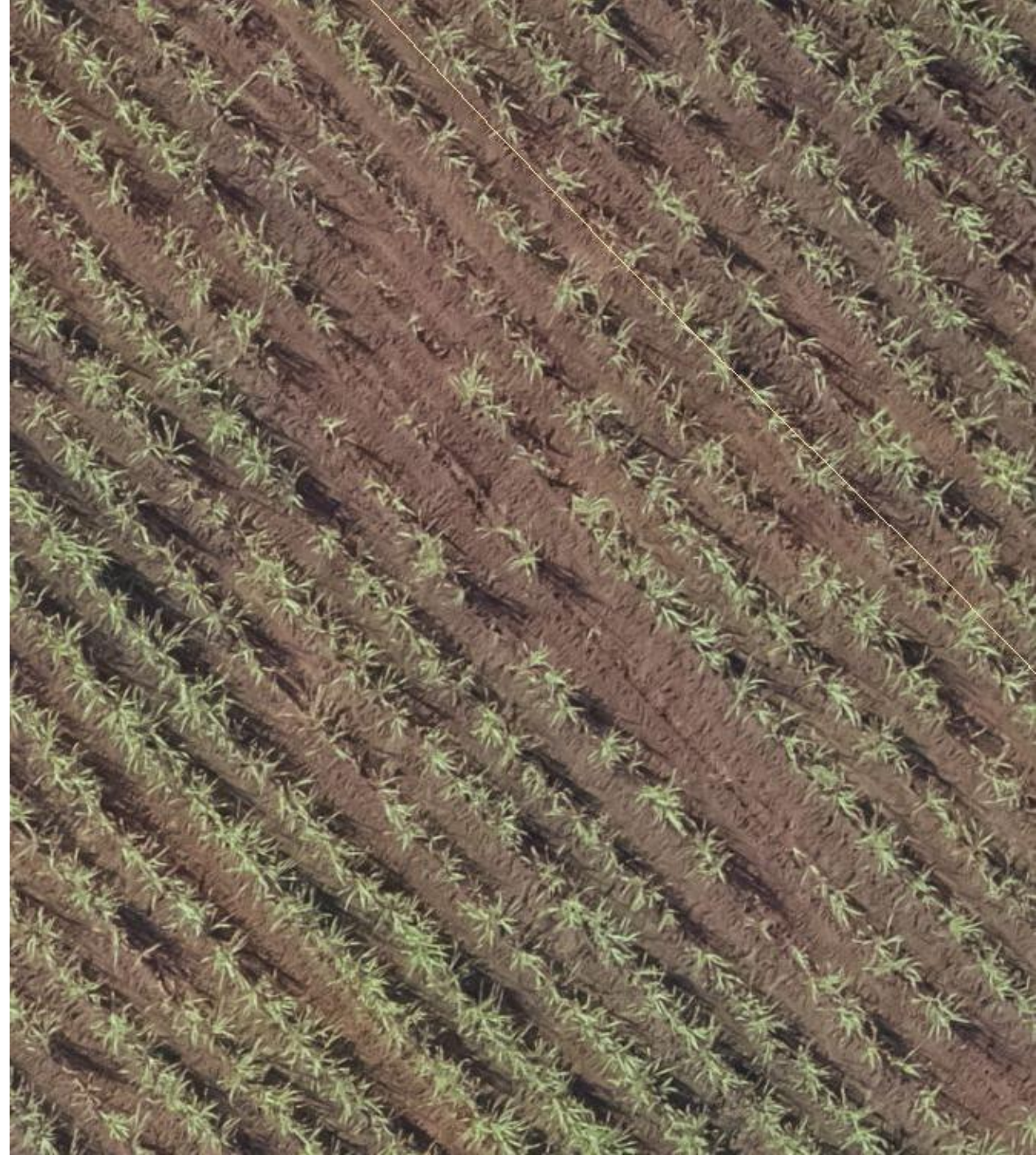
GEOGRID
GEOTECNOLOGIA



Ortomosaico Georreferenciado

Trabalhamos com os Melhores Sensores do Mercado Oferecendo, Imagens de Alta Qualidade para Análises e Diagnósticos .

