



**NOTÍCIA DE FATO SIMP:** MUNICÍPIO: Nova Maringá-MT COMARCA: São José do Rio Claro

## SATÉLITES ALERTAS - TCT 30/2018 MPMT/INPE RELATÓRIO TÉCNICO SOBRE ALERTA DE DESMATAMENTO Nº 00005

#### 1 OBJETIVO

Trata-se de relatório técnico sobre desmatamentos ilegais identificados com o uso de Sistema de Informações Geográficas no imóvel rural FAZENDA APASA 01 E 02 (Figura 1), localizado no município de Nova Maringá-MT, pertencente a APASA INDUSTRIAL E AGROFLORESTAL LTDA, conforme informações declaradas no Sistema Mato-grossense de Cadastro Ambiental Rural (SIMCAR), protocolo CAR-MT MT97914/2017/2020 (Anexo 1) / acervo fundiário do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (SIGEF/INCRA).

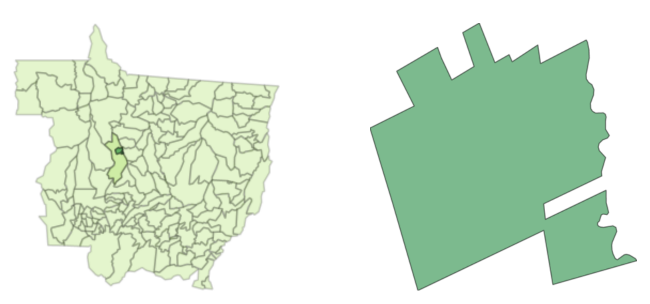


Figura 1. Mapa de Localização e do Perímetro do Imóvel

### 2 HISTÓRICO

As informações sobre os desmatamentos foram integradas no âmbito do Termo de Cooperação Técnica n. 30/2018 firmado entre Ministério Público do Estado de Mato Grossoe Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), cujo objeto consiste na coleta automática, armazenamentoe tratamento de dados geoespaciais para interseções entre produtos do PRODES, DETER e Programa Queimadas do INPE, com os dados de fontes estatais oficiais para quantificação e descrição das áreas afetadas por desmatamento ou queimada.





#### 2.1 Dados utilizados

- a) Dados das áreas desmatadas no Estado de Mato Grosso mapeadas pelo Programa de Monitoramento da FlorestaAmazônica Brasileira por Satélite (PRODES) (desmatamento anual) desenvolvido pelo INPE;
- b) Informações e dados geográficos do SIMCAR Parceiros e Público, da Secretaria de Meio Ambiente do Estado de Mato Grosso (SEMA), como:i. Proprietário(s)/ posseiro(s);ii. Base de referência do CAR validado;iii. Base de referência do CAR em análise;iv. Base de referência do CAR aguardando complementação;v. Base de referência do CAR cancelado e indeferido; e vi. Base de referência do Programa de Regularização Ambiental (PRA);
- c) Dados do Navegador Geográfico da SEMA (SIMGEO):i. Base de referência das áreas embargadas pela SEMA.ii. Base de referência das áreas desembargadas pela SEMA; iii. Base de referência das Autorizações de Exploração (AUTEX);iv. Base de referência das Autorizações de Desmatamento (AD);v. Base de referência das Áreas de Preservação Permanente (APP), Reserva Legal (ARL), Uso Restrito (AUS) e de Uso Consolidado (AUC);
- d) Dados do acervo fundiário do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (SIGEF/INCRA);
- e) Dados geográficos das Unidades de Conservação (UC) no Estado de Mato Grosso, disponíveis no Cadastro Nacional de Unidadesde Conservação do Ministério de Meio Ambiente (MMA);
- f) Dados geográficos das Terras Indígenas no Estado de Mato Grosso, disponíveis no sítio eletrônico da Fundação Nacional do Índio (FUNAI);
- g) Mapa de vegetação do Projeto RadamBrasil;
- Perfil histórico dos índices de vegetação NDFI e EVI obtidos Land Processes
  Distributed Active Center (LP-DAAC);
- i) Imagens dos Satélites Landsat, SPOT, Planet, Sentinel-2, CBERS-4 e de outras fontes que estiverem disponíveis;





 j) Dados pessoais dos responsáveis pelo imóvel rural obtidos no Sistema Nacional de Informações de Segurança Pública (SINESP-INFOSEG).

