

Apresentação

O mapa de Desmatamento e Degradação Florestal de Tailândia foi produzido pelo Imazon para subsidiar a análise do cadastro ambiental rural (CAR) de propriedades rurais do município, o licenciamento de atividades rurais e o monitoramento e controle do desmatamento e da degradação florestal, servindo de insumo para gestão ambiental municipal. Os mapas e as estatísticas foram obtidas com o processamento de imagens Landsat para o período de 2000 a 2013, e serão atualizadas anualmente. Esses dados anuais complementam os dados de alerta de desmatamento do SAD (Sistema de Alerta de Desmatamento) do Imazon, enviados para os parceiros do projeto, e dos sistemas oficiais de monitoramento^[1].

O município de Tailândia foi fundado em 1988 e está localizado no nordeste do estado do Pará, na região de integração Tocantins. É limítrofe aos municípios de Acará, Tomé-Açu, Ipixuna do Pará e Moju. Sua área abrange 4.430 quilômetros quadrados, e abriga 79.297 habitantes, dos quais 74% estão na área urbana e 26%, na área rural (Idesp, 2012; IBGE, 2010). O PIB nominal do município em 2011 foi de R\$ 426 milhões, ocupando o 26º lugar com 0,4% do PIB do estado. O setor de serviços foi o que mais contribuiu para o PIB nominal municipal. Em 2010, o PIB per capita foi de R\$ 5,4 mil, ficando abaixo da média estadual de R\$ 11,5 mil. O principal setor de geração de emprego em 2010 foi o da indústria. Essas e outras estatísticas encontram-se disponíveis no Portal Status Municipal^[2] do Imazon.

O município abriga, total ou parcialmente, 4 Projetos de Assentamentos (PA's), em uma área de 182 quilômetros quadrados. A área restante é coberta por imóveis rurais (propriedades rurais e posses), onde já se encontram cadastradas no sistema de CAR estadual 3.282 propriedades, cobrindo uma área de 3.531quilômetros quadrados, que equivale a 83% da área cadastrável (4.402 quilômetros quadrados).

As seções seguintes apresentam os detalhes da metodologia (Quadro 1), os resultados do mapeamento e as recomendações para gestão ambiental municipal.

¹Os sistemas oficiais de monitoramento do desmatamento em referência são o Prodes (http:// www.obt.inpe.br/prodes/index.php) e o Deter (http://www.obt.inpe.br/deter/). ² O Portal Status Municipal do Imazon pode ser acessado através do link http://www.status municipal.org.br/.

Quadro 1: Metodologia

Imagens do satélite Landsat TM/ETM+ foram adquiridos de várias fontes (INPE, GLOVIS) (Tabela 1). Esses dados e seus metadados foram estruturados em um servidor de imagens para facilitar o acesso e seu processamento digital. O processamento das imagens de satélite ocorre em cinco etapas através de um software desenvolvido pelo Imazon, denominado ImgTools, utilizando a linguagem de programação IDL (Figura 1) (Souza Jr. e Siqueira, 2013). Esse software processa um conjunto de cenas automaticamente produzindo mapas e estatísticas.

Tabela 1. Datas das imagens Landsat utilizadas no processamento dos dados.

	-	
Ano	Órbita	/Ponto
Allo	223/62	224/62
2001	03/08/2001	09/07/2001
2002	07/09/2002	28/07/2002
2003	16/07/2003	24/08/2003
2004	15/05/2004	23/06/2004
2005	03/06/2005	12/07/2005
2006	09/08/2006	06/12/2006
2007	13/09/2007	16/06/2007
2008	14/08/2008	20/07/2008
2009	17/08/2009	09/09/2009
2010	03/07/2010	26/07/2010
2011	08/09/2011	29/07/2011
2012 ^[3]	-	-
2013	27/07/2013	18/07/2013

Etapa 1 - Pré-Processamento. O primeiro passo da metodologia consistiu no registro das imagens Landsat para uma base de referência - Geocover (GLCF, 2000). Foram coletados pontos de controle (20-30) entre as imagens Landsat e a base de referência e aplicado um algoritmo de interpolação baseado em triangulação e reamostragem pelo método de vizinhança mais próxima. Isso garantiu um registro entre as imagens com erro de posicionamento menor que 1 pixel. Aplicamos técnicas de calibração radiométrica, remoção de ruídos de fumaças e remoção do sinal espectral da atmosfera. Dessa forma os dados das imagens de satélites são convertidos de número digital (DN - digital number) para reflectância de superfície.

