

### Bioeconomia e setor florestal no Brasil: uma análise comparativa entre os anos censitários de 2006 e 2017

Camila Cristina Simão da Silva<sup>1</sup>, Maíra Ferraz de Oliveira Silva<sup>1</sup>

<sup>1</sup> Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia –
 Departamento de Ciências Sociais Aplicadas – Vitória da Conquista – Bahia – Brasil

#### Resumo

A Bioeconomia propõe um modelo econômico baseado no uso e produção de recursos renováveis com ênfase na transição gradual do uso de matérias-primas fósseis para o uso da biomassa. Nessa perspectiva, o objetivo desse trabalho é identificar e mensurar produtos ecológicos provenientes do setor florestal no Brasil e discutir suas alternativas de (re)aproveitamento. A partir de uma revisão da literatura técnico-científica especializada, foram identificados parâmetros e coeficientes que permitiram o cálculo dos volumes de biomassa e resíduos a partir de estimativas da produção do setor, extraídas do MapBiomas e Censos Agropecuários de 2006 e 2017. Os resultados demonstram a diversidade de possibilidades e os significativos volumes de geração produtos ecológicos a partir da produção e manejo do setor florestal na perspectiva de minimização de impactos ambientais relevantes associados à essa atividade produtiva e as potencialidades das diversas regiões do país para dinamização desse setor segundo a abordagem da Bioeconomia Florestal.

**Palavras-chave:** Bioeconomia. Serviços ambientais. Produtos ecológicos. Produção florestal. Brasil.

#### Abstract

Bioeconomy proposes an economic model based on the use and production of renewable resources, with an emphasis on the gradual transition from the use of fossil raw materials to the use of biomass. In this perspective, the aim of this study is to identify and measure ecological products derived from the forestry sector in Brazil and discuss their (re)use alternatives. Based on a review of specialized technical-scientific literature, parameters and coefficients were identified that allowed the calculation of biomass and waste volumes, using estimates of sector production extracted from the MapBiomas and Agricultural Censuses of 2006 and 2017. The results demonstrate the diversity of possibilities and the significant volumes of ecological products generated from the production and management of the forestry sector, with a view to minimizing relevant environmental impacts associated with this productive activity, as well as the potential of various regions of the country for boosting this sector according to the approach of Forest Bioeconomy.

**Keywords:** Bioeconomy. Environmental services. Ecological products. Forest production. Brazil.

### Citação deste Artigo (ABNT) SILVA, Camila C. S. SILVA,

Maíra F. O. Bioeconomia e setor florestal no Brasil: uma análise comparativa entre os anos censitários de 2006 e 2017. Cadernos de Ciências Sociais Aplicadas. v.22, n.1, 109-120, 2025.

Recebido em 19/11/2024. Aprovado em 20/02/2025.

### Autor para Correspondência

Maíra Ferraz de Oliveira Silva
Departamento de Ciências
Sociais Aplicadas
Estr. Bem Querer, Km-04 –
Universidade – Caixa Postal 95
Vitória da Conquista – BA
CEP 45031-900
mairaferraz@uesb.edu.br



Copyright: © 2025 Cadernos de Ciências Sociais Aplicadas. This article is an open access article distributed under the terms and conditions of the Creative Commons Attribution (CC BY) license.



### INTRODUÇÃO

O sentido deste trabalho é oferecer algumas considerações para reflexão sobre as relações natureza-sociedade, o que traz à tona novas abordagens para a gestão e o uso dos recursos naturais. No setor florestal, essas perspectivas têm sido fundamentais para moldar práticas mais sustentáveis e inovadoras. A Bioeconomia, por exemplo, oferece uma reavaliação significativa das interações entre economia e meio ambiente.

Entre 2006 e 2017, o setor florestal testemunhou uma transição significativa da abordagem predominantemente voltada para a exploração econômica para a que integra de maneira mais robusta os princípios Bioeconomia. Essa evolução reflete a crescente compreensão da importância de harmonizar a dos exploração recursos florestais necessidade de conservar e regenerar ecossistemas, promovendo práticas que não apenas atendam às demandas econômicas, mas também garantam a sustentabilidade a longo prazo.

A Bioeconomia representa uma abordagem estratégica para melhorar a eficiência e reduzir os custos no setor florestal brasileiro. Ao promover a valorização de resíduos, aumentar a eficiência do manejo florestal, diversificar produtos, reduzir impactos ambientais e estimular a pesquisa e a inovação, oferece soluções sustentáveis e econômicas para um setor que é vital tanto para a economia quanto para o meio ambiente no Brasil.

Nesse contexto, este estudo tem o objetivo de identificar e mensurar produtos ecológicos provenientes do setor florestal no Brasil e discutir suas alternativas de (re)aproveitamento, comparando o período compreendido entre os anos censitários de 2006 e 2017. O principal objeto de estudo são os produtos da serrapilheira, camada de matéria orgânica composta por folhas, galhos e outros detritos vegetais que se depositam no solo das florestas. A serrapilheira desempenha um papel crucial na ciclagem de nutrientes, como nitrogênio, potássio e fósforo, essenciais à fertilidade do solo e ao crescimento das plantas.

Esses produtos que a serrapilheira proporciona são de extrema importância para a sustentabilidade do setor florestal do Brasil, considerando as alternativas da Bioeconomia, que propõe a utilização eficiente de todos os componentes das florestas e não apenas da madeira de qualidade superior. Resíduos e subprodutos (galhos, cascas e serragem) podem ser transformados em bioprodutos de valor agregado, como bioenergia, biocompostos e produtos químicos. Isso reduz o desperdício, a necessidade de descarte e pode diminuir também os custos associados à gestão de resíduos.

Além desta introdução, este estudo está organizado em mais quatro seções. Na próxima seção será discutido o conceito de Bioeconomia, sua aplicação ao setor florestal e feita uma breve caracterização do setor florestal brasileiro. Em seguida, detalham-se os procedimentos de cálculo para a mensuração dos produtos ecológicos do setor no país. Na quarta seção, são apresentadas as estimativas calculadas e discutidos os resultados. Por fim, são tecidas as considerações finais do estudo.

