DINÂMICA DO DESMATAMENTO NO ESTADO DO ACRE

ANO FLORESTAL 2021 - 2022

CIGMA

SEMA
SECRETARIA DE ESTADO
DO MÉDO AMBIENTE





Governo do Estado do Acre Secretaria de Estado do Meio Ambiente - Sema Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental — Cigma

DINÂMICA DO DESMATAMENTO NO ESTADO DO ACRE – PRODES ANO FLORESTAL 2021/2022



GOVERNO DO ESTADO DO ACRE

Governador do Estado do Acre

Gladson de Lima Cameli

Vice-Governador do Estado do Acre

Mailza Assis da Silva

Chefe da Casa Civil

Jonathan Xavier Donadoni

Procurador Geral do Estado

Janete Melo d'Albuquerque Lima de Melo

Secretária de Estado do Meio Ambiente

Julie Messias e Silva

Diretor-Presidente do Instituto de Meio Ambiente do Acre

André Luiz Pereira Hassem

Diretor-Presidente do Instituto de Mudanças Climáticas e Regularização de Serviços Ambientais

Leonardo das Neves Carvalho

Diretora-Presidente do Instituto de Terras do Acre

Gabriela Ramos Câmara

Diretora-Presidente da Fundação de Tecnologia do Estado do Acre

Iuçara Andrade da Costa

Secretário de Estado de Indústria, Ciência e Tecnologia

Assurbanípal Barbary de Mesquita



Secretaria de Estado do Meio Ambiente - Sema

Secretária de Estado do Meio Ambiente

Julie Messias e Silva

Secretária Adjunta de Estado do Meio Ambiente

Renata Silva e Souza

Diretor de Meio Ambiente

André Schatz Pellicciotti

Chefe do Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental - Cigma

Claudio Roberto da Silva Cavalcante

Chefe da Divisão de Gestão de Controle Ambiental

Quelyson Souza de Lima

Equipe Técnica

Adriele Nascimento Oliveira

Bióloga

Charles Lins Maciel

Arquiteto e Urbanista

Geisiane Pereira de Oliveira

Geógrafa, Especialista em Pericia, Auditoria e Gestão Ambiental

Marcelo José Silveira Lima

Geógrafo, Especialista em Geoprocessamento aplicado à Análise Ambiental

Marcelo Augusto Barros de Oliveira

Engenheiro Florestal, Msc em Ciências Florestais

Moisés Parreiras Pereira

Engenheiro Florestal

Maria Alice Silva de Paula

Engenharia Cartográfica; Especialização em Sensoriamento Remoto: Princípios e Aplicações pelo Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais; Msc em Ecologia e Manejo de Recursos Naturais; e Técnica em Sensoriamento Remoto

Cartografa - FUNTAC

Valmira Domingos de Oliveira

Geógrafa, Especialista em Educação, Meio Ambiente e Desenvolvimento Sustentável, Topografia e Sensoriamento Remoto e Ecologia e Desenvolvimento Sustentável. Geógrafa - FUNTAC



LISTA DE FIGURAS

Figura 1 - Mapa da Amazônia Legal	8
Figura 2 - Plataforma TerraBrasilis	13
Figura 3 - Modelo conceitual do trabalho	14
Figura 4 - Cobertura da terra no estado do Acre	15
Figura 5 - Desmatamento no estado do Acre até 2022	16
Figura 6 - Distribuição percentual do desmatamento por regional em 2022	19
Figura 7 - Percentual do desmatamento acumulado até 2022, municipal	21
Figura 8 - Percentual dos desmatamentos ocorridos em 2022 nos municípios	22
LISTA DE TABELAS	
Tabela 1 - Taxas de desmatamento dos estados da Amazônia Legal de 2004 a 2022l	9
Tabela 2 - Classes cobertura da terra Prodes/Inpe	12
Tabela 3 - Número de áreas e extensão dos desmatamentos no estado do Acre, de 2008 a 2022	17
Tabela 4 - Número de áreas e extensão dos desmatamentos no estado do Acre, em 2022	17
Tabela 5 - Desmatamento acumulado por classe fundiária até 2022	23
Tabela 6 - Desmatamento por classe fundiária em 2022.	23
LISTA DE GRÁFICOS	
Gráfico 1 - Taxas de desmatamento do Prodes/Inpe para o estado Acre a partir de 1988 em km²	².10
Gráfico 2 - Incremento anual do desmatamento no estado do Acre de 2008 a 2022	16
Gráfico 3 - Acumulado de desmatamento em (há) até 2022 por Regional Administrativa	18
Gráfico 4 - Desmatamento (ha) em 2022 por Regional Administrativa	19
Gráfico 5 - Distribuição do desmatamento acumulado (ha) por município, até 2022	20
Gráfico 6 - Distribuição de desmatamentos por hectares por município, em 2022	21
Gráfico 7 - Projetos de assentamento com os maiores acumulados de desmatamento até 2022.	24
Gráfico 8 - Projetos de assentamento com maior desmatamento em 2022	25
Gráfico 9 - Maiores acumulados de desmatamento nas Unidades de Conservação, até 2022	25
Gráfico 10 - Área com maior desmatamento em 2022 nas Unidades de Conservação	26
Gráfico 11 - Desmatamento acumulado nas Terras Indígenas, até 2022	26
Gráfico 12 - Terras Indígenas com maior área de Desmatamento em 2022	27



LISTA DAS ABREVIATURAS E SIGLAS

AC - Acre

APA – Área de Proteção Ambiental

ALB - Amazônia Legal Brasileira

CAR – Cadastro Ambiental Rural

CIGMA - Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental

FLOES - Floresta Estadual

FUNTAC – Fundação de Tecnologia do Estado do Acre

IMC – Instituto de Mudanças Climáticas e Regulação de Serviços Ambientais

ITERACRE – Instituto de Terras do Acre

IPAM – Instituto de Pesquisas Ambientais da Amazônia

INCRA – Instituto Nacional de Colonização e Reforma Agrária

INPE – Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais

IBGE – Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística

MCTI – Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações

PA – Projeto de Assentamento

PAD – Projeto de Assentamento Dirigido

PARNA – Parque Nacional

PRODES – Programa de Cálculo do Desflorestamento da Amazônia

PRADA - Plano de Regularização Ambiental

RESEX – Reserva Extrativista

SEMA – Secretaria de Estado do Meio Ambiente

SUDAM – Superintendência de Desenvolvimento da Amazônia

TI – Terra Indígena

UCGEO – Unidade Central de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto

UC - Unidade de Conservação

ZEE – Zoneamento Ecológico-Econômico



Sumário

1.	INTRODUÇÃO	8
	1.1 A Amazônia Legal	8
	1.2 Taxas de desmatamento na Amazônia Legal e no Acre	9
	1.3 Políticas de Controle e Monitoramento do Desmatamento no Estado do Acre	10
2	MATERIAL E MÉTODOS	11
3	RESULTADOS	14
	3.1 Dinâmica do desmatamento no estado do Acre	14
	3.1.1 Padrões dos desmatamentos no Acre	17
	3.1.2 Desmatamento por regional político-administrativa	18
	3.1.3 Desmatamento por município	20
	3.1.4 Desmatamento por Classe Fundiária	22
	3.1.5 Desmatamento nos Assentamentos	24
	3.1.6 Desmatamento nas Unidades de Conservação	25
	3.1.7 Desmatamento nas Terras Indígenas	26
4	CONSIDERAÇÕES FINAIS	28
RI	FERÊNCIAS	29



1. INTRODUÇÃO

1.1 A Amazônia Legal

A Amazônia Legal (**Figura 1**) é uma região política criada em 1953 através da Lei n° 1.806, com o intuito de planejar e promover o desenvolvimento local. Com dados de 2022, o IBGE divulga o novo mapa da Amazônia Legal. Em 2022, a composição municipal de algumas Regiões Metropolitanas foi alterada, assim como a do Semiárido e dos Municípios da Faixa de Fronteira e Cidades Gêmeas. Composta por nove estados, Acre, Amapá, Amazonas, Pará, Rondônia, Roraima, Tocantins, Mato Grosso e 79,3 % do Maranhão com um total de 772 municípios, a área total da região segue sendo de aproximadamente 5.015.146,008 km², o que corresponde a cerca de 58,93% do território brasileiro (IBGE, 2022).¹

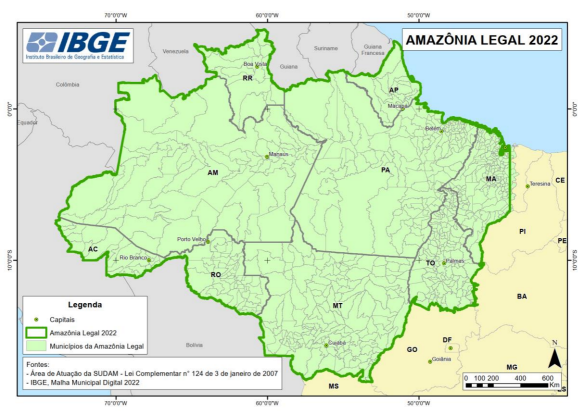


Figura 1 - Mapa da Amazônia Legal

Fonte: IBGE, 2022

¹ Atualização de recortes territoriais da Amazônia, IBGE – 2022, Disponível em: https://www.ibge.gov.br/geociencias/cartas-e-mapas/mapas-regionais/15819-amazonia-legal.html?=&t=acesso-ao-produto. Atualizado 24/08/2023.



1.2 Taxas de desmatamento na Amazônia Legal e no Acre

Anualmente, através do Instituto Nacional de Pesquisas Espaciais (INPE), unidade vinculada ao Ministério de Ciência, Tecnologia e Inovações (MCTI) é divulgada a taxa consolidada de desmatamento através do Projeto de Monitoramento da Amazônia brasileira por Satélite — Prodes, que realiza o mapeamento da cobertura do solo da Amazônia Legal para registrar e quantificar as áreas desmatadas a partir de 6,25 hectares, utilizando imagens de satélite Landsat ou similares (INPE, 2022).

Para o ano de 2022 a taxa foi calculada utilizando o resultado da análise das 229 imagens que recobrem toda a Amazônia Legal Brasileira - ALB. Segundo os dados consolidados da área desmatada no período de agosto de 2021 a julho de 2022, foram desflorestados 11.594 km² nos nove estados da Amazônia Legal, representando redução de 11% em relação ao ano florestal anterior (2020/2021).

A tabela 1 apresenta a distribuição da taxa de desmatamento para o ano de 2022 nos estados da Amazônia Legal Brasileira. Os valores apresentados para os estados do Pará, Amazonas, Mato Grosso e Rondônia corresponderam a 99% de todo desmatamento observado na região, PRODES/INPE 2022.

Tabela 1 - Taxas de desmatamento dos estados da Amazônia Legal de 2004 a 2022

Ano/Estados	AC	AM	AP	MA	MT	PA	RO	RR	то	AMZ LEGA
2004	728	1232	46	755	11814	8870	3858	311	158	27772
2005	592	775	33	922	7145	5899	3244	133	271	19014
2006	398	788	30	674	4333	5659	2049	231	124	14286
2007	184	610	39	631	2678	5526	1611	309	63	11651
2008	254	604	100	1271	3258	5607	1136	574	107	12911
2009	167	405	70	828	1049	4281	482	121	61	7464
2010	259	595	53	712	871	3770	435	256	49	7000
2011	280	502	66	396	1120	3008	865	141	40	6418
2012	305	523	27	269	757	1741	773	124	52	4571
2013	221	583	23	403	1139	2346	932	170	74	5891
2014	309	500	31	257	1075	1887	684	219	50	5012
2015	264	712	25	209	1601	2153	1030	156	57	6207
2016	372	1129	17	258	1489	2992	1376	202	58	7893
2017	257	1001	24	265	1561	2433	1243	132	31	6947
2018	444	1045	24	253	1490	2744	1316	195	25	7536
2019	682	1434	32	237	1702	4172	1257	590	23	10129
2020	706	1512	24	336	1779	4899	1273	297	25	10851
2021	889	2306	17	350	2213	5238	1673	315	17	13038
2022	840	2594	14	271	1927	4162	1480	279	27	11594
Var. 2022-2021*	-5%	12%	-17%	22%	-12%	-20%	-11%	-11%	58%	-11%
Var. 2022-2004*	15%	111%	-69%	-64%	-83%	-53%	-61%	-10%	-82%	-58%

Fonte: Inpe/Prodes, 2023. * Atualizado em 24/04/2023



De acordo com os dados do Prodes (atualizado em 24/04/2023), o estado do Acre apresentou para 2022 uma taxa de desmatamento de 840 km², representando redução de 5% comparado ao ano de 2021 que teve uma taxa de 889 km² (**Gráfico 1**).

Gráfico 1 - Taxas de desmatamento do Prodes/Inpe para o estado Acre a partir de 1988 em km²

Fonte: Inpe/Prodes, 2023. * Atualizado em 24/04/2023

1.3 Políticas de Controle e Monitoramento do Desmatamento no Estado do Acre

O Governo do Acre tem trabalhado com a gestão ambiental compartilhada, para o desenvolvimento das ações de monitoramento, controle e fiscalização do desmatamento, das queimadas e incêndios florestais, com vistas ao cumprimento das metas estabelecidas nos Planos Estadual e Municipais de Prevenção e Controle do Desmatamento e Queimadas, com o objetivo principal de reduzir o desmatamento ilegal.