Etapa 2 - Construção de Biblioteca Espectral. Consiste na identificação de componentes espectrais puros (endmembers) para estimativa de suas abundâncias em cada pixel. Os endmembers de interesse para o monitoramento florestal são: vegetação verde, vegetação fotossinteticamente não ativa (NPV - Non-photosynthetic vegetation), solo, nuvem e sombra. O processo para identificação e criação da biblioteca espectral passa pela identificação de curvas espectrais com potencial para serem endmembers. Em seguida, é feita a inspeção visual dessas curvas para seleção final do conjunto desses componentes puros.

Etapa 3 – Modelagem Espectral de Mistura (MME). As imagens em reflectância processadas na Etapa 1, são combinadas com os endmembers obtidos na Etapa 2 para estimar a abundância desses componentes puros em cada pixel da imagem. Para isso, aplicamos a técnica de modelagem espectral de mistura (MEE), utilizando a biblioteca espectral desses componentes puros. As imagens de fração resultantes do MME foram utilizadas para o cálculo do índice NDFI (Normalized Differencing Fraction Image), sendo combinadas em um classificador por árvore de decisão genérica, na etapa seguinte.

Etapa 4 – Classificação Automática. Construímos uma árvore de decisão empiricamente para classificar as áreas desmatadas, as florestas degradadas, corpos d'água, sombra e nuvem. A classe de "não floresta" representa todo o desmatamento ocorrido até o ano 2000 e as áreas de formação não florestal (afloramentos rochosos, campos, etc.). Utilizamos como entrada para a classificação as imagens de fração, obtidas com o MME, e o índice espectral NDFI.

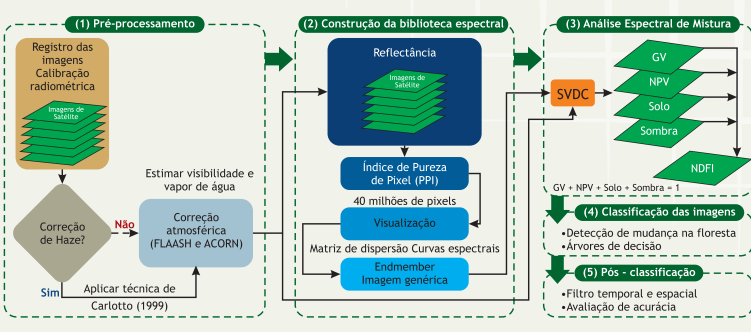


Figura 1. Metodologia aplicada no processamento de imagens Landsat e implementada no software ImgTools.

Etapa 5 – Pós-Classificação. Filtros espacial e temporal foram construídos para remover classificações espúrias e transições temporais entre classes de mapeamento não permitidas, respectivamente. O filtro espacial permite que determinadas classes sejam definidas juntamente com a sua menor área mapeável. Dessa forma, pixels isolados classificados em uma dada imagem podem ser eliminados e substituídos pela classe dominante em sua vizinhança. O filtro temporal é um conjunto de regras de transições não permitidas que são aplicadas a cada imagem classificada em um dado ano. Dessa forma, é possível remover nuvens e corrigir as transições não permitidas.

As estatísticas foram anualizadas para estimar as taxas anuais de desmatamento e da degradação florestal com base no método proposto pela Food Administration Organization (FAO). A taxa anual é uma estimativa da área de floresta afetada pelo desmatamento ou pela degradação florestal, num dado ano, geralmente expressa em termos absolutos (quilômetros quadrados por ano). O Brasil utiliza a data de 1 de agosto como referência para a estimativa da taxa anual de desmatamento. Isso significa que a taxa anual de desmatamento é estimada para o período de 1 de agosto a 31 de julho, denominado período de referência, adotado também neste estudo. As imagens de satélite Landsat, geralmente utilizadas para monitorar a Amazônia, são adquiridas em datas que não coincidem com o período de referência utilizado para a estimativa da taxa anual. Portanto, é necessário projetar as medições feitas com dados de satélite para esse período de referência com métodos matemáticos.