### BIOECONOMIA E SETOR FLORESTAL

No contexto mais amplo de análise das consequências do modelo econômico baseado em recursos fósseis (crise econômica, aquecimento global, agravamento de disparidades, incidentes recorrentes de poluição etc.), há um consenso sobre a necessidade de um modelo econômico que considere a biomassa elemento central para conduzir as diversas atividades agrícolas, florestais e industriais de maneira sustentável, nessa perspectiva,

"(...) bioeconomia significa a extração sustentável, exploração, crescimento e produção de recursos renováveis da terra e do mar e sua conversão ecológica em alimentos, rações, combustíveis, fibras, produtos químicos e materiais, para serem consumidos e reciclados de forma sustentável (Sillanpää e Ncibi, 2017, p. 31, tradução nossa)".

Identificam-se três narrativas principais sobre o conceito de bioeconomia, orientadas para a ciência (biotecnologia), para a biomassa (biorrecursos) e para a sustentabilidade ou os limites da biosfera (bioecologia), cuja defesa se orienta pelos interesses específicos de seus formuladores. Assim são perceptíveis as diferentes ênfases nos conceitos dos ciclos de energia e



materiais da natureza (visão da bioecologia), da geração de biotecnologia para fins comerciais e industriais (visão da biotecnologia) e da atualização e conversão de biomassa (visão dos biorrecursos), visto que o foco está na evolução, em direção à mobilização industrial de biomassa para o crescimento econômico. Esse processo é considerado um "sequestro conceitual" do termo original (Bugge *et al.*, 2016; Vivien *et al.*, 2019).

No que se refere ao setor florestal, Piplani e Smith-Hall (2021) definiram a bioeconomia florestal como o conjunto de atividades econômicas que incluem cultivar, colher, processar, reutilizar, reciclar e vender produtos e serviços associados aos ecossistemas florestais. Identificaram cinco (biotecnologia, abordagens distintas tecnobiorecursos, socio-biorecursos, ecoeficiência e eco sociedade), possíveis ferramentas sistemáticas que permitem analisar os principais paradigmas, objetivos de políticas públicas, produtos ou serviços vendidos, partes interessadas, economia informal, vias de transição prováveis e força da sustentabilidade ambiental. A principal conclusão é que a bioeconomia florestal vai além da minimização dos resíduos, da substituição de recursos ou da inovação biotecnológica e pode contribuir também para a redução da pobreza, a conservação da biodiversidade e o consumo sustentável.

Parron e Garcia (2015), ao analisarem a dependência do bem-estar humano funcionamento do sistema econômico do capital natural (água, ar, solo, fauna e flora) e dos serviços resultantes do funcionamento dos ecossistemas, definem os bens e serviços ecossistêmicos ou serviços ambientais "benefícios que as pessoas dos ecossistemas", resultantes intervenção humana com valor econômico ou valor de uso implícito. Ademais, classificam-nos em bens e serviços de provisão, regulação, culturais e de suporte. Com base nessa concepção, adotaremos neste estudo o termo produtos ecológicos para designar o capital natural e serviços ambientais, sejam estes insumos, sejam produtos resultantes de dinâmicas econômico-ecológicas entre o sistema econômico e ecossistemas naturais.

O setor florestal no Brasil compreende diversos produtos e uma cadeia de atividades e segmentos que abrange: produção e transformação da madeira *in natura* (celulose, papel, painéis de madeira, pisos laminados, madeira serrada, carvão vegetal e móveis); produtos florestais não madeireiros (PFNM: alimentos, bebidas, plantas medicinais e extratos, farelos e forragem, cortiça, resinas, taninos, extratos industriais, plantas ornamentais, musgos, samambaias, óleos essenciais etc.); serviços florestais de proteção (contra erosão dos solos provocada pelo vento, pela água ou outros fenômenos); valores sociais e econômicos (caça e pesca, outras atividades de lazer, tais como recreativas, esportivas e turísticas); e valores estéticos, culturais, históricos, espirituais e científicos (Moreira e Oliveira, 2017; Fidler, Soares e Silva, 2008).

O setor florestal vem alcançando fundamental relevância na distribuição das terras entre as atividades agropecuárias e florestais no país (Tabela 1). De forma geral, observa-se a evolução da área (em hectares) e do uso da terra para atividades do setor agropecuário e florestal no país com um aumento de mais de 105 milhões de hectares entre 1970 e 2017. Cabe destacar que na década de 1970 houve grande estímulo ao crescimento das atividades agropecuárias e florestais no Brasil por meio do incentivo à modernização das práticas produtivas via crédito rural subsidiado.

Em termos de importância na utilização das terras no país, considerando o ano de 2017, predominância verifica-se de pastagens a plantadas, seguida das matas naturais e lavouras temporárias. É interessante notar a inversão entre os setores de pastagens plantadas, que obteve o maior crescimento no período (mais de 82 milhões de hectares) e pastagens naturais, com a maior redução (mais de 77 milhões de hectares). Quanto ao setor florestal, destaca-se a evolução do segmento comercial de matas plantadas que, em 2017, experimentou um crescimento quase cinco vezes superior a 2006.

A evolução da ocupação das terras com atividades agropecuárias e florestais no Brasil demonstra a capacidade do país para gerar uma infinidade de produtos ecológicos com as mais diversas possibilidades de aplicação no âmbito da Bioeconomia. Na próxima seção serão identificados alguns desses produtos e métodos para sua quantificação, bem como algumas de suas possíveis aplicações.



Tabela 1 – Evolução d	o uso da terra,	em hectares,	pelos estabele	cimentos agro	pecuários no	Brasil, entre	1970 e 2017
T.T. '1' ~ 1 .	1070	1075	1000	1007	1007	2006	2017

Utilização das terras	1970	1975	1980	1985	1995	2006	2017
Total	246.003.507	276.375.537	311.771.607	320.319.738	313.788.525	320.675.572	351.289.816
Lavouras permanentes	7.984.068	8.385.395	10.472.135	9.903.487	7.541.626	11.679.152	7.755.817
Lavouras temporárias	25.999.728	31.615.963	38.632.128	42.244.221	34.252.829	48.913.424	55.761.988
Pastagens naturais	124.406.233	125.950.884	113.897.357	105.094.029	78.048.463	57.633.189	47.323.399
Pastagens plantadas	29.732.296	39.701.366	60.602.284	74.094.402	99.652.009	102.408.873	112.174.148
Matas naturais	56.222.957	67.857.631	83.151.990	83.016.973	88.897.582	95.306.715	92.711.613
Matas plantadas	1.658.225	2.864.298	5.015.713	5.966.626	5.396.016	4.734.219	22.522.104

Fonte: Elaborada pelas autoras utilizando informações dos Censos Agropecuários do IBGE.