Para a redução do passivo florestal (Lei n° 12.651 de 2012), o Governo traçou estratégias a partir do Cadastro Ambiental Rural – CAR e da implementação do Plano de Regularização Ambiental – PRA. Para a promoção do desenvolvimento socioeconômico, respeitando a legislação, conservando as florestas, são apoiados os Projetos de Incremento Produtivo Comunitários - IPCs, os Planos de Gestão Territorial Indígena – PGTIs, as Concessões Florestais, o Manejo Florestal Madeireiro e o Manejo Não Madeireiro nas florestas estaduais, tendo como referência o Zoneamento Ecológico-Econômico do Estado – ZEE.

Através do Centro Integrado de Geoprocessamento e Monitoramento Ambiental – Cigma, que reúne a Unidade Central de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto do Estado do Acre – Ucgeo, a Unidade de Situação de Monitoramento Hidrometeorológico, Escritório Técnico de Gestão do CAR e PRA e a Divisão de Geoprocessamento (DIGEO) do Instituto de Meio Ambiente do Acre (IMAC), é

GOVERNO DO ACRE

realizado o monitoramento do uso e cobertura da terra com foco na degradação por desmatamento

e queimadas, além do monitoramento das condições hidrometeorológicas das principais bacias

hidrográficas do estado.

A Ucgeo tem realizado desde a sua criação² o monitoramento das alterações na cobertura do

solo com ênfase em desmatamento e cicatrizes de queimadas para o território do estado do Acre,

acompanha o incremento do desmatamento com Imagens Landsat em uma série histórica com base

no ano de 1988, utilizando imagens Sentinel e Planet para o monitoramento de cicatrizes de

queimadas, além dos dados de suporte do Instituto de Pesquisas Espaciais – Inpe (Prodes e Deter B),

e mais recentemente do MAPBiomas.

Este relatório tem como objetivo analisar a dinâmica do desmatamento no estado do Acre

para ano florestal 2021/2022, utilizando os dados do Projeto de Monitoramento da Floresta

Amazônica Brasileira por Satélite - Prodes (Inpe) do incremento de desmatamento com polígonos

detectados com área a partir de 1 hectare³.

2 MATERIAL E MÉTODOS

Os dados geográficos da cobertura da terra para Amazônia, mapeados pelo Programa de

Monitoramento do Desmatamento da Floresta Amazônica Brasileira por Satélite – Prodes, até o ano

de 2019, que corresponde as áreas mapeadas no ano de 2018, são disponibilizados em formato

vetorial. A partir desse formato, a Sema realizou as análises para compor os relatórios de

desmatamentos dos anos florestais de 2015/2016, 2016/2017 e 2017/2018. A partir do ano florestal

2018/2019 as análises de desmatamento do Acre começaram a ser realizadas com o formato raster

classificando assim desmatamento.

As análises de desmatamento do Estado do Acre para o ano florestal 2021/2022, foram

realizadas com o formato raster classificando somente o incremento de desmatamento consolidado.

A metodologia deste relatório de desmatamento para o ano de 2022 foi baseado no relatório

do ano anterior 2019, 2020 e 2021 onde o Inpe começa a disponibilizar os dados em formato matricial,

com células de aproximadamente 30 m x 30 m, porém utilizando softwares diferentes. Devido às

diferenças existentes nessas estruturas de representação de dados geoespaciais, os valores

² Decreto nº 3.413 de 12 de setembro de 2008

http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/download/terrabrasilis/technicalnotes/nota tecnica poligonos entre 1 e 625 ha.p df



apresentados nesse relatório para anos anteriores podem conter diferenças de análises anteriormente realizadas.

Na plataforma do Instituto de Pesquisas Espaciais – Inpe - TerraBrasilis⁴ é possível consultar, analisar e realizar download dos dados geográficos gerados pelo Prodes (**Figura 2**). Os produtos disponibilizados são o "yearly_deforestation" que é composto pelo conjunto de polígonos de desmatamento em formato vetorial e o "PDigital" que possui todas as classes mapeadas pelo Inpe, que são: hidrografia, floresta, não floresta, nuvem, resíduos e desmatamento em formato matricial.

Os dados de cobertura da terra do ano de 2022 possui 32 classes, sendo:

Tabela 2 – Classes cobertura da terra Prodes/Inpe

Tabela 2 – Classes cobertura da terra Prodes/Inpe								
Classe	Descrição	Classe	Descrição					
7	Desmatamento 2007	32	Nuvem 2021					
8	Desmatamento 2008	50	Resíduo 2010					
9	Desmatamento 2009	51	Resíduo 2011					
10	Desmatamento 2010	52	Resíduo 2012					
11	Desmatamento 2011	53	Resíduo 2013					
12	Desmatamento 2012 54		Resíduo 2014					
13	Desmatamento 2013	55	Resíduo 2015					
14	Desmatamento 2014	56	Resíduo 2016					
15	15 Desmatamento 2015 57		Resíduo 2017					
16	Desmatamento 2016 58		Resíduo 2018					
17	Desmatamento 2017	59	Resíduo 2019					
18	Desmatamento 2018	60	Resíduo 2020					
19	19 Desmatamento 2019 61		Resíduo 2021					
20	Desmatamento 2020 91		Hidrografia					
21	Desmatamento 2021	esmatamento 2021 100 Flor						
22	22 Desmatamento 2022 101 Não Floresta							

Fonte: Inpe/Prodes, 2023. * Atualizado em 24/04/2023

⁴ http:// terrabrasilis.dpi.inpe.br/, http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/app/map/deforestation?hl=pt-br



Outros produtos também estão disponíveis na plataforma TerraBrasilis (Figura 2).

Formal Testing Continues and December of the Second Continues and December of the Sec

Figura 2 - Plataforma TerraBrasilis

Fonte: Inpe/TerraBrasilis – 2023

Assim como no relatório do ano de 2021 foi utilizado, além dos dados de cobertura da terra, outros dados geoespaciais. Foram utilizados os novos limites estaduais e municipais do Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística – IBGE⁵ atualizados em 2022 e a situação fundiária do Zoneamento Ecológico-Econômico do Acre, Fase II, a partir dos quais foram realizadas as intersecções com os locais e com as classes de análise desejadas.

Para a análise dos desmatamentos no estado do Acre, a partir dos dados de cobertura da terra para a Amazônia Legal do Prodes, foram utilizados (Category Information) código referentes as categorias, (Square description) referentes as categorias (Kilometers) referentes a área geral (Amazônia legal).