#### 2.2 Método utilizado

Todas as informações acima descritas foram integradas utilizando a plataforma computacional TerraMA2. Essa plataforma foi desenvolvida pelo INPE para o monitoramento, análise e emissão de alertas sobre extremos ambientais1. Assim, utilizando esta base tecnológica inovadora, no domínio de softwares abertos, as tarefas executadas pela plataforma foram definidas para coletar, analisar (intersecção de geometrias dos mapas), visualizar e consultar dados sobre danos ambientais causados por desmatamentos e queimadas. Para isso, dados dinâmicos e estáticos foram processados para produzirem as informaçõesque foram sistematizadas neste relatório.

Os dados de desmatamentos (polígonos) do PRODES foram cruzados com informações geoespaciais de fontes oficiais para identificação e quantificaçãodos danos ambientais causados por desmatamentos supostamente ilegais, bem como paraidentificação dos responsáveis pelo imóvel rural atingido, para fins de responsabilização civil, administrativae, eventualmente, criminal pelos danos causados.

As informações sobre o imóvel rural onde incidiu o desmatamento e sua titularidade foram coletadas na base de dados do SIMCAR e/ou INCRA.

Para qualificação da área desmatada, o tipo de vegetação foi identificado utilizando o mapa de vegetação do Projeto RadamBrasil.

Os dados geoespaciais do SIMGEO, MMA e FUNAI foram cruzados com os dados do INPE para identificação e quantificação dos desmatamentos ao longo dos anosem áreas protegidas (APP, ARL, AUR, UC e TI), bem como para identificar ilícitos ambientais, medianteo cruzamento com dados das Autorizações de Exploração (AUTEX) e de Desmatamento (AD) emitidas pela SEMA.Ainda, verificou-se se as áreas desmatadas já haviam sido autuadas ou embargadas pela SEMA.





Por fim, foi gerado um relatório com o histórico de imagens de satélites e dos desmatamentos e queimadas ocorridos no imóvel rural, contendo ainda, o perfilhistórico de NDVI e EVI das áreas desmatadas, a fim de melhorar a interpretação das intervençõesantrópicas ocorridas. As séries temporais de índices vegetativos representam as variações de biomassa, sendoque o perfil ao longo de um ciclo hidrológico varia dependendo do tipo de vegetação, impactos ou uso alternativo da área.

De acordo com o Sistema de Análise Temporal da Vegetação (SATVeg) da Empresa Brasileira de Pesquisa Agropecuária (EMBRAPA), os índices vegetativosNDVI e EVI são derivados das imagens do sensor MODIS, a bordo dos satélites Terra e Aqua. As imagens são adquiridas do Land Processes Distributed Active Center (LP-DAAC), que está vinculada a NASA's Earth Observing System (NASA EOS). As séries temporais dos índices vegetativosfazem parte da coleção 6 dos produtos MOD13Q1 (satélite Terra, com início em 18/02/2000)e MYD13Q1 (satélite Aqua, com início em 04/07/2002). Nestes produtos, o NDVI e o EVI são disponibilizadosem composições máximas de 16 dias, com resolução espacial de aproximadamente 250m. Como exemplo, nas figurasabaixo podem ser observados os padrões gráficos do NDVI para floresta ombrófila densa, cerrado e quando da ocorrência de desmatamento. Mais informações sobre os padrões de perfis gráficos dos índices de vegetação, incluindoos padrões de culturas agrícolas, podem ser consultadas no sítio eletrônico do SATVeq1.

Figura 2. Floresta Ombrófila Densa - Em função do clima predominantemente úmido, essa cobertura vegetal apresenta pouca variação nos valores dos índices de vegetação ao longo do ano. Além disso, esta cobertura apresenta valores elevados dos índicesde vegetação durante o ano, em função da grande biomassa vegetal presente.