## MENSURAÇÃO DE PRODUTOS ECOLÓGICOS DO SETOR FLORESTAL BRASILEIRO

Os produtos ecológicos tratados neste estudo foram quantificados com base nos coeficientes técnicos identificados na literatura em estudos de pesquisadores do setor florestal e de instituições de pesquisa agropecuária, conforme detalhada o Quadro 1.

No Quadro 2 identificam-se as referências dos estudos pesquisados para a definição dos produtos ecológicos e seus respectivos coeficientes de cálculo. Neste estudo consideram-se os produtos proporcionados pela serrapilheira, camada de matéria orgânica composta de folhas, galhos e outros detritos vegetais que se depositam no solo das florestas. A serrapilheira desempenha um papel crucial na ciclagem de nutrientes, como nitrogênio, potássio e fósforo, essenciais para a fertilidade do solo e ao crescimento das plantas.

Os coeficientes citados estão expressos em quilos por hectares e para isso foi necessário buscar as informações sobre a área em hectares do setor florestal no Brasil. Os dados sobre a área ocupada pelo setor foram coletados e tabulados com base nas plataformas do projeto MapBiomas e do sistema IBGE de recuperação automática (SIDRA).

Para a aplicação dos coeficientes selecionados na literatura, foram utilizados os dados da área, em hectares. de floresta nativa, extraídos mapeamento anual de cobertura do uso da terra disponilizado pelo sistema MapBiomas. Com fundamento no mapeamento anual da cobertura e uso da terra descrita na coleção 8 "Cobertura e transições bioma & estados", que disponibiliza dados de área em ha por bioma e estado de 1985 a 2022, foram extraídas as informações referentes à formação de floresta, classificada de natural para representar o setor de florestas nativas. Para compatibilizar o período do estudo com os censos

agropecuários foram empregados os dados dos anos de 2006 e 2017.

Para as demais espécies, foram extraídas informações sobre a atividade de silvicultura no Brasil dos censos agropecuários dos anos de 2006 e 2017, por meio da plataforma SIDRA. Pelo fato de o IBGE não disponibilizar a área em hectares para a atividade de silvicultura, mas apenas a área cortada, optou-se por extrair a informação acerca do número de pés plantados e, assim, calcular a área plantada da atividade. Para calcular a área com base no número de plantas, utilizou-se a delimitação 3x3. padrão empregado para respeitar crescimento da copa das árvores e evitar competitividade entre plantas. Os espaçamentos mais usuais são 2m x 2m (2.500 plantas/ha) e 3m x 2m (1.667 plantas/ha) de acordo com a EMBRAPA.

Sobre a importância dos produtos ecológicos (nutrientes) presentes na serrapilheira (biomassa), o carbono (C), encontrado em maior proporção nos solos, é um elemento básico do solo para o crescimento de plantas e faz parte da produção de matéria seca das culturas. As árvores sequestram boa parte desse carbono disponível para que a fotossíntese continue a ocorrer. Os demais nutrientes, Nitrogênio (N), Fósforo (P) e Potássio (K), elementos essenciais às plantas, em sua grande maioria, estão presentes em níveis inferiores nos solos e, por isso, são frequentemente adicionados para melhorar o crescimento das plantas e aumentar a produtividade das colheitas.

Esses produtos ecológicos (resíduos) podem ser utilizados economicamente em forma de fertilizantes, substratos e adubos orgânicos. Além disso, o uso adequado de nutrientes mediante adubações balanceadas pode aumentar significativamente o potencial de sequestro de carbono, uma vez que culturas mais produtivas tendem a aumentar os níveis de carbono orgânico



dos solos e sequestro do CO<sup>2</sup> atmosférico (Stewart, 2002).

# ESTIMATIVAS E (RE)APROVEITAMENTO DE PRODUTOS ECOLÓGICOS PROVENIENTES DO SETOR FLORESTAL NO BRASIL

Dos coeficientes de cálculo pesquisados foi calculado o volume dos produtos ecológicos procedentes da serrapilheira da floresta nativa e espécies utilizadas para a produção florestal nos anos de 2006 e 2017, para realizar uma análise comparativa no período. Salienta-se que esses produtos são imprescindíveis para a nutrição do solo e regulação de ecossistemas.

Ao observar a Tabela 2, que apresenta o volume de produtos ecológicos, por espécie florestal, para o Brasil, verifica-se o significativo volume de biomassa incorporado aos solos da produção florestal brasileira. Considerando os resíduos de nutrientes presentes nesse material, evidencia-se a importância de sua integração nesses solos.

Ao comparar os dois períodos, é possível afirmar que, com os resultados de volume total, o ano de 2017 apresentou maior quantidade de produtos ecológicos, o que pode ser considerada uma evolução positiva sobre o crescimento do setor florestal e, consequentemente, o aumento de bens e serviços ecossistêmicos advindos da geração de produtos ecológicos.

O cálculo das mercadorias ecológicas na comparação do período entre 2006 e 2017 para as grandes regiões do Brasil (Tabelas 3 a 7) demonstra uma grande evolução do setor florestal e a utilização de diversas espécies para a produção proveniente da floresta em geral.

Na Tabela 3, os resultados da região Norte em 2006 evidenciam uma grande quantidade de floresta nativa empregada na produção florestal. Muito disso se deve ao fato de que, para a região Norte, o manejo florestal por espécie é uma inovação com potencial de agregar renda e sustentabilidade à região amazônica. Adequar a intensidade de exploração, diâmetros e ciclos de corte às peculiaridades de cada espécie, e não ao

volume total de árvores nas áreas manejadas, garante retorno econômico mais rápido ao produtor e mantém o equilíbrio da diversidade da floresta (EMBRAPA, 2020).

Nota-se que a Região Norte (Tabela 3) abrange mais espécies da floresta nativa, enquanto o mogno aparece em menor quantidade e a araucária e o sabiá não dispõem de registros nesse ano. Uma explicação para esses números seria o clima da região, visto que a araucária se adapta melhor a regiões frias, ou seja, está mais presente no sul do Brasil, ao passo que o sabiá adapta-se melhor a regiões quentes e secas, ou seja, é uma espécie abundante no Nordeste do Brasil (caatinga).