O recorte do limite do estado do Acre foi feito do arquivo tif baixado do site do Inpe/Prodes, utilizando o software Qgis (versão 3.22) com a ferramenta "Recortar raster pela camada de máscara" com o shape do limite do estado (IBGE) 2022.

No software Ogis foi utilizado a ferramenta "r.to.vect" para converter o arquivo raster para vetor. Essa conversão gerou a tabela de atributos com códigos referentes as classes dos polígonos como ano e tipo. Usando a ferramenta "Interseção" com as bases de Municípios (IBGE) 2022 e fundiário (ZEE) fase II, gerando o arquivo "Prodes_Municipios_Fundiario.shp. Foi realizada a limpeza de colunas, consideradas desnecessárias, na tabela de atributos; após foram reprojetados os dados espaciais para "South_America_Albers_Equal_Area_Conic" para cálculo de área em km² e hectares, salvando em uma planilha e gerados os gráficos no software Power BI (**Figura 3**).

⁵ https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencia-noticias/2012-agencia-d-noticias/noticias/34358-ibge-divulga-atualizacao-de-recortes-territoriais-legais-do-pais



Figura 3 - Modelo conceitual do trabalho



3 RESULTADOS

3.1 Dinâmica do desmatamento no estado do Acre

De modo geral, a distribuição dos desmatamentos no estado tem relação com a estrutura de ocupação territorial, e estão concentrados principalmente no Vale do Acre, ao redor dos centros urbanos, dos grandes rios e rodovias, com destaque para as rodovias federais e estaduais. Estes eixos, em geral, relacionam-se com o processo de escoamento da produção familiar nos projetos de assentamento e nas áreas discriminadas, estas últimas em fase de regularização fundiária pelo Instituto de Terras do Acre – Iteracre. A **figura 4** mostra que o estado do Acre apresenta aproximadamente 84,3% de cobertura vegetal.



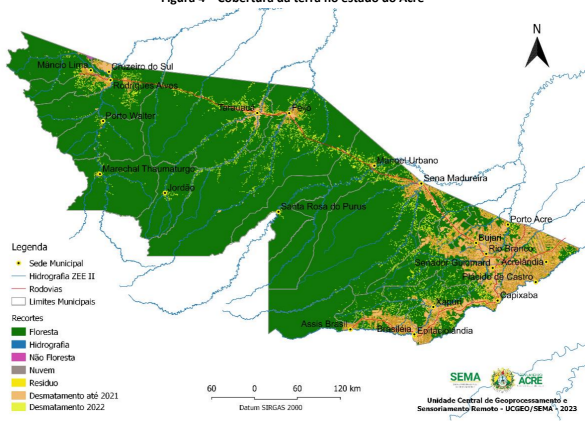


Figura 4 – Cobertura da terra no estado do Acre

Fonte: Inpe/Prodes, 2023. Disponibilizado em 24/04/2023 e ZEE – Fase II.

O desmatamento acumulado no estado do Acre totalizou 2.575.764,21 hectares, representando de alteração de floresta por desmatamento de 15,7 % de todas as células analisadas, de acordo com a extensão territorial do Acre indicada pelo IBGE⁶ (164.173,429 km²). O incremento do desmatamento em 2022 no estado do Acre totalizou 100.556,55 hectares, representando aproximadamente 4% dos desmatamentos ocorridos no estado do Acre, conforme pode ser observado a seguir (**Figura 5**).

⁶ https://cidades.ibge.gov.br/brasil/ac/panorama



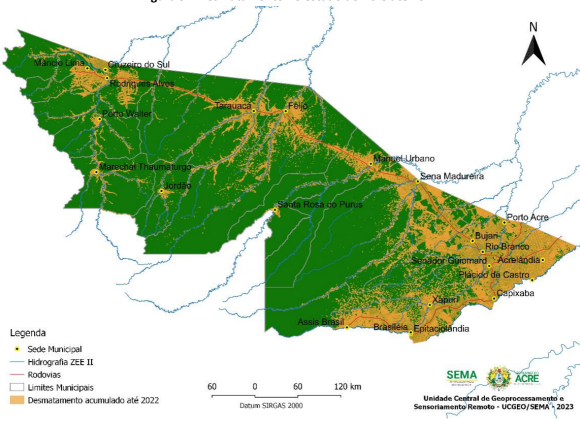


Figura 5 – Desmatamento no estado do Acre até 2022

Fonte: Inpe/Prodes, 2023. Disponibilizado em 24/04/2023 e ZEE – Fase II.

O incremento de desmatamento no ano florestal 2021/2022 foi de 100.556,55 hectares representando a maior área desmatada entre os anos de 2008 e 2022. Os anos com os menores incrementos foram 2009, com 16.183,09 hectares e 2013, com 20.018,81 hectares (**Gráfico 2**).

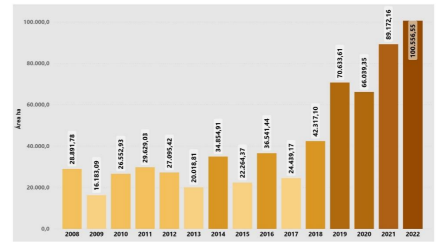


Gráfico 2 - Incremento anual do desmatamento no estado do Acre de 2008 a 2022



3.1.1 Padrões dos desmatamentos no Acre

De 2008 a 2022 foram registrados aproximadamente 66.281 polígonos, com cerca de 635.189,71 hectares de desmate. A classe de pequenas áreas de desmate com até 10 hectares possui 41% das ocorrências de desmatamentos no período de análise, o que corresponde a 260.458,11 hectares, onde 89% desse valor encontra-se em áreas com desmatamento entre 6 a 10 hectares. Os desmatamentos na classe de médios desmates de 10 a 60 hectares apresentaram uma extensão de 340.287,97 hectares, e a classe de áreas grandes acima de 60 hectares apresentou cerca de 34.443,64 hectares de desmatamento (**Tabela 3**).

Tabela 3. Número de áreas e extensão dos desmatamentos no estado do Acre, de 2008 a 2022

Classes		Classes de tamanho dos polígonos de desmatamentos	Número de polígonos desmatados de 2008 a 2021	Extensão das áreas desmatadas de 2008 a 2022 (ha)	% dos desmates por classe de tamanho de polígonos
	Pequena	<3 ha	11.079	8.304,1	1
1		3,01 ha a 6ha	4.248	20.037,81	3
		6,01 ha a 10 ha	29.825	232.116,2	37
2	Média	10,01 ha a 60 ha	20.817	340.287,97	54
	Grande	60,01 ha a 200 ha	287	26.352,21	4
3		>200 ha	25	8.091,43	1
Total Geral			66.281	635.189,71	

Fonte: Inpe/Prodes, 2023. Disponibilizado em 24/04/2023 e ZEE – Fase II.