GEOGRID
GEOTECNOLOGIA

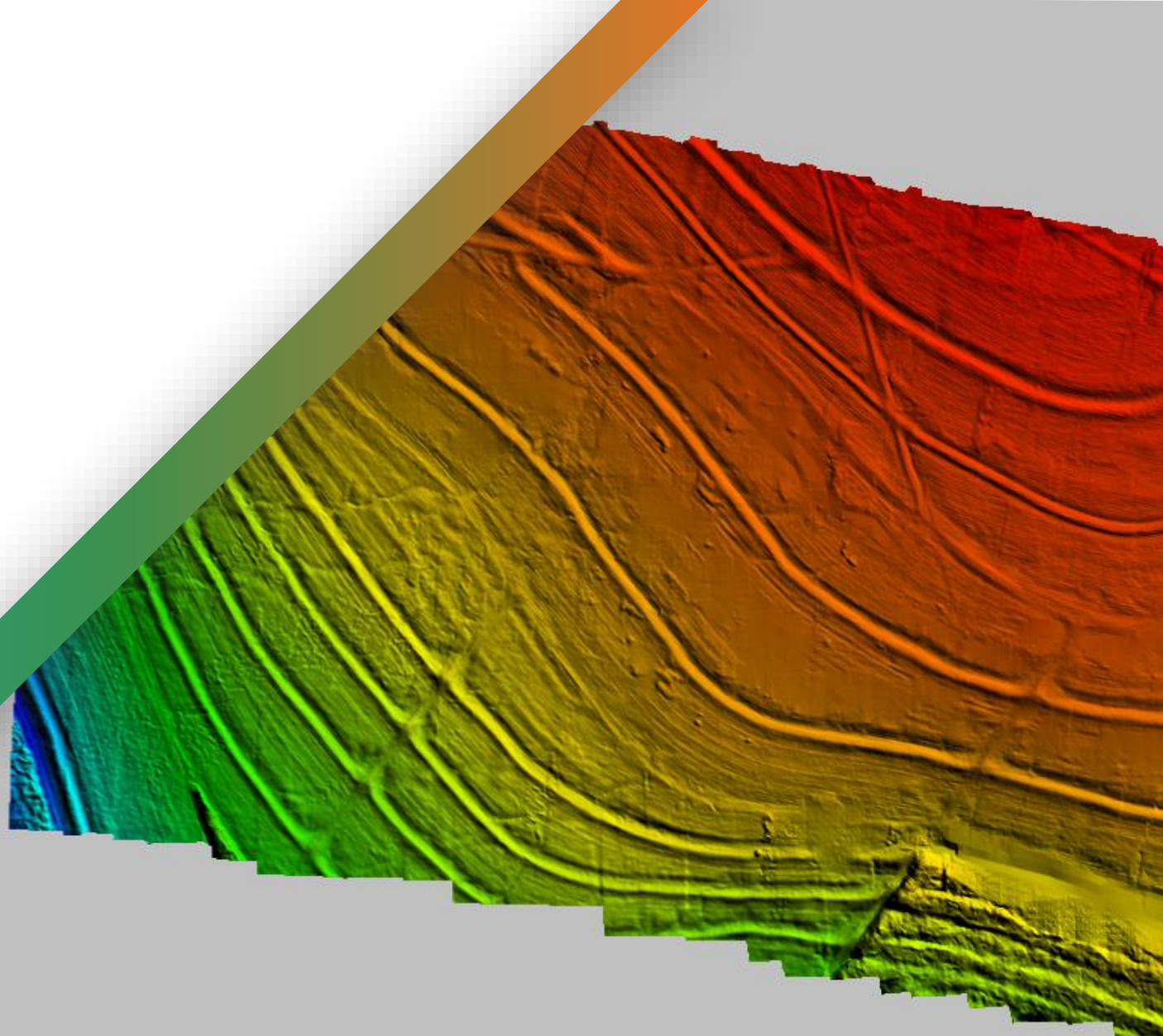




MODELO DIGITAL DE TERRENO (MDT) DE PRECISÃO.