Os resultados da Tabela 3 para o ano de 2017, em comparação com os resultados de 2006, revelam um crescimento significativo no aumento de algumas espécies voltadas à produção florestal, principalmente o mogno que quase não era abrangente na região.

Houve também a entrada de uma nova espécie no ano de 2017, a Acácia mangium bastante utilizada na arborização, recuperação de solos, sequestro de carbono, produção de carvão vegetal e geração de energia em termelétricas. A Acácia mangium também se configurou nas demais regiões do Brasil nesse mesmo ano de 2017. Com a produção de uma espécie diferente em todas as regiões, é cabível dizer que o setor florestal e sua produção em diferentes ramos cresceram gradativamente ao longo desses anos e esse fato fez que surgissem mais opções para os produtores que vivem desse setor tão importante para a economia brasileira. De acordo com o Sistema Nacional de Informações Florestais (SNIF) do ano de 2021, o setor apresenta importância econômica, prova disso é que apenas as florestas plantadas contribuíram com 1,2% do PIB nacional.

Os resultados da região Nordeste, dispostos na Tabela 4, em 2006 evidenciam uma significativa presença de floresta nativa utilizada na produção florestal. Essa situação deve-se, em grande parte, ao fato de que, para o Nordeste, o manejo florestal por espécie representa uma inovação com potencial para agregar renda e sustentabilidade à região. Observa-se que há diversidade considerável de espécies nativas da floresta, com destaque para o sabiá. Esta é particularmente relevante, pois se adapta bem a condições de clima quente e seco, características predominantes na caatinga.

Tabela 2 – Produtos ecológicos, por espécie, em quilogramas, Brasil, 2006-2017

		-	ESPÉCII	E FLORES	TAL			
PRODUTO ECOLÓGICO <sup>1</sup>	Floresta nativa	Eucalipto	Acácia Mangium	Acácia Negra	Mogno	Pinheiro Brasileiro (Araucária)	Sabiá	VOLUME TOTAL
			200	06				
Folha/Acícula <sup>2</sup>	967.290	18.408		914.161	0,02	45	13.245	1.913.150
Galhos	1.059.413	7.721		1.026.729		16	3.518	2.097.397
Cascas	245.661	545		541.831			1.035	789.072
Carbono	1.032.544	12.170						1.044.715
Nitrogênio	33.624.856	182.338		33.296		95	430	33.841.015
Fósforo	4.299.068			1.566		12	23	4.300.670
Potássio	14.509.356			19.080	0,28	30	57	14.528.523
Cálcio	103.331.178			11.507	195	404	163	103.343.448
Magnésio	11.476.977			3.230	25	21	49	11.480.302
			20	17				
Folha/Acícula <sup>2</sup>	947.169	75.847	124.861	1.037.727	0,84	89	140.229	2.325.923
Galhos	1.037.376	31.813	8.927	1.165.511		32	37.242	2.280.900
Cascas	240.551	2.247	3.575	615.069			10.961	872.402
Carbono	1.011.066	50.145						1.061.211
Nitrogênio	32.925.415	751.281	2.872	37.797		187	4.553	33.722.104
Fósforo	4.209.642		86	1.778		25	248	4.211.779
Potássio	14.207.542		410	21.659	13	60	604	14.230.288
Cálcio	101.181.755		1.172	13.063	8.885	798	1.726	101.207.399
Magnésio	11.238.241		215	3.666	1.126	42	518	11.243.808

Os dados da área em hectares utilizados para as estimativas foram extraídos do mapeamento anual de cobertura do uso da terra do MapBiomas (para floresta nativa) e dos Censos Agropecuários do IBGE (para as outras espécies florestais). 
<sup>2</sup>Acícula: termo utilizado somente para a espécie de pinheiro brasileiro (araucária).

Fonte: Elaborada pelas autoras.

Tabela 3 – Produtos ecológicos, por espécie, em quilogramas, Região Norte, 2006-2017

PRODUTO ECOLÓGICO¹	Floresta nativa	Eucalipto	Acácia Mangium	Acácia Negra	Mogno	Pinheiro Brasileiro (Araucária)	Sabiá	VOLUME TOTAL
								2006
Folha/Acícula <sup>2</sup>	727.543	498		14.488	0,01			742.529
Galhos	796.832	209		16.273				813.314
Cascas	184.773	15		8.587				193.375
Carbono	776.623	329						776.952
Nitrogênio	25.290.769	4.931		528				25.296.228
Fósforo	3.233.523			25				3.233.548
Potássio	10.913.140			302	0,22			10.913.443
Cálcio	77.720.035			182	149			77.720.367
Magnésio	8.632.352			51	19			8.632.422
								2017
Folha/Acícula <sup>2</sup>	705.401	2.326	108.549	3.009	0,110	0,005		819.285
Galhos	772.582	976	7.761	3.379		0,002		784.698
Cascas	179.149	69	3.108	1.783				184.109
Carbono	752.988	1.538						754.526
Nitrogênio	24.521.082	23.042	2.496	110		0,011		24.546.730
Fósforo	3.135.115		75	5		0,001		3.135.195
Potássio	10.581.015		357	63	2	0,004		10.581.436
Cálcio	75.354.740		1.019	38	1.117	0,046		75.356.914
Magnésio	8.369.639		187	11	142	0,002		8.369.978

<sup>1</sup>Os dados da área em hectares utilizados para as estimativas foram extraídos do mapeamento anual de cobertura do uso da terra do MapBiomas (para floresta nativa) e dos Censos Agropecuários do IBGE (para as outras espécies florestais).

<sup>2</sup>Acícula: termo utilizado somente para a espécie de pinheiro brasileiro (araucária).

Fonte: Elaborada pelas autoras.