Em 2022 foram registrados 8.850 polígonos desmatados, representando um incremento de 100.556,55 hectares de extensão. A classe de pequenas áreas de desmate com até 10 hectares apresentou 31% das ocorrências de desmatamentos, o que corresponde a 30.867,53 hectares de extensão. Os desmatamentos na classe de médios desmates de 10,1 a 60 hectares atingiram 57.299,88 hectares e foi também a classe de maior área de desmatamento, representando 57% do valor total, enquanto a classe de grandes polígonos acima de 60 ha apresentou cerca de 12.389,14 hectares de desmatamento (**Tabela 4**).

Tabela 4. Número de áreas e extensão dos desmatamentos no estado do Acre, em 2022

	Classes	Classes de tamanho dos desmatamentos	Número de polígonos desmatados em 2022	Áreas desmatadas em 2022 (ha)	% de hectares desmatados
	Pequena	<3 ha	1.485	978,34	1
1		3,01 ha a 6 ha	454	2.159,44	2
		6,01 ha a 10 ha	3.544	27.729,75	28
2	Média	10,01 ha a 60 ha	3.263	57.299,88	57
	Grande	60,01 ha a 200 ha	95	8.966,35	9
3	Giande	>200 ha	9	3.422,79	3
Total Geral			8.850	100.556,55	



3.1.2 Desmatamento por regional político-administrativa

Os dados de incremento de desmatamento acumulado por hectares até 2022 por regionais administrativas mostram a regional do Baixo Acre com a maior ocorrência de desmatamentos, com 1.129.262,25 de hectares representando 44%, seguida da Regional do Alto Acre com 447.479,19 hectares representando 17%, Tarauacá Envira com 418.159,48 hectares, representando 16%, Purus com 306.200,52 hectares representando 12% e Juruá com a menor área de desmatamento, num total de 274.662,78 hectares, representando 11%, (**Gráfico 3**).

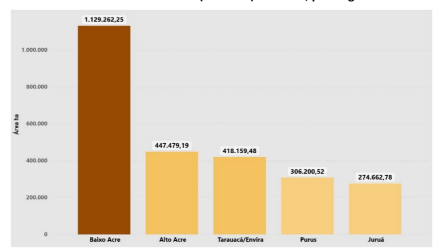


Gráfico 3 - Acumulado de desmatamento (hectares) até 2022, por Regional Administrativa

Fonte: Inpe/Prodes, 2023. Disponibilizado em 24/04/2023 e ZEE – Fase II.

A Regional Tarauacá/Envira apresentou a maior área de desmatamento no Acre em 2022, com 32.152,92 hectares, seguida da Regional Baixo Acre com 25.154,92 hectares, Purus com 19.664,84 hectares, Alto Acre com 12.713,26 hectares, e Juruá com 10.870,60 hectares apresentando a menor área de desflorestamento no período, conforme **gráfico 4**.



32.152,92

25.000

20.000

20.000

19.664,84

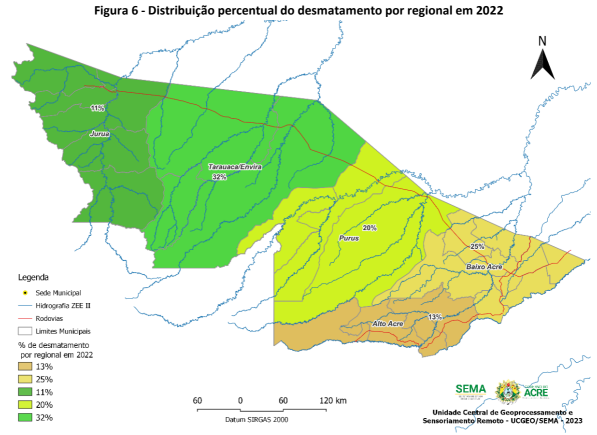
12.713,26

10.870,60

Gráfico 4 - Desmatamento (hectares) em 2022 por Regional Administrativa

Fonte: Inpe/Prodes, 2023. Disponibilizado em 24/04/2023 e ZEE – Fase II.

A figura 6 mostra os dados de percentual de desmatamento por regional no estado, a Regional Tarauacá/Envira com 32% apresenta a maior percentagem, seguida da Regional Baixo Acre com 25%, Purus com 20%, Alto Acre com 13% e Juruá com a menor área de desmatamento apresentando 11% do total de desflorestamento no período.





3.1.3 Desmatamento por município

O incremento de desmatamento acumulado no Acre, de 1988 até 2022, indica Rio Branco com 306.772,34 hectares, Sena Madureira com 231.057,61 hectares, Feijó com 209.800,33 hectares, são os municípios com os maiores acumulados de desmatamento, seguidos por Tarauacá com 187.187,49 hectares, Senador Guiomard com 173.229,51 hectares, Xapuri com 162.932,09 hectares, Brasileia com 158.628,57 hectares, Plácido de Castro com 148.814,69 hectares, Porto Acre com 139.589,24 hectares, Bujari com 135.457,01 hectares, Acrelândia com 125.161,79 hectares, Cruzeiro do Sul com 117.815,77 hectares e Capixaba 100.237,67 hectares que apresentaram áreas superiores a 100 hectares.

Os municípios isolados - Marechal Thaumaturgo com 30.959,63 hectares, Porto Walter com 24.901,26 hectares, Jordão com 21.171,65 hectares e Santa Rosa do Purus com 11.442,12 hectares apresentam os menores acumulados de desmatamento (**Gráfico 5**).

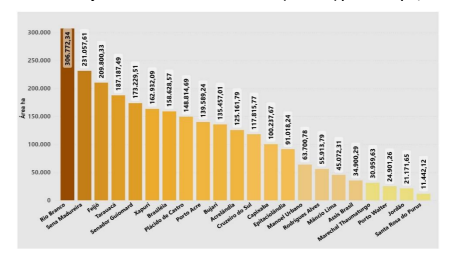


Gráfico 5 - Distribuição do desmatamento acumulado (hectares) por município, até 2022

Fonte: Inpe/Prodes, 2023. Disponibilizado em 24/04/2023 e ZEE – Fase II.

A figura 7 apresenta o percentual das áreas de desmatamento acumulado até 2022 nos municípios em relação ao total acumulado no estado. Os municípios com os maiores percentuais de desmatamento no período são: Rio Branco, Sena Madureira, Feijó, Tarauacá, Senador Guiomard, Brasileia e Xapuri.