[3] Neste ano somente foram disponibilizadas pela NASA imagens Landsat 7, que não foram utilizadas nesse estudo.

Os mapas de desmatamento foram combinados com mapas de PA's do Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA) para avaliar a situação da cobertura florestal. Também verificamos a área desmatada em propriedades inseridas no CAR disponibilizadas pela Secretaria de Estado de Meio Ambiente (SEMA).

Resultados

Os resultados do mapeamento do desmatamento e degradação florestal são apresentados na Tabela 2 e na Figura 2. No período de 2000 a 2013, 869 quilômetros quadrados de áreas desmatadas foram mapeadas em Tailândia. A área de floresta afetada pela degradação atingiu 514 quilômetros quadrados, ou seja, uma área de floresta alterada por exploração madeireira e/ou queimadas equivalente a 59% da área convertida pelo desmatamento. O maior pico de desmatamento ocorreu em 2002 (150 quilômetros quadrados), e a menor área desmatada detectada em 2011 (7 quilômetros quadrados). Em relação à degradação florestal, o ano de 2005 registrou o maior pico com 62 quilômetros quadrados de florestas degradadas, enquanto que no ano de 2011 não foi detectado degradação florestal em Tailândia.

Tabela 2: Estimativa de taxa anual de desmatamento e degradação florestal obtidas de imagens Landsat para o período de 2000 a 2013 no município de Tailândia.

Taxas anuais de desmatamento e degradação florestal (km²/ano)					
Ano	Desmatamento	Degradação			
2001	79	18			
2001	150	47			
2002	67	25			
2004	136	20			
2005	122	62			
2006	57	56			
2007	70	61			
2008	72	58			
2009	34	59			
2010	34	55			
2011	7	0			
2012	19	26			
2013	19	26			
Total	869	514			

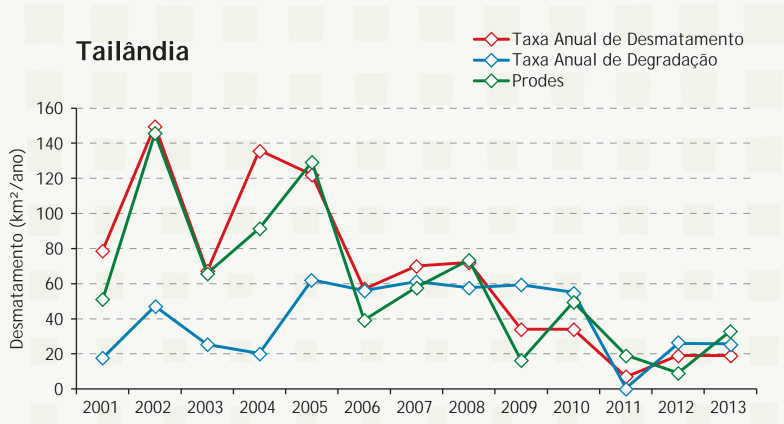


Figura 2: Taxa de desmatamento e degradação florestal anual no município de Tailândia

A série histórica de desmatamento apresentou oscilações nas taxas anuais de derrubada de florestas no período de 2001 a 2005 (média de 111 quilômetros quadrados por ano). A partir de 2006 apresentou uma tendência de queda, chegando a menos de 40 quilômetros quadrados nesse ano, se mantendo assim até 2013. (Tabela 2; Figura 2).

A taxa anual de degradação florestal permaneceu estável ao longo da série histórica (Tabela 4), com taxa média anual de 46 quilômetros quadrados de 2001 a 2010. De 2001 a 2004, a área de floresta degradada ficou abaixo de 60 quilômetros quadrados por ano, chegando nesse patamar em 2005, e voltando a cair a partir de 2006. Em 2011 não foi detectada degradação florestal, permanecendo estável em 2012 e 2013. (Tabela 2; Figura 2).