São editados todos os elementos que não configuram “ chão “ ,Utilizamos tecnologia 3D exclusiva e Restituição Fotogramétrica . Segue abaixo exemplos de detalhes editados.

- Vegetação: Baixa natural e culturas, Matas e Florestas Naturais, Reflorestamentos
- Construções: edificações, pontes e barracões
- Hidrografia: Grotas, Rios Perenes, Represas e açudes
- Melhor definição de cortes barrancos e detalhes reais do terreno.





Geração de
Altimetria de Precisão

Sistematização e
Talhonamento

Projetos de Canais e Vinhaça

Projetos de Escoadouros



Mapa de Drenagem

Monitoramento de
Foco de Erosão

Monitoramento de
Micro Bacias



Reconstituição de
Linhas de Plantio
Georreferenciadas

Soluções para Plantio e
Colheita Mecanizada.

Precisão melhor do que
7cm



GEOGRID
GEOTECHNOLOGIA

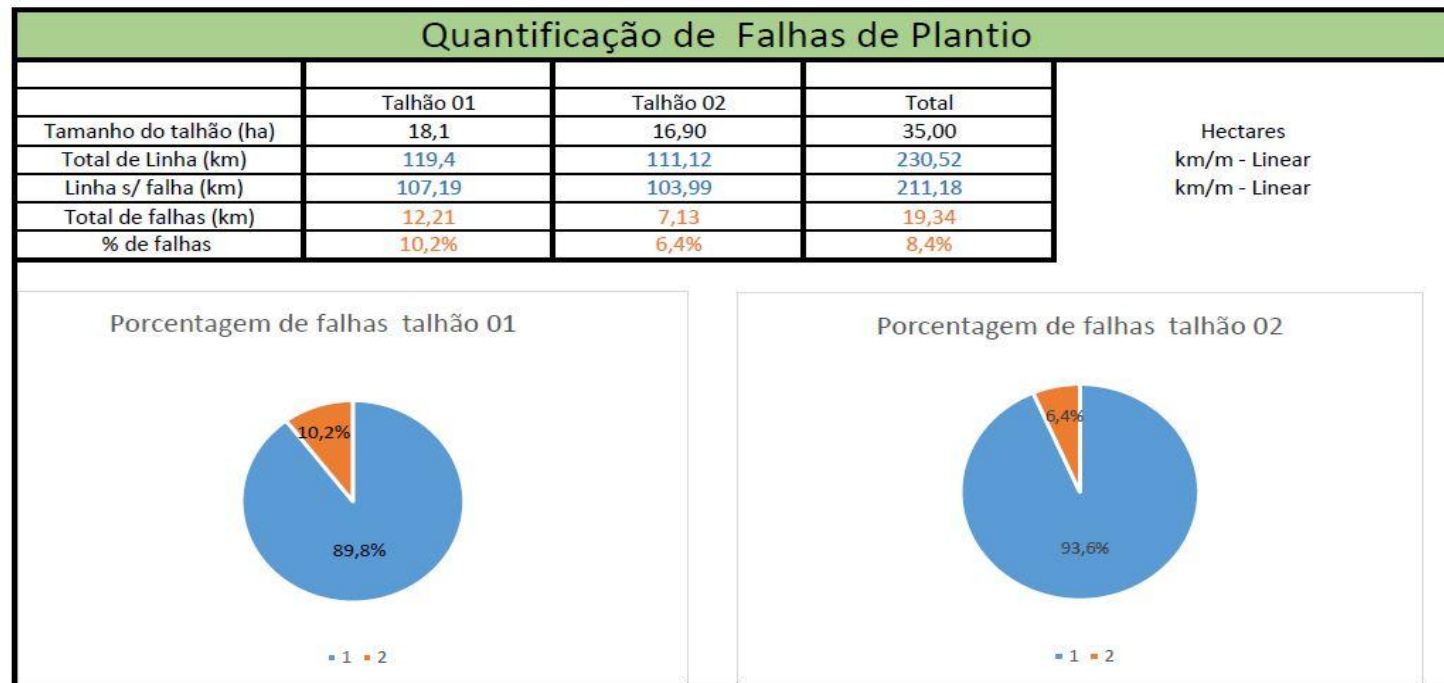


Levantamento de Falhas de Plantio

Precisão melhor do que 7cm

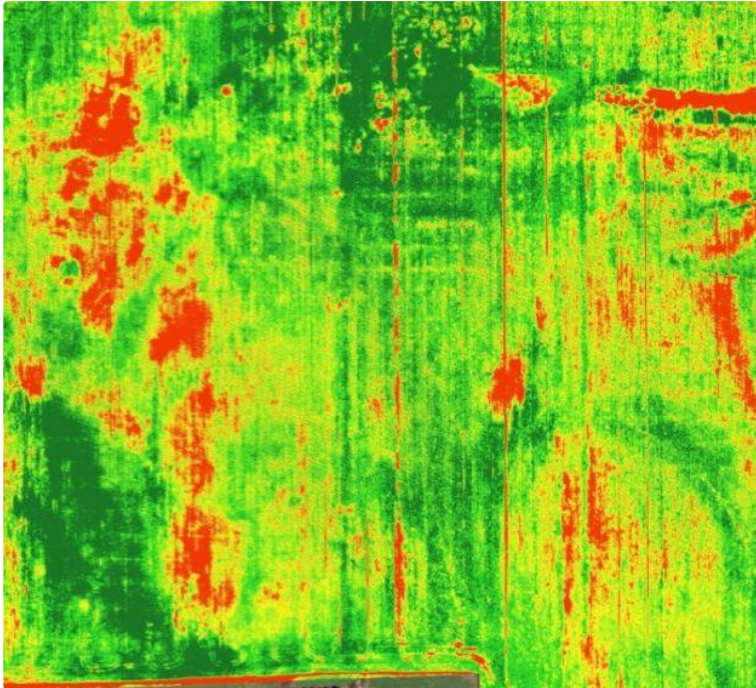


GEOGRID
GEOTECNOLOGIA

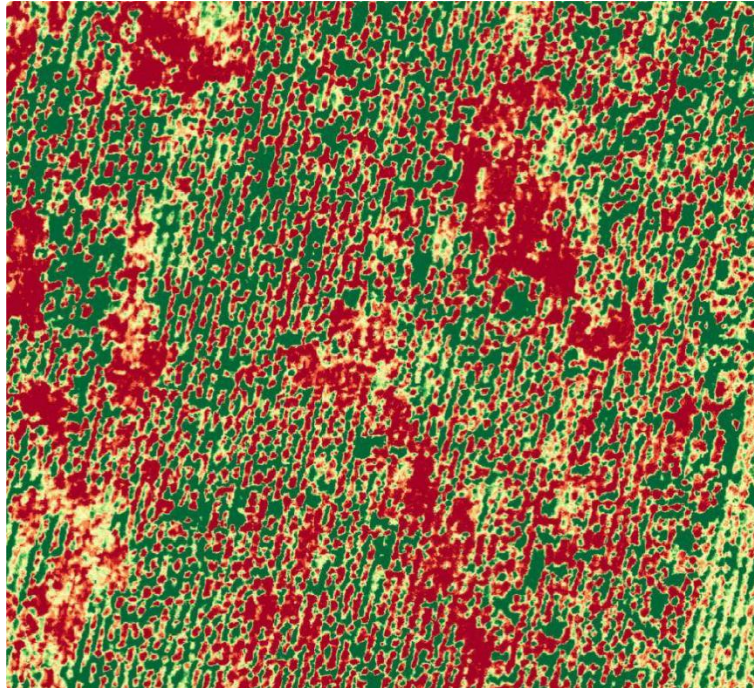




AVALIAÇÃO DE VARIABILIDADE DE DESENVOLVIMENTO DE BIOMASSA
MAPEAMENTO DE PRAGAS E DOENÇAS



NDVI



DETECÇÃO DE
INVASORAS



MONITORAMENTO DE
MATO COMPETIÇÃO



GEOGRID

GEOTECCNOLOGIA