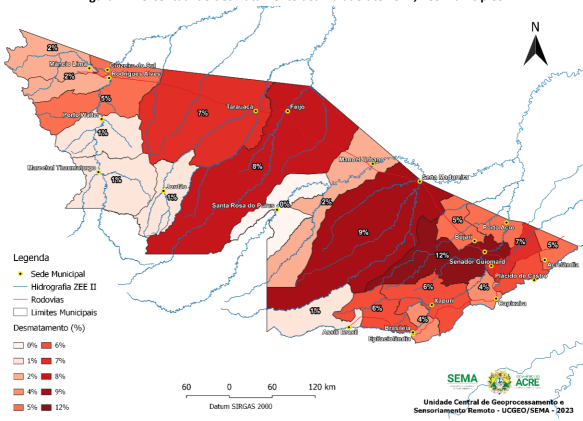


Figura 7 - Percentual do desmatamento acumulado até 2022, nos municípios

Fonte: Inpe/Prodes, 2023. Disponibilizado em 24/04/2023 e ZEE – Fase II.

O gráfico 6 a seguir mostra os dados de desmatamentos ocorridos em 2022 por municípios do estado. O município com a maior extensão de área com desflorestamento em 2022 foi Feijó com 19.405,63 hectares, seguido de Rio Branco com 11.809,88 hectares, Tarauacá com 11.226,85 hectares e Sena Madureira com 10.564,06 hectares. Assis Brasil, Porto Walter, Plácido de Castro e Santa Rosa do Purus foram os municípios com as menores áreas de desmatamentos.

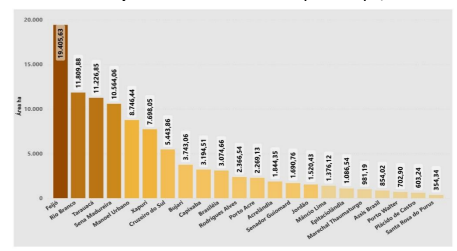
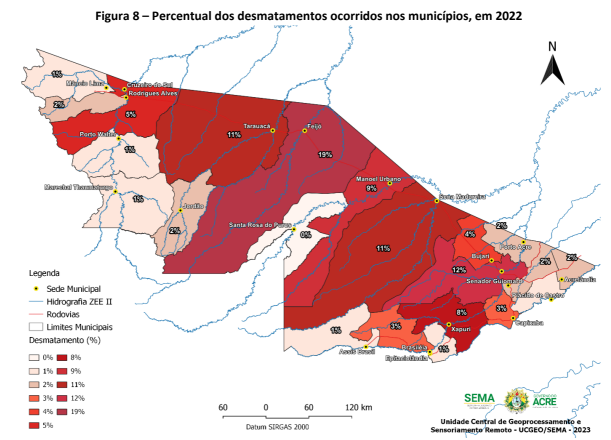


Gráfico 6 - Distribuição de desmatamentos hectares por município, em 2022



A **figura 8** mostra os dados percentuais dos desmatamentos no ano de 2022 em cada município em relação ao total ocorrido no estado do Acre, dentre os quais os críticos foram: Feijó 19%, Rio Branco 12%, Sena Madureira e Tarauacá com 11%, Manoel Urbano com 9% e Xapuri com 8%.



Fonte: Inpe/Prodes, 2023. Disponibilizado em 24/04/2023 e ZEE – Fase II.

3.1.4 Desmatamento por Classe Fundiária

Para análise de desmatamento da classe fundiária, foi realizado cruzamento do limite atual do Estado do IBGE 2022 com a base fundiária do ZEE II Acre, com isso ocorre uma pequena divergência quanto ao resultado no valor total da área analisada.

Os projetos de assentamento com uma extensão de 872.314,38 hectares de desmatamento, representaram 53% da área total dos assentamentos e 34% do desmatamento acumulado. As propriedades particulares com 776.693,09 hectares, representaram 25% da área total das propriedades particulares e 30% do acumulado. As Áreas Discriminadas com 511.697,05 hectares, equivalentes a 33% da categoria e 20% do acumulado, as Unidades de Conservação com 200.499,30 hectares, representaram 4% do território das UCs, e 8% do acumulado, enquanto as Áreas sem Estudos Discriminatórios com 130.121,25 hectares, representaram 8% de sua extensão no território, contribuindo com 5% do acumulado. As duas classes que apresentaram os menores valores de



desmate foram as Áreas Arrecadadas com 52.206,73 hectares, representando 17% de sua extensão no território, contribuindo com 2% do acumulado e as Terras Indígenas com 31.652,75 hectares, representaram 1%, contribuindo com 1% do total acumulado (**Tabela 5**).

Tabela 5 - Desmatamento acumulado por classe fundiária até 2022

Classes Fundiárias	Área total analisada (ha)	Desmatamento até 2022 (ha)	Desmatament o por classe (%)	% do Desmatamento da área em relação ao acumulado até 2022
Projetos de Assentamento	1.635.945,0	872.314,38	53%	34%
Propriedades Particulares	3.114.417,6	776.693,09	25%	30%
Áreas Discriminadas	2.229.415,7	511.697,05	33%	20%
Unidade de Conservação	5.167.966,6	200.499,30	4%	8%
Áreas sem Estudo Discriminatório	1.474.934,2	130.121,25	8%	5%
Áreas Arrecadadas	313.595,4	52.206,73	17%	2%
Terras Indígenas	2.485.209,0	31.652,75	1%	1%
Total Geral	16.421.483,5	2.575.184,55		

Fonte: Inpe/Prodes, 2023. Disponibilizado em 24/04/2023 e ZEE – Fase II.

Em 2022, as classes fundiárias com as maiores ocorrências de desmatamento foram propriedades particulares com 28.520,95 hectares representando 28%, seguido dos projetos de assentamento com 225.367,39 hectares 25%, Áreas Discriminadas foram desmatadas cerca de 21.584,28 hectares, equivalentes a 22%, e que juntos ultrapassaram 70% do desflorestamento no período e foram as três maiores áreas desmatadas em 2022. As Unidades de Conservação com 13.381,92 hectares 13%, Áreas sem Estudos Discriminatórios com 9.576,04 hectares 10%, representam os menores valores seguidos das Áreas Arrecadadas com 1.713,34 hectares 2 % e as Terras Indígenas com 381,07 hectares, representando aproximadamente 1 %, conforme observado na **tabela 6**.