O sistema Prodes detectou uma área desmatada de 913 quilômetros quadrados no mesmo período analisado (2000 a 2013), ou seja, uma área 4% maior do que a área desmatada (869 quilômetros quadrados) detectada pelo sistema do Imazon (Figura 2). Os dois sistemas geraram estatísticas similares com correlação de 92%, sendo a maior diferença entre os dados no ano de 2004.

A diferença do desmatamento total detectado pelos dois sistemas de monitoramento é pequena e pode ser explicada pelas seguintes hipóteses: escala de mapeamento que é mais detalhada no sistema do Imazon; inclusão ou não da degradação florestal no monitoramento; e pelas diferentes datas de imagens, entre os métodos de anualização (i.e., taxa anual) das medições feitas pelas imagens de satélites. Os dois sistemas apontam que o desmatamento em Tailândia ficou abaixo de 40 quilômetros quadrados a partir de 2009.

Avaliamos também onde o desmatamento e a degradação florestal ocorreram no município. Dos 869 quilômetros quadrados detectados entre 2000 e 2013, 43 quilômetros quadrados estavam em áreas de PA's (5%), enquanto que 674 quilômetros quadrados (78%) estavam inseridos em propriedades com CAR. O restante do desmatamento (152 quilômetros quadrados) estavam em áreas privadas ou em algum estágio de posse que não se encontram no CAR (Tabela 3; Figura 3). Em relação a degradação florestal, dos 514 quilômetros quadrados detectados no mesmo período, 16 quilômetros quadrados estavam nas áreas de assentamentos (3%) e 372 quilômetros quadrados (72%) se localizavam em propriedades com CAR, restando 126 quilômetros quadrados distribuídos em áreas privadas ou em algum estágio de posse (Tabela 4; Figura 4).

As áreas de Assentamentos, que no município de Tailândia somam 182 km², apresentaram as menores áreas desmatadas entre os anos de 2000 e 2013 (43 km²), com média de 3 quilômetros quadrados ao ano (Tabela 3), enquanto que áreas de degradação florestal detectadas no mesmo período somaram 16 quilômetros quadrados, com média de 1 quilômetro quadrado por ano (Tabela 4).

Tabela 3. Taxas anuais de desmatamento por categoria fundiária (em km²) em Tailândia.

	1	8		
A = 0	Categoria			
Ano	Assentamentos	CAR	Sem CAR	Total
2001	2	61	16	79
2002	3	126	22	150
2003	3	57	6	67
2004	6	110	21	136
2005	4	100	18	122
2006	3	43	11	57
2007	6	52	13	70
2008	4	53	15	72
2009	3	22	10	34
2010	3	22	10	34
2011	1	4	2	7
2012	3	12	5	19
2013	3	12	5	19
Total	43	674	152	869

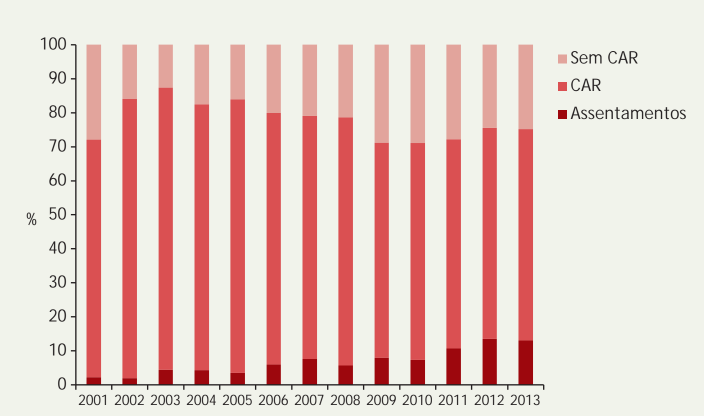


Figura 3: Taxa percentual de desmatamento anual por categoria fundiária em Tailândia.

Tabela 4. Taxas anuais de degradação por categoria fundiária (em km²) em Tailândia.