Tabela 4 - Produtos ecológicos, por espécie, em quilogramas, Região Nordeste, 2006-2017

				E FLORE	ESTAL	,		
PRODUTO ECOLÓGICO <sup>1</sup>	Floresta nativa	Eucalipto	Acácia Mangium	Acácia Negra	Mogno	Pinheiro Brasileiro (Araucária)	Sabiá	VOLUME TOTAL
			:	2006				_
Folha/Acícula <sup>2</sup>	51.065	2.482		29	0,00	0,52	13.173	66.750
Galhos	55.929	1.041		32		0,19	3.499	60.501
Cascas	12.969	74		17			1.030	14.089
Carbono	54.510	1.641						56.151
Nitrogênio	1.775.125	24.587		1,05		1,10	428	1.800.141
Fósforo	226.957			0,05		0,14	23	226.980
Potássio	765.979			0,60	0,00	0,35	57	766.036
Cálcio	5.455.064			0,36	2,2	4,7	162	5.455.234
Magnésio	605.893			0,10	0,27	0,25	49	605.942
				2017				
Folha/Acícula <sup>2</sup>	48.248	9.091	6.162	1.699	0,040	0,010	139.923	205.123
Galhos	52.843	3.813	441	1.908		0,004	37.161	96.165
Cascas	12.253	269	176	1.007			10.937	24.643
Carbono	51.503	6.011						57.513
Nitrogênio	1.677.190	90.052	142	62		0,022	4.543	1.771.988
Fósforo	214.435		4,2	2,9		0,003	248	214.690
Potássio	723.719		20	35	0,577	0,007	603	724.378
Cálcio	5.154.105		58	21	396	0,09	1.722	5.156.303
Magnésio	572.466		11	6,0	50	0,01	517	573.049

<sup>&</sup>lt;sup>1</sup>Os dados da área em hectares, utilizados para as estimativas, foram extraídos do mapeamento anual de cobertura do uso da terra do MapBiomas (para floresta nativa) e dos Censos Agropecuários do IBGE (para as outras espécies florestais). 
<sup>2</sup> Acícula: termo utilizado somente para a espécie de pinheiro brasileiro (araucária).

**Fonte**: Elaborada pelas autoras.

Tabela 5 – Produtos ecológicos, por espécie, em quilogramas, Região Sudeste, 2006-2017

			ESPÉCIE	FLORE	CSTAL			
PRODUTO ECOLÓGICO <sup>1</sup>	Floresta nativa	Eucalipto	Acácia Mangium	Acácia Negra	Mogno	Pinheiro Brasileiro (Araucária)	Sabiá	VOLUME TOTAL
				2006				
Folha/Acícula <sup>2</sup>	36.986	9.855		130	0,002	6,2		46.976
Galhos	40.508	4.133		146		2,2		44.789
Cascas	9.393	292		77				9.762
Carbono	39.481	6.515						45.996
Nitrogênio	1.285.696	97.613		5,0		13		1.383.327
Fósforo	164.381			0,22		1,7		164.383
Potássio	554.787			2,7	0,03	4,2		554.794
Cálcio	3.951.021			1,6	19	56		3.951.097
Magnésio	438.839			0,46	2,5	2,9		438.845
				2017				
Folha/Acícula <sup>2</sup>	38.397	35.579	1.860	130	0,5	8,6	234	76.209
Galhos	42.054	14.923	133	146		3,1	62	57.320
Cascas	9.752	1.054	53	77			18	10.954
Carbono	40.987	23.522						64.510
Nitrogênio	1.334.752	352.416	43	5,0		18	7,6	1.687.241
Fósforo	170.653		1,3	0,2		2,4	0,4	170.658
Potássio	575.955		6,1	2,7	8,1	5,8	1,0	575.978
Cálcio	4.101.772		17	1,6	5.546	77	2,9	4.107.417
Magnésio	455.583		3,2	0,5	703	4	0,9	456.295

<sup>1</sup>Os dados da área em hectares utilizados para as estimativas foram extraídos do mapeamento anual de cobertura do uso da terra do MapBiomas (para floresta nativa) e dos Censos Agropecuários do IBGE (para as outras espécies florestais).

<sup>2</sup>Acícula: termo utilizado somente para a espécie de pinheiro brasileiro (araucária).

Fonte: Elaborada pelas autoras.



Tabela 6 – Produtos ecológicos, por espécie, em quilogramas, Região Sul, 2006-2017

-			ESPÉCI	E FLORES	TAL	,		
PRODUTO ECOLÓGICO <sup>1</sup>	Floresta nativa	Eucalipto	Acácia Mangium	Acácia Negra	Mogno	Pinheiro Brasileiro (Araucária)	Sabiá	VOLUME TOTAL
				2006				_
Folha/Acícula <sup>2</sup>	34.553	3.974		899.522	0,002	38		938.087
Galhos	37.843	1.667		1.010.287		14		1.049.811
Cascas	8.775	118		533.154				542.047
Carbono	36.883	2.628						39.511
Nitrogênio	1.201.112	39.366		32.763		80		1.273.322
Fósforo	153.567			1.541		11		155.118
Potássio	518.288			18.774	0,03	26		537.088
Calcio	3.691.089			11.323	23	344		3.702.778
Magnésio	409.969			3.178	2,9	18		413.168
				2017				
Folha/Acícula <sup>2</sup>	35.080	17.051	537	1.032.005	0,03	80		1.084.753
Galhos	38.421	7.152	38	1.159.084		29		1.204.724
Cascas	8.909	505	15	611.678				621.107
Carbono	37.446	11.273						48.719
Nitrogênio	1.219.435	168.895	12	37.588		169		1.426.100
Fósforo	155.910		0,4	1.768		22		157.700
Potássio	526.195		1,8	21.539	0,5	54		547.790
Cálcio	3.747.397		5,0	12.991	307	721		3.761.421
Magnésio	416.223		0,9	3.646	39	38		419.947

Os dados da área em hectares utilizados para as estimativas foram extraídos do mapeamento anual de cobertura do uso da terra do MapBiomas (para floresta nativa) e dos Censos Agropecuários do IBGE (para as outras espécies florestais). 
<sup>2</sup>Acícula: termo utilizado somente para a espécie de pinheiro brasileiro (araucária).

Fonte: Elaborada pelas autoras.