Tabela 6 - Desmatamento por classe fundiária em 2022

Tipo de Categoria Fundiária	Área total analisada (ha)	Desmatamento em 2022 (ha)	Desmatamento por classe (%)	(%) Desmatamento da área em relação ao ano de 2022
Projetos de Assentamento	1.635.945,0	25.367,39	2%	25%
Propriedades Particulares	3.114.417,6	28.520,95	1%	28%
Áreas Discriminadas	2.229.415,7	21.584,28	1%	22%
Unidade de Conservação	5.167.966,6	13.381,95	0,3%	13%
Áreas sem Estudo Discriminatório	1.474.934,2	9.576,04	1%	10%
Áreas Arrecadadas	313.595,4	1.713,34	1%	2 %
Terras Indígenas	2.485.209,0	381,07	0,02%	1%
Total Geral	16.421.483,5	100.525,03		



3.1.5 Desmatamento nos Assentamentos

Os 10 Projetos de Assentamento do Acre com os maiores acumulados de desmatamento até 2022 estão apresentados no (**Gráfico 7**). O P.A.D Pedro Peixoto, aparece com a maior extensão de desflorestamento com 259.584,06 hectares, representando uma área de aproximadamente 81% maior que o segundo colocado, o P.A.D Boa Esperança com 50.152,30 hectares, seguido pelo P.A.D Humaitá com 46.965,75 hectares, P.A.D Quixadá com 39.224,64 hectares, P.A.R Mário Lobão com 31.453,22 hectares, P.A.D Santa Luzia com 31.250,73 hectares, P.A.E. Remanso com 19.987,41 hectares, P.A.E Santa Quitéria com 19.031,95 hectares, P.A Figueira com 18.122,84 hectares e P.A Gal. Moreno Maia com 15.954,42 hectares.

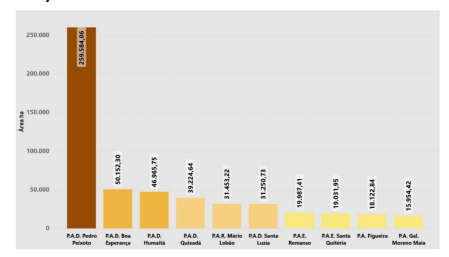


Gráfico 7 - Projetos de assentamento com os maiores acumulados de desmatamento até 2022

Fonte: Inpe/Prodes, 2023. Disponibilizado em 24/04/2023 e ZEE – Fase II.

Comparando os dados dos 10 assentamentos com a maior área de incremento de desmatamento em 2022 em relação ao ano anterior 2021, é possível observar que houve aumento em oito assentamentos com destaque para os que ocorreram as maiores áreas, são P.A.E Remanso com 2.361,70 hectares com um aumento de aproximadamente 5%, P.A.E Riozinho com 1.465,43 hectares com aumento de 16% e P.A.D Santa Luzia com 1.995,97 hectares com um aumento de aproximadamente 89%. O projeto de assentamento P.A.D Pedro Peixoto apresentou uma área de 2.108,63 hectares esse valor representa redução de 38%, P.A.D Boa Esperança com 1.618,45 hectares com redução de 32% em relação a 2021, (**Gráfico 8**).



3.500 3.000 2.361,70 2.252,92 2.500 1.081,22 1.057,80 1.000 297,54 500 P.A.E. P.A.D. Boa Esperança P.A.E. P.A.D. Santa P.A.F. P.D.S. Jamil P.A. Fig

Gráfico 8 - Projetos de assentamento com maior desmatamento em 2021 e 2022

•2021 •2022

Fonte: Inpe/Prodes, 2023. Disponibilizado em 24/04/2023 e ZEE – Fase II.

3.1.6 Desmatamento nas Unidades de Conservação

Os dados de incremento de desmatamento acumulado nas Unidades de Conservação que constam do ZEE-fase II até 2022 foi de 200.499,30 hectares. Dentre elas destacam-se a Resex Chico Mendes no primeiro lugar no ranque das UCs com as maiores extensões de desflorestamento com 87.528,41 hectares, seguida da APA São Francisco com 21.074,06 hectares, Reserva Extrativista Alto Juruá com 19.031,68 hectares, Parque Nacional da Serra do Divisor com 14.830,96 hectares, Reserva Extrativista Cazumbá – Iracema com 13.181,79 hectares (**Gráfico 9**).

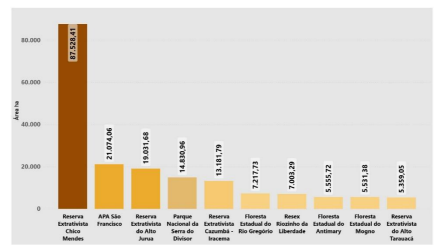


Gráfico 9 - Maiores acumulados de desmatamento nas Unidades de Conservação, até 2022

Fonte: Inpe/Prodes, 2023. Disponibilizado em 24/04/2023 e ZEE – Fase II.

Considerando as áreas desmatadas em 2022 nas Unidades de Conservação do Estado do Acre e comparando com o ano de 2021, é possível observar que houve redução de aproximadamente 5% na Reserva Extrativista Chico Mendes e ocorrência da mesma área de desmatamento na Floresta



Estadual do Antimary. A Floresta Estadual do Rio Gregório, Reserva Extrativista Cazumbá – Iracema, Reserva Extrativista do Alto Juruá, Floresta Estadual do Mogno, Resex Riozinho da Liberdade, Floresta Estadual do Rio Liberdade, Reserva Extrativista do Alto Tarauacá e APA São Francisco apresentaram aumento na área desmatada quando comparados com dados de 2021 conforme (**Gráfico 10**).

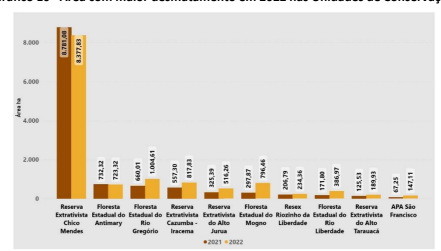


Gráfico 10 - Área com maior desmatamento em 2022 nas Unidades de Conservação

Fonte: Inpe/Prodes, 2023. Disponibilizado em 24/04/2023 e ZEE – Fase II.

3.1.7 Desmatamento nas Terras Indígenas

Os dados analisados nas Terras Indígenas que constam no ZEE - Fase II, mostram o incremento de desmatamento acumulado até o ano de 2022 com um total de 31.652,75 hectares. As 10 TIs que possuem as maiores áreas desmatadas estão indicadas no **gráfico 11**, dentre as quais destacam-se: a TI Nawa com 3.449,56 hectares, seguida da TI Alto Rio Purus com 2.434,98 hectares, TI Igarapé do Caucho com 2.179,27 hectares e TI Nukni com 2.114,08 hectares.