	0 , 1		·	
A = 2	Categoria			
Ano	Assentamentos	CAR	Sem CAR	Total
2001	1	14	3	18
2002	1	37	9	47
2003	1	21	4	25
2004	1	17	3	20
2005	0	51	10	62
2006	2	39	15	56
2007	2	45	15	61
2008	2	43	12	58
2009	3	43	14	59
2010	1	27	27	55
2011	0	0	0	0
2012	1	18	7	26
2013	1	17	7	26
Total	16	372	126	514

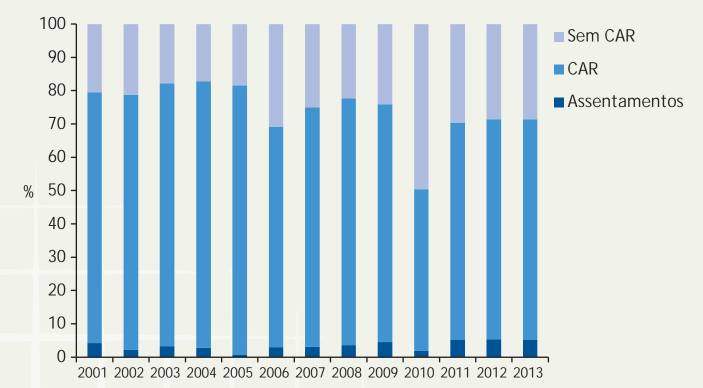


Figura 4: Taxa percentual de degradação florestal anual por categoria fundiária em Tailândia.

No ano de 2012, quando foram detectados 9 quilômetros quadrados de desmatamento (Prodes) e um percentual de 82% de imóveis rurais com o CAR (Figura 5), Tailândia em 2013 (Portaria MMA nº 412/2013) saiu da Lista de Municípios Prioritários (Portaria MMA nº 28/2008) no controle e combate ao desmatamento no bioma amazônico, do Ministério de Meio Ambiente. Segundo a Portaria MMA nº 411 de 2013, os principais requisitos para sair da lista são que os municípios precisam possuir 80% de seu território com imóveis rurais inseridos no CAR e desmatamento ocorrido no ano de 2012 igual ou inferior a 40 quilômetros quadrados. Desta forma, Tailândia passou a integrar a categoria de municípios com desmatamento monitorado e sob controle, e recebendo por isso diversos incentivos fiscais e creditícios, além de políticas públicas de fomento e ordenamento fundiário e territorial

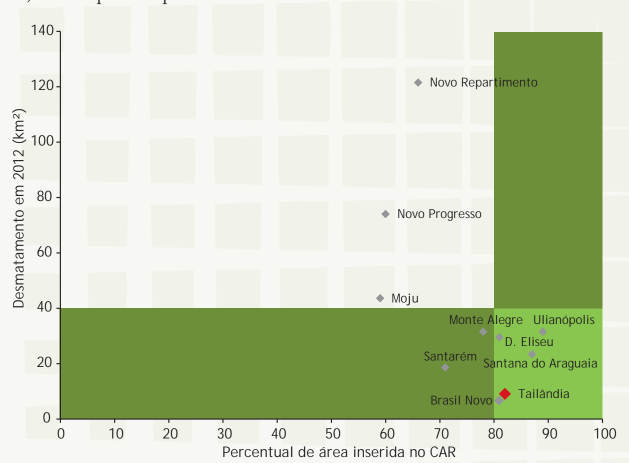


Figura 5. Distribuição do desmatamento em 2012 e % de área inserida no CAR dos municípios. A zona verde escuro representa o alcance das metas de redução do desmatamento (40km²/ano) e 80% do CAR. A zona verde clara indica que o município pode se qualificar para sair da lista crítica do desmatamento.

Recomendações

· As taxas anuais de desmatamento estimadas pelo Imazon indicaram uma tendência na redução do desmatamento e degradação florestal no município, contudo, nos anos de 2012 e 2013 as taxas anuais, estimadas pelo sistema do Imazon e pelo Prodes, apresentaram aumento após três anos consecutivos de queda do desmatamento para 19 quilômetros quadrados. Isso deve ser considerado um alerta para que Tailândia não retorne à lista dos maiores desmatadores do MMA.