Tabela 7 – Produtos ecológicos, por espécie, em quilogramas, Região Centro-Oeste, 2006-2017

	,	•	ESPÉCII	E FLORE	STAL			
PRODUTO ECOLÓGICO <sup>1</sup>	Floresta nativa	Eucalipto	Acácia Mangium	Acácia Negra	Mogno	Pinheiro Brasileiro (Araucária)	Sabiá	VOLUME TOTAL
			2	2006				
Folha/Acícula <sup>2</sup>	117.144	756						117.900
Galhos	128.301	317						128.618
Cascas	29.751	22						29.773
Carbono	125.047	500						125.547
Nitrogênio	4.072.153	7.489						4.079.642
Fósforo	520.641							520.641
Potássio	1.757.162							1.757.162
Cálcio	12.513.968							12.513.968
Magnésio	1.389.924							1.389.924
			2	2017				
Folha/Acícula <sup>2</sup>	112.902	1.165	7.760	885	0,14	0,03		122.712
Galhos	123.655	489	555	994		0,01		125.692
Cascas	28.674	35	222	525				29.455
Carbono	120.518	770						121.289
Nitrogênio	3.924.687	11.540	178	32		0,1		3.936.437
Fósforo	501.786		5,3	1,5		0,01		501.793
Potássio	1.693.529		25	18	2,2	0,02		1.693.576
Cálcio	12.060.796		73	11	1.519	0,23		12.062.399
Magnésio	1.339.591		13	3,1	193	0,01		1.339.800

<sup>1</sup>Os dados da área em hectares utilizados para as estimativas foram extraídos do mapeamento anual de cobertura do uso da terra do MapBiomas (para floresta nativa) e dos Censos Agropecuários do IBGE (para as outras espécies florestais).

<sup>2</sup>Acícula: termo utilizado somente para a espécie de pinheiro brasileiro (araucária).

Fonte: Elaborada pelas autoras.



Na região Nordeste do Brasil, algumas espécies relacionadas à produção florestal cresceram significativamente, de acordo com os resultados da tabela de 2017. O aumento da presença de espécies de eucalipto é um fato significativo. Isso se deve à sua rápida taxa de crescimento e à sua versatilidade para a variedade de usos, incluindo papel e celulose, bem como para projetos de reflorestamento e recuperação de áreas degradadas.

A presença do sabiá cresceu rapidamente no Nordeste brasileiro, pois se adapta bem aos climas quentes e secos da caatinga. Ao ajudar a diversificar a produção florestal e fornecer benefícios ecológicos (proteção do solo e manutenção da biodiversidade local), o sabiá tem se mostrado uma opção importante para o manejo florestal na Região.

Além disso, a acácia mangium é uma nova espécie local no ano de 2017 e se destaca em virtude das suas várias aplicações. O desenvolvimento de espécies como acácia mangium, eucalipto e sabiá mostra uma mudança significativa na abordagem de manejo florestal no Nordeste que se ajusta às necessidades financeiras e ambientais da área.

Os dados de 2006 indicam que a região Sudeste demonstram uma significativa área de floresta nativa voltada para a produção florestal. Esse panorama, em grande medida, resulta da adoção do manejo florestal por espécie, uma abordagem inovadora que promete aumentar tanto a renda quanto a sustentabilidade na região. A produção de eucalipto tem mostrado um crescimento notável na região Sudeste. Já a espécie sabiá não está representada na região devido às condições em que a espécie melhor se adapta.

Ao observar a Tabela 5, verifica-se o avanço da presença do eucalipto na região Sudeste no ano de 2017 em relação ao ano de 2006. Trata-se de um dado que demonstra uma grande evolução no setor florestal em busca de alternativas mais favoráveis, econômicas e rápidas de produzir madeira, papel e celulose, sem degradar o meio ambiente, além do fato de o eucalipto contribuir para o sequestro de carbono da atmosfera e para o aumento significativo de nutrientes presentes no solo, já que produz uma quantidade expressiva de serrapilheira no solo.

O sabiá, totalmente ausente nessa região em 2006, apresentou uma pequena evolução no ano de 2017, possivelmente devido à importância da espécies plantadas utilização de para reflorestamento e a sustentabilidade. As árvores plantadas para fins comerciais podem ajudar a reduzir a pressão sobre os ecossistemas naturais, substituem a exploração indiscriminada de florestas nativas e são frequentemente usadas em projetos de reflorestamento e recuperação de áreas degradadas para restaurar a cobertura vegetal, melhorar a qualidade do solo e promover a biodiversidade.

Os dados de 2006 descritos na Tabela 6 indicam que a região Sul apresenta maior presença da araucária quando comparada às demais regiões, visto que se adapta excepcionalmente bem ao clima frio e úmido predominante na Região.

A araucária é uma espécie emblemática e de grande valor para o Sul do Brasil, pois não apenas contribui para a diversidade de espécies florestais, mas também desempenha um papel crucial na conservação dos ecossistemas locais. Sua madeira é altamente valorizada na construção e na produção de móveis, além de desempenhar funções ecológicas significativas, como a manutenção da estrutura do solo e a provisão de *habitat* para diversas espécies da fauna local. Em contraste, o eucalipto e o sabiá têm uma presença menos destacada na região Sul, devido às suas exigências climáticas e adaptativas específicas.

Em relação às outras regiões, o Sul apresentou o menor avanço de floresta nativa entre os anos de 2006 e 2017, com um pequeno aumento de 209.116 hectares. O destaque maior é para a produção de eucalipto e araucária. A diversidade e a importância dos recursos florestais para a economia e o meio ambiente local são demonstradas pela produção de eucalipto e araucária nessa Região.

A araucária é uma parte importante da biodiversidade e da economia regional, apesar do fato de que o eucalipto auxilia no atendimento da demanda industrial e na recuperação das áreas degradadas. A gestão cuidadosa e sustentável dessas espécies é fundamental para equilibrar a produção econômica com a conservação ambiental, e ter a garantia de que os recursos florestais da região Sul continuem fornecendo vantagens ao meio ambiente e às comunidades locais em longo prazo.



Na Tabela 7, as informações calculadas para o ano de 2006 revelam que a região Centro-Oeste do Brasil apresenta uma significativa presença de floresta nativa, composta principalmente de cerrado e matas de galeria. Essa vegetação nativa desempenha um papel essencial na preservação da biodiversidade e na manutenção dos serviços ecossistêmicos da região. O cerrado, com sua rica diversidade de espécies vegetais e animais, é crucial para o equilíbrio ecológico e a proteção dos recursos hídricos.

Em relação ao cultivo de eucalipto, a região Centro-Oeste tem experimentado uma crescente presença dessa espécie devido à sua rápida taxa de crescimento e adaptabilidade a diversos tipos de solo e clima. Em 2006, as plantações de eucalipto na região eram predominantemente voltadas para a produção de papel e celulose, bem como para a fabricação de madeira para construção e móveis. O eucalipto tornou-se uma escolha estratégica para atender à demanda industrial e impulsionar a economia local, embora sua presença tenha sido mais concentrada nas áreas destinadas ao cultivo intensivo.