Figura 3. Cerrado - Em função do clima sazonal, com verões chuvosos e invernos mais secos, essa cobertura vegetal apresentaoscilações significativas nos valores dos índices de vegetação ao longo do ano e, geralmente, apresenta valores intermediáriosno período chuvoso. Durante o inverno, com a queda das precipitações e a redução da biomassa vegetal ativa, os índices de vegetaçãodeclinam significativamente, retomando seu vigor apenas com a volta do período de chuvas.

Figura 4. Desmatamento - Como as florestas apresentam valores de índice de vegetação mais elevados, comou sem a presença de alguma variação pela sazonalidade, a depender do clima ao qual estão sujeitas, ofenômeno do desflorestamento é bastante evidente, pois define uma quebra brusca do padrão dessa variação ao longo do tempo.

### **2.2.1 PRODES**

quantificação dos desmatamentos, fazem parte do Programa de Monitoramento da Amazônia e Demais Biomas (PAMZ+)desenvolvido pela Coordenação-geral de Observação da Terra (CGOBT) e Centro Regional da Amazônia (CRA) do INPE.Além do PRODES e DETER, o PAMZ+ conta também com o Sistema de Mapeamento do Uso e Ocupação da Terra (TerraClass).Estes três projetos são complementares e concebidos para atender diferentes objetivos.

O objetivo do PRODES é estimar a taxa anual de desmatamento por corte raso da floresta primária, excluídas as áreas de "não florestas". Importante ressaltar queo termo "desmatamento" é definido como "a supressão de áreas de fisionomia florestal primária por açõesantropogênicas" (SOUZA et al., 2019)1, ou seja, tratam-se de áreas sem histórico de intervenções pelo Homemque foram suprimidas a partir de 1988 por ação antrópica.

O PRODES utiliza imagens de satélite geradas pela série Landsat da NASA/ USGS (EUA), caracterizadas por apresentarem resolução espacial de cerca de 30m e pelomenos três bandas espectrais. Atualmente, também são utilizadas imagens dos satélites Sentinel-2(União Europeia) ou CBERS-4 (Brasil/ China). As imagens desses satélites são disponibilizadas pelosseus provedores já ortorretificadas, com correção geométrica de sistema refinada pelo uso de pontos decontrole e de modelos digitais de elevação do terreno, o que confere um nível mais alto de qualidade dasinformações, em concordância com as normas cartográficas vigentes. A avaliação da acurácia da metodologia doPRODES foi feita por Adami et al. (2017)1 para o Estado de Mato Grosso e por Maurano et al. (2019)2 para a AmazôniaLegal, ambas para o ano 2014, resultando em uma precisão global de 94,5%±2,05 e exatidão global de 93%, respectivamente.

O detalhamento da metodologia PRODES pode ser consultado em Souza et al. (2019)1. Em suma, a metodologia do PRODES parte dos seguintes pressupostos:

- 1) "O PRODES só identifica polígonos de desmatamento por corte raso (remoção completa da cobertura florestal primária)cuja área for superior a 6,25 haO PRODES só identifica polígonos de desmatamento por corte raso (remoção completa dacobertura florestal primária) cuja área for superior a 6,25 ha.
- 2) As imagens utilizadas são da classe Landsat, ou seja, apresentam resolução espacial da ordem de 30 metros, taxa de revisita da ordem de 10 26 dias, 3 ou mais bandas espectrais, como por exemplo imagens do satélite Landsat-8, CBERS-4 ou similares.
- 3) Numa imagem a ser analisada pode haver áreas não-observadas devido a cobertura de nuvens. Em casos de alta cobertura de nuvem, imagens de múltiplos satélites (ou datas) podem ser usadas para compor uma localização.