· As áreas cadastradas no CAR estadual foram as que apresentaram maior incidência de desmatamento ao longo da série histórica estudada. O controle do desmatamento pode ser facilitado identificando-se as propriedades que estão contribuindo com o desmatamento seguido da aplicação da lei, para retomada do controle do desmatamento.

• Sendo o CAR um relevante instrumento para o controle do desmatamento, é de grande importância a inserção de propriedades rurais que ainda não foram inseridas no sistema estadual do CAR, visto que as propriedades que não estão cadastradas também contribuíram para elevar as estatísticas de desmatamento em Tailândia.

• Os Assentamentos de Reforma Agrária apresentaram tendência de crescimento do desmatamento nos últimos dois anos. Deve-se intensificar a fiscalização nessas áreas e identificar quais atividades econômicas estão impulsionando a perda de cobertura vegetal.

• Os dados de desmatamento e degradação florestal devem ser utilizados para emissão da licença para atividades rurais (LAR), para separar desmatamentos legalmente autorizados dos ilegais. Até o momento, as informações sobre o registro de LAR não estão disponíveis para esse tipo de análise.

• As áreas de degradação florestal em Tailândia, que após 2011 apresentaram uma tendência de crescimento depois de três anos consecutivos de redução, merecem maior atenção dos órgãos de fiscalização, sobretudo em áreas de extração ilegal de madeira, visto que são regiões em potencial para conversão de novos desmatamentos.

Nota Técnica

Para chegar ao número de propriedades cadastradas no CAR, com base na área total cadastrável, o Imazon adotou alguns critérios (Nunes et al, 2014) para redução do percentual de sobreposição entre as áreas de CAR, que são:

a) Para imóveis de mesmo código do CAR, excluir o imóvel mais antigo;

b) Sobreposição entre CAR aprovado e CAR provisório mais antigo a ele, excluir a sobreposição deste último; c) Não eliminar sobreposições menores de 5%;

d) Sobreposição maior que 80%, excluir o menor imóvel; e) Imóveis de áreas iguais sobrepostos, excluir o imóvel de menor código de CAR;

f) Excluir imóveis com sobreposição maior que 30% aos assentamentos do INCRA Imóveis com sobreposições maiores de 50% a massas d'água e aqueles com sobreposições inferiores a 50% a área cadastrável também foram excluídos da análise.

FICHA TÉCNICA: MAPA DE DESMATAMENTO E DEGRADAÇÃO FLORESTAL EM TAILÂNDIA (PARÁ): 2000-2013 Mapa elaborado pelo Centro de Geotecnologia do Imazon (CGI), 2014.

Equipe Técnica: Antônio Fonseca, Marcelo Justino, João Siqueira e Júlia Ribeiro. Colaboração Técnica: Dalton Cardoso, Denis Conrado da Cruz, Luis Oliveira Jr., Roberto Wagner Batista, Sâmia Nunes e Rodney Salomão. Coordenação: Carlos Souza Jr.

Desing Gráfico: Luciano Silva (www.rl2design.com.br)

REFERÊNCIAS BIBLIOGRÁFICAS BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Portaria nº 28, de 24 de janeiro de 2008. Dispõe sobre os Municípios situados no Bioma Amazônia onde incidirão ações prioritárias de prevenção, monitoramento e controle do desmatamento ilegal. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF, n. 18, p. 70, 25 jan. 2008. Seção 1.

BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Portaria nº 411, de 7 de outubro de 2013. Dispõe sobre os requisitos de 2013 para que os municípios prioritários no combate ao desmatamento do Ministério do Meio Ambiente passem a integrar a lista de municípios com desmatamento monitorado e sob controle. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF, n. 198, p. 87, 11 out. 2013. Seção 1. BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Portaria nº 412, de 7 de outubro de 2013. Dispõe sobre a inclusão dos municípios de Brasnorte/MT,

Feliz Natal/MT, Marcelândia/MT, Brasil Novo/PA e Tailândia/PA indicados como aqueles com desmatamento monitorado e sob controle na Amazônia. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF, n. 198, p. 87, 11 out. 2013. Seção 1. BRASIL. Ministério do Meio Ambiente. Instrução normativa nº 2, de 5 de maio de 2014. Dispõe sobre os procedimentos para a integração, execução e compatibilização do Sistema de Cadastro Ambiental Rural - SICAR e define os procedimentos gerais do Cadastro Ambiental

FAO. 2000. On Definitions of forest and forest change. Forest Resources Assessment. Working Paper 33. Rome. 13p. Nunes, S.; Martins, H.; Reis, R.; Góes, G.; Monteiro, D.; Souza Jr., C. Oportunidades para restauração florestal no Pará. Belém, Pa: Imazon. Relatório técnico. 18p. 2014.