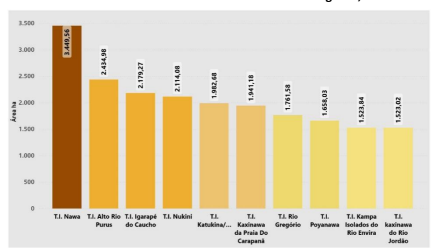


Gráfico 11 - Desmatamento acumulado nas Terras Indígenas, até 2022



O gráfico 12 mostra as 10 TIs com as maiores áreas desmatadas em 2022. A TI Mamoadate com 61,66 hectares em 2022 aparece na primeira posição, porém com redução de 17% em relação a 2021, seguido da TI Kaxinawá Nova Olinda com 58,49 hectares com aumento de aproximadamente 50% em relação a 2021, TI Katukina/Kaxinawá com 50,81 hectares com aumento de aproximadamente 100%, TI Arara do Igarapé Humaitá com 16,66 hectares e sem ocorrência de desmatamento em 2021. As demais Terras Indígenas conforme mostram o (Gráfico 12), apresentaram redução nas áreas desmatadas quando comparados com dados de 2021.

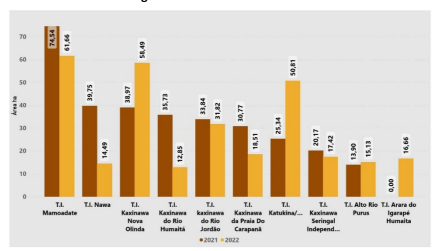


Gráfico 12 - Terras Indígenas com maior área de Desmatamento em 2022

GOVERNO DO ACRE

4 CONSIDERAÇÕES FINAIS

A análise do incremento de desmatamento consolidado com os dados do Prodes/Inpe para o

ano florestal 2021/2022 mostra um total de 2.575.764,21 hectares de desmatamento acumulado no

estado, representando 16 % da área total, extensão territorial do estado do Acre atualizada pelo IBGE

2022.

O incremento de desmatamento do ano florestal 2021/2022 apresentou área de 100.556,55

hectares, representando a maior área desmatada desde 2008.

A regional do Baixo Acre apresentou a maior área com desflorestamento acumulado com

1.129.262,25 de hectares e a regional Juruá com a menor área de desmatamento com 274.662,78

hectares.

Os municípios que possuem a maior extensão de áreas desmatadas no estado são: Rio Branco

com 306.772,34 hectares, Sena Madureira com 231.057,61 hectares e Feijó com 209.800,33 hectares,

enquanto os municípios isolados apresentam as menores extensões de desflorestamento - Marechal

Thaumaturgo com 30.959,63 hectares, Porto Walter com 24.901,26 hectares, Jordão com 21.171,65

hectares e Santa Rosa do Purus com 11.442,12 hectares.

Em termos de categoria fundiária, as áreas com maior extensão de desmatamento acumulado

até 2022 são os Projetos de Assentamento com 872.314,38 hectares, seguidos das propriedades

particulares com 776.693,09 hectares.

A Reserva Extrativista Chico Mendes é a Unidade de Conservação com a maior área de

desmatamento acumulado com 87.528,41 hectares.

As Terras Indígenas com maiores acumulado de desmatamento até 2022 foram a TI Nawa com

3.449,56 hectares, TI Alto Rio Purus com 2.434,98 hectares, TI Igarapé do Caucho com 2.179,27

hectares e a TI Nukni com 2.114,08 hectares.



REFERÊNCIAS

- ACRE. Governo do Estado do Acre. Programa Estadual de Zoneamento Ecológico-Econômico do Estado do Acre. Zoneamento Ecológico-Econômico: Desflorestamento e queimadas no Acre – Análise de tendências recentes. Rio Branco: Secretaria Executiva de Ciência, Tecnologia e Meio Ambiente, Volume 2, 2000.
- ACRE. Governo do Estado do Acre. Programa Estadual de Zoneamento Ecológico-Econômico do Estado do Acre. Zoneamento Ecológico-Econômico do Acre Fase II: Documento Síntese – Escala 1:250.000, Rio Branco: SEMA, 2006. 356p.
- 3. ACRE. Decreto Nº 3.413 de 12 de setembro de 2008. Cria a unidade Central de Geoprocessamento e Sensoriamento Remoto do Estado do Acre – Ucegeo e Regulamenta o seu funcionamento. Diário Oficial do Estado do Acre, Rio Branco, AC 15 de set. 2008. Nº 9.888. Publicado do D.O.E. em 15/09/2008.
- ACRE Governo do Estado do Acre (no prelo). Revisão da Dinâmica do Desmatamento no Estado do Acre: Análise Temporal de 23 Anos (Período de 1988 a 2010). Rio Branco: (Ucegeo - Funtac/Sema), 2011. (Não publicado).
- LAURANCE, W.F., COCHRANE, M.A., BERGEN, S., FEARNSIDE, P.M., DELAMONICA, P., BARBER, C., DÁNGELO, S. E FERNANDES, T. "The Future of the Brazilian Amazon". Science 291, 2001, pp. 438-439.
- 6. SOARES-FILHO, S. B., NEPSTAD, C. D., CURRAN, L., CERQUEIRA, C. G., GARCIA, A. R., RAMOS, A., C., VOLL, E., MCDONALD, A., LEFEBVRE, P. SCHLESINGER e MCGRATH. Cenários de desmatamento para a Amazônia. **Estudos Avançados** 19(54), pag. 137-152, 2005.
- 7. IBGE, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Atualização de recortes territoriais do país, IBGE 2022**. Disponível em: https://agenciadenoticias.ibge.gov.br/agencianoticias/2012-agencia-de-noticias/noticias/37430-ibge-atualiza-recortes-geograficos-de-referencia-para-divulgacao-dos-resultados-do-censo-2022. Atualizado 24/08/2023.
- 8. IBGE, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Mapas regionais**. Disponível em: https://www.ibge.gov.br/geociencias/cartas-e-mapas/mapas-regionais/15819-amazonia-legal.html?=&t=acesso-ao-produto. Atualizado 24/08/2023. Acessado em outubro de 2023.
- 9. IBGE, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Estimativa de população**. Disponível em: https://www.ibge.gov.br/estatisticas-novoportal/sociais/populacao/9103-estimativas-de-populacao.html. Acessado em julho de 2021.
- 10. IBGE, Instituto Brasileiro de Geografia e Estatística. **Indicadores Sociais**. Disponível em: https://www.ibge.gov.br/estatisticas/sociais/populacao/9221-sintese-de-indicadores-sociais.html?=&t=downloads. Acessado em julho de 2021.
- 11. INPE/PRODES, Nota técnica. **Disponibilização dos polígonos de desmatamento com área entre 1 e 6,25 ha detectados pelo PRODES no bioma Amazônia**. Disponível em: http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/download/terrabrasilis/technicalnotes/nota_tecnica_poligon os_entre_1_e_625_ha.pdf. Acessado em maio de 2023.



12. INPE/Terrabrasilis. Mapa desmatamento PRODES. Disponível em: http://
terrabrasilis.dpi.inpe.br/, http://terrabrasilis.dpi.inpe.br/app/map/deforestation?hl=pt-br.
Acessado em maio de 2023.