- 4) O PRODES realiza o mapeamento dos incrementos de desmatamento através de fotointerpretação por especialistas. O PRODES adota uma metodologia de mapeamento incremental.
- 5) Na produção do mapeamento incremental, o PRODES usa uma máscara de exclusão, que encobre as áreas desmatadas nos anos anteriores. O trabalho de interpretação é feito apenas no pedaço da imagem do ano de referência que ainda contém floresta primária. Esta máscara é usada para eliminar a possibilidade de que desmatamentos antigos sejam mapeados novamente. A máscara de exclusão também inclui as áreas onde não há ocorrência natural de florestas, chamadas no PRODES de 'não floresta', além de áreas de hidrografia, sejam mapeadas como desmatamento"

Os dados do INPE constituem fonte de acentuada importância para a gestão ambiental, e já embasaram importantes acordos com setores ligados ao agronegócio, como oTermo de Ajustamento de Conduta (TAC) da carne, Moratória da Soja e outros acordos intergovernamentais, comoo feito na Conferência das Nações Unidas Sobre Mudanças Climáticas (COP21) para a redução das emissões de gasesde efeito estufa por desflorestamento e degradação florestal1. Ainda, a importância e credibilidade dos dados geradospelo INPE é refletida pelas milhares de publicações científicas que utilizaram essas informações para realização depesquisas, que podem ser encontrada no Google Scholar².

#### **3 ANÁLISE TÉCNICA**

O INPE, a partir dos dados do PRODES, identificou desmatamento de 7616.61533773579 hectares no imóvel rural denominado FAZENDA APASA 01 E 02 (período de 1988 a 2020), conforme dinâmica de desmatamento explicitada na Figura 2 e no Anexo 2 (relatório do histórico de imagens de satélite e desmatamentos e queimadas no imóvel rural). O proprietário/posseiro do imóvel rural foi identificado com base nos dados do SIMCAR, INTERMAT ou INCRA.







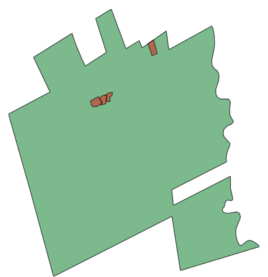


Figura 2. Dinâmica de desmatamento - 2008/2019

No Quadro 1 abaixo, consta a quantificação e descrição das áreas desmatadas e queimadas que foram identificadas com o cruzamento dos dados descritos no histórico desse relatório.

**Quadro 1** - Classes e quantitativos de áreas desmatadas e queimadas no imóvel rural denominado FAZENDA APASA 01 E 02.

Área atingida	Desmatamento recente (DETER - n° de alertas)	Desmatamento pretérito (PRODES - ha ano-1)	Focos de Queimadas (Num. de focos)	Áreas Queimadas (ha ano-1)
APP	7	215	62	0
ARL	178	1002	778	6
UC	0	0	0	0
TI	0	0	0	0
AUC	0	5987	1355	71
AD	0	0	0	0
Área embargada	0	1	0	0
Área desembargada	0	0	0	0

Anota-se que os dados acima indicados indicam extreme de dúvidas, com grau de acurácia com mais de 90% de acerto, no entanto, alterações nos valores poderão ocorrer em decorrência de trabalhos de campo, pelo uso de outras imagens de satélite com diferentes resoluções espaciais, radiométricas e temporais, bem como pela fotointerpretação do analista durante a vetorização das áreas.







Na representação cartográfica abaixo (Figura 3) é possível visualizar, com imagens de alta resolução (Spot-2,5m e Planet-3m) como estava a cobertura do imóvel em 2007 e como se encontra atualmente (2020), indicando a ocorrência de desmatamento ilegal no imóvel rural.



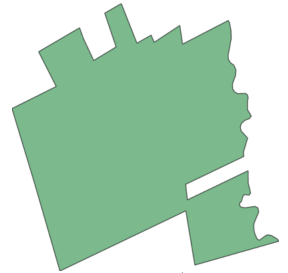


Figura 3. dinâmica de desmatamento (comparativo imagens 2007 e 2020)

# 4 CONCLUSÃO

Houve desmatamento ilegal e queimada no imóvel rural objeto deste Laudo Técnico, conforme descrito no Quadro 01 (vide item 3. Análise Técnica).