Souza Jr., C. and Siqueira, J. V. 2013. ImgTools: a software for optical remotely sensed data analysis. In: XVI Simpósio Brasileiro de Sensoriamento Remoto (SBSR). Foz do Iguaçu-PR. 8p.

The Global Land Cover Facility (GLCF), 2000. Landsat GeoCover Degree, 1.0. University of Maryland Institute for Advanced Computer Studies, College Park, Maryland. 10/23/2001.

Rural – CAR. Diário Oficial [da] República Federativa do Brasil, Brasília, DF, n. 84, p. 59, 6 mai. 2014. Seção 1.

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística; Idesp – Instituto de Desenvolvimento Econômico, Social e Ambiental do Pará; Imazon – Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia; INPE – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais; MMA – Ministério do Meio Ambiente; SEMA-PA – Secretaria de Estado de Meio Ambiente do Pará;

Fontes Cartográficas

LIMITE ESTADUAL: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), 2010; LIMITE DO BIOMA AMAZÔNIA: World Wildlife Fund (WWF), 2000; CAPITAL ESTADUAL E DO PAÍS: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), 2010; HIDRELÉTRI-CAS E USINA PLATAFORMA: Programa de Aceleração do Crescimento (PAC), 2011; OBRAS DO PROGRAMA DE ACELERA-ÇÃO DO CRESCIMENTO: Programa de Aceleração do Crescimento (PAC), 2011; ESTRADAS OFICIAIS: Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística (IBGE), 2006. Departamento Nacional de Infraestrutura de Transportes (DNIT), 2011. ASSENTAMENTOS DE REFORMA AGRÁRIA: Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária (INCRA), 2012. PLANOS DE MANEJO: Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia, 2011; TERRAS INDÍGENAS E UNIDADES DE CONSERVAÇÃO: Instituto Sócio Ambiental (ISA), 2005; DESMATAMENTO E COBERTURA DO SOLO: Instituto do Homem e Meio Ambiente da Amazônia, 2011.

AGRADECIMENTOS

agradecê-los por essas contribuições.

Agradecemos a United States Agency International Development (USAID) pelo suporte na Descentralização Ambiental para Municípios Verdes (Environmental Decentralization for Green Municipalities), e a Fundação Skoll pelo suporte na implementação desse projeto. Ao Fundo Vale pelo apoio no desenvolvimento da metodologia de monitoramento com imagens Landsat, às atividades de processamento de imagens e a publicação desse mapa. O software ImgTools contou com o apoio, para seu desenvolvimento, da Fundação Moore, Climate Land Use Alliance (CLUA) e Fundo Vale. A Fundação Gordon & Betty Moore apoiou a equipe de processamento de imagens de satélite para o monitoramento de degradação florestal e desmatamento em áreas protegidas da Amazônia. Esse projeto também recebeu apoio da NASA através do Programa Biological Diversity liderado pelo Dr. Mark Cochrane da South Dakota State University (Contrato: NNX07AF16G) para atividades operacionais de pré-processamento e de classificação de imagens. Os doutores Izaya Numata e Christopher Barber, da South Dakota State University, forneceram valiosas sugestões e revisões das imagens processadas. Ao Programa Municípios Verdes (PMV), Secretaria de Estado de Meio Ambiente (SEMA), Secretaria Municipal de Meio Ambiente (SEMMA), Ministério Público Federal (MPF) e Ministério Público Estadual (MPE) e Incra pelo apoio nas ações de monitoramento e controle do desmatamento, sobretudo nas áreas de CAR. Gostaríamos de