Em 2006, espécies como mogno, araucária e sabiá não estavam presentes no Centro- Oeste do Brasil para a produção florestal por motivos relacionados a fatores climáticos, edáficos e ecológicos específicos da região. Em 2017 observase uma notável diferença dos resultados em relação ao ano de 2006, visto que as espécies de acácia, mogno e araucária apresentaram avanço nessa Região. Mesmo que as condições do cerrado não sejam ideais para esses tipos de espécies, a presença delas reafirma o crescente aumento do setor florestal e sua importância para a economia.

A presença e o cultivo de mogno, araucária e acácia na região Centro-Oeste, em 2017, são reflexos do crescimento do setor florestal e têm importantes implicações para a bioeconomia e a biodiversidade. Essas espécies não apenas impulsionam a economia regional por meio da diversificação dos produtos florestais, mas também contribuem para a sustentabilidade ambiental e a recuperação dos ecossistemas.

Nessa perspectiva, o eucalipto atualmente é uma peça fundamental para a economia brasileira e amplamente empregada na indústria de base florestal. Os resultados deste estudo demonstram o considerável crescimento desse produto no setor

florestal no período compreendido entre 2006 e 2017. Esses resultados permitem afirmar que, além dos resultados econômicos do setor florestal, são gerados volumes significativos de produtos ecológicos provenientes da produção e manejo florestal. Para o Brasil, esses produtos ecológicos totalizaram, conforme a Tabela 2, em 2006, 4,8 mil toneladas de serrapilheira (biomassa), 1,04 mil toneladas em carbono sequestrado (resíduo) e 167,5 mil toneladas em nutrientes (resíduos de nitrogênio, fósforo, potássio, cálcio e magnésio) presentes na serrapilheira depositada no solo; e, em 2017, 5,5 mil toneladas de serrapilheira (biomassa), 1,06 mil toneladas em carbono sequestrado (resíduo) e 164,6 mil toneladas em nutrientes (resíduos de nitrogênio, fósforo, potássio, cálcio e magnésio) presentes na serrapilheira depositada no solo.

Os solos do Brasil, em sua grande maioria, apresentam deficiência de nutrientes e acidez, o que afeta diretamente o crescimento das principais culturas. Assim, a fertilidade natural dos solos é baixa e não há reservas de nutrientes suficientes para sustentar produtividades ótimas destas culturas. O resultado é o aumento significativo no consumo de fertilizantes.

Os fertilizantes representam cerca de 30% das despesas dos produtores agrícolas no Brasil de acordo com dados da Confederação Nacional da Agricultura (CNA), em contrapartida pode-se afirmar que um produtor deixaria de gastar com fertilizantes se pudesse aproveitar os produtos ecológicos (resíduos) presentes na serapilheira. Com devido manejo, viabiliza-se aproveitamento desses resíduos, fundamentais para ciclagem da matéria orgânica e dos nutrientes, a principal forma natural constituindo de transferência de elementos necessários crescimento e desenvolvimento das plantas (Lopes et al., 2009). A importância desse material na ciclagem de nutrientes é evidenciada de forma mais clara em florestas que se mantêm em solos de baixa fertilidade (Schumacher et al., 2003; Vezzani; Mielniczuk, 2011).

Assim, mesmo que os nutrientes resultantes de forma natural da serrapilheira sejam depositados mais lentamente que os fertilizantes convencionais, a prática de sistemas agroflorestais traz para o produtor um retorno econômico significativo ao utilizar produtos das culturas perenes (florestais) como um serviço ecossistêmico de provisão.



Ulteriormente, os benefícios ambientais dos produtos ecológicos provenientes do setor florestal são significativos pela necessidade de abrandar o aquecimento global causado pelas emissões de Gases de Efeito Estufa (GEE). As florestas desempenham um papel crucial ao capturar e armazenar grandes quantidades de carbono da atmosfera, contribuindo significativamente para a estabilidade climática. Isso valoriza cada vez mais os serviços ambientais das florestas, o aumento dos estoques florestais e o mercado de carbono como estratégias fundamentais para enfrentar os desafios climáticos globais.

Apesar de o carbono sequestrado estar mais presente nas florestas nativas do que nas florestas plantadas, decorrente do fato de a vegetação mais densa das florestas nativas armazenarem mais carbono, juntos, os dois tipos de floresta armazenam 4,1 bilhões de tCO2eq, sendo que as florestas naturais conservadas pela indústria florestal estocam 2,4 bilhões de toneladas de carbono equivalente (tCO2eq) no Brasil, enquanto as plantadas estocam 1,7 bilhão de tCO2eq (Feffer, 2017).

### **CONSIDERAÇÕES FINAIS**

A valorização e aplicação dos princípios da Bioeconomia Florestal para a identificação, mensuração e estudo sobre o (re)aproveitamento de produtos ecológicos provenientes da produção e manejo florestal, são fundamentais para a evolução e sustentabilidade do setor. Este estudo demonstra o significativo volume de produtos ecológicos gerados pelo setor florestal, durante o período de 2006 e 2017, e discute de que maneira a integração dos princípios da Bioeconomia pode vir a mudar a forma como os recursos florestais são utilizados e geridos. Evidencia, assim, a importância de práticas que não apenas atendam às demandas econômicas. mas também respeitem e preservem os limites ecológicos, de forma que a valorização de produtos ecológicos não seja benéfica apenas para o setor, mas também para a economia global e o bem-estar ambiental.

A produção florestal desempenha um papel crucial na economia brasileira e na mitigação das mudanças climáticas globais. Com vasta extensão de florestas tropicais e uma biodiversidade única, o Brasil é fundamental na absorção de dióxido de

carbono da atmosfera. Recentemente, o país tem visto um crescimento significativo no mercado de créditos de carbono, em que empresas e governos podem compensar suas emissões comprando créditos gerados por projetos de conservação florestal e reflorestamento. Esse mercado não apenas valoriza os ecossistemas naturais, mas também incentiva práticas sustentáveis, promovendo um ciclo virtuoso de conservação e desenvolvimento econômico contemplando as premissas da abordagem da Bioeconomia.

### REFERÊNCIAS

ANDRADE, Aluisio Granato; COSTA, G. S.; FARIA, S. M. Deposição e decomposição da serapilheira em povoamentos de Mimosa caesalpiniifolia, Acacia mangium e Acacia holosericea com quatro anos de idade em Planossolo. **Revista Brasileira de ciência do solo**, v. 24, p. 777-785, 2000.

BARBOSA, Verilma et al. Biomassa, carbono e nitrogênio na serapilheira acumulada de florestas plantadas e nativa. **Floresta e Ambiente**, v. 24, p. e20150243, 2017.

BERNARDI, Alberto Carlos de Campos; MACHADO, Pedro Luiz O. de A.; SILVA, Carlos Alberto. Fertilidade do Solo e Demanda por Nutrientes no Brasil. In: MANZATTO, Celso Vainer; DE FREITAS JUNIOR, Elias; PERES, José Roberto Rodrigues (ed.). **Uso agrícola dos solos brasileiros.** Rio de Janeiro: Embrapa Solos, 2002. p. 61-77.

BUGGE, Markus M.; HANSEN, Teis; KLITKOU, Antje. What is the bioeconomy? KLITKOU, Antje; FEVOLDEN, Arne Martin; CAPASSO, Marco. From waste to value: Valorisation pathways for organic waste streams in circular bioeconomies. Taylor & Francis, 2019. p. 19-50.

CALDEIRA, Marcos Vinicius Winckler; SCHUMACHER, Mauro Valdir; SANTOS, EM dos. Conteúdo de nutrientes em uma procedência de Acacia mearnsii plantada no Rio Grande do Sul- Brasil. **Boletim de Pesquisa Florestal**, n. 42, p. 105-121, 2001.

CONFEDERAÇÃO NACIONAL DE AGRICULTURA (CNA). Confederação da Agricultura e Pecuária do Brasil. Brasília, 2024. Disponível em:<a href="https://www.cnabrasil.org.br/cna">https://www.cnabrasil.org.br/cna</a>. Acesso em: 10.08.2024.

FIEDLER, Nilton César; SOARES, Thelma Shirlen; DA SILVA, Gilson Fernandes. Produtos florestais não madeireiros: importância e manejo sustentável da floresta. **RECEN-Revista Ciências Exatas e Naturais**, v. 10, n. 2, p. 263-278, 2008.



GUBIANI, Paulo Ivonir et al. CADUB GHF: um programa computacional para cálculo da quantidade de fertilizantes e corretivos da acidez do solo para culturas produtoras de grãos, hortaliças e forrageiras. **Ciência Rural**, v. 37, p. 1161-1165, 2007.

INKOTTE, Jonas et al. Deposição de serapilheira em reflorestamentos de eucalipto e florestas nativas nas regiões Planalto e Oeste do Estado de Santa Catarina. **Scientia Forestalis**, v. 43, n. 106, p. 261-270, 2015.

LOPES, J. F. B.; ANDRADE, E. M.; LOBATO, F. A. O.; PALÁCIO, H. A. Q.; ARRAES, F. D. D. Deposição e decomposição de serapilheira em área da Caatinga. **Revista Agro Ambiente**, v. 3, n. 2, p. 72-79, 2009.

MOREIRA, José Mauro Magalhães Ávila Paz; OLIVEIRA, Edilson Batista de. Importância do setor florestal brasileiro com ênfase nas plantações florestais comerciais. In: OLIVEIRA, Yeda Maria Malheiros de; OLIVEIRA, Edilson Batista de (ed.). **Plantações florestais: geração de benefícios com baixo impacto ambiental**. Brasília, DF: Embrapa, 2017. 110 p.

PARRON, Lucilia Maria; GARCIA, Junior Ruiz. Serviços ambientais: conceitos, classificação, 1 indicadores e aspectos correlatos. In: PARRON, Lucilia Maria et al. (ed.). Serviços ambientais em sistemas agrícolas e florestais do Bioma Mata Atlântica. Brasília, DF: Embrapa, 2015. 370 p.

PIPLANI, Meenakshi; SMITH-HALL, Carsten. Towards a global framework for analysing the forest-based bioeconomy. **Forests**, v. 12, n. 12, p. 1673, 2021.

SANTOS, Graziele. **Atributos do solo em floresta plantada de mogno, saf, pastagem e mata nativa em Gravatá, PE**. Dissertação (Mestrado) - Universidade Federal Rural de Pernambuco, Programa de Pós-Graduação em Ciências Florestais, Recife, 2021.

SCHUMACHER, M. V.; BRUN, E. J.; RODRIGUES, L. M.; SANTOS, E. M. Retorno de nutrientes via deposição de serapilheira em um povoamento de acácia-negra (Acacia mearnsii De Wild.) no estado do Rio Grande do Sul. **Revista Árvore**, Viçosa, v. 27, n. 6, p. 791-798. 2003.

SCHUMACHER, Mauro Valdir et al. Produção de serapilheira em uma floresta de Araucaria angustifolia (Bertol.) Kuntze no município de Pinhal Grande-RS. **Revista Árvore**, v. 28, p. 29-37, 2004.

SERVIÇO FLORESTAL BRASILEIRO (SFB). **Sistema Nacional de Informações Florestais – SNIF**. Brasília, 2019. Disponível em:<a href="http://snif.florestal.gov.br/pt-br/">http://snif.florestal.gov.br/pt-br/</a>. Acesso em: 10.08.2024.

SILLANPÄÄ, Mika; NCIBI, Mohamed Chaker. A Sustainable Bioeconomy: The Green Industrial Revolution. Springer, 2017.

VIVIEN, F. D. et al. The hijacking of the bioeconomy. **Ecological Economics**, v. 159, p. 189-197, 2019.

### **Sobre as Autoras**

### Camila Cristina Simão da Silva

Graduanda em Engenharia Florestal pela Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB).

ORCID: https://orcid.org/0009-0006-7475-5408 202010033@uesb.edu.br

### Maíra Ferraz de Oliveira Silva

Doutora em Desenvolvimento e Meio Ambiente. Professora do Departamento de Ciências Sociais Aplicadas (DCSA) da Universidade Estadual do Sudoeste da Bahia (UESB).

Editora-chefe dos Cadernos de Ciências Sociais Aplicadas.

ORCID: http://orcid.org/0000-0002-6141-8836 mairaferraz@uesb.edu.br.



