

Tabela 1.3.4.8 - Contas de Extensão dos Ecossistemas nos biomas brasileiros - 2000/2020

(continua)

Ano	Brasil		Bioma			
	Áreas naturais	Áreas antropizadas	Amazônia		Cerrado	
			Áreas naturais	Áreas antropizadas	Áreas naturais	Áreas antropizadas
Extensão de abertura (km²)						
2000	5 895 239	2 506 117	3 690 070	445 307	581 581	274 213
2010	5 572 092	2 829 264	3 497 818	637 559	564 935	290 859
2012	5 504 286	2 897 070	3 470 833	664 544	551 853	303 941
2014	5 458 842	2 942 514	3 451 770	683 607	547 526	308 268
2016	5 424 524	2 976 832	3 428 880	706 497	546 373	309 421
2018	5 405 300	2 995 903	3 420 304	715 006	546 314	309 469
Adições (km²)						
2010	2 764	325 913	1 268	193 520	510	17 156
2012	1 344	69 152	350	27 335	291	13 373
2014	3 167	48 615	1 747	20 810	967	5 294
2016	1 781	36 115	643	23 533	631	1 784
2018	12 892	32 024	8 185	16 713	1 545	1 593
2020	5 112	28 493	3 490	15 956	365	662
Reduções (km²)						
2010	325 913	2 764	193 520	1 268	17 156	510
2012	69 152	1 344	27 335	350	13 373	291
2014	48 615	3 167	20 810	1 747	5 294	967
2016	36 115	1 781	23 533	643	1 784	631
2018	32 024	12 892	16 713	8 185	1 593	1 545
2020	28 493	5 112	15 956	3 490	662	365
Extensão final (km²)						
2010	5 572 092	2 829 264	3 497 818	637 559	564 935	290 859
2012	5 504 286	2 897 070	3 470 833	664 544	551 853	303 941
2014	5 458 842	2 942 514	3 451 770	683 607	547 526	308 268
2016	5 424 524	2 976 832	3 428 880	706 497	546 373	309 421
2018	5 405 300	2 995 903	3 420 304	715 006	546 314	309 469
2020	5 381 809	3 019 234	3 407 699	727 486	545 978	309 747

Tabela 1.3.4.8 - Contas de Extensão dos Ecossistemas nos biomas brasileiros - 2000/2020

(conclusão)

Ano	Bioma							
	Caatinga		Mata Atlântica		Pampa		Pantanal	
	Áreas naturais	Áreas antropizadas	Áreas naturais	Áreas antropizadas	Áreas naturais	Áreas antropizadas	Áreas naturais	Áreas antropizadas
Extensão de abertura (km²)								
2000	1 185 192	790 693	195 614	896 686	96 194	82 491	134 205	15 358
2010	1 089 427	886 458	187 078	905 222	87 558	91 127	132 934	16 629
2012	1 066 643	909 242	184 243	908 057	85 342	93 343	133 035	16 528
2014	1 048 571	927 314	183 552	908 748	82 189	96 496	132 920	16 643
2016	1 040 468	935 417	182 256	910 044	81 369	97 316	132 872	16 691
2018	1 032 486	943 329	181 781	910 518	80 033	98 652	132 096	17 463
Adições (km²)								
2010	502	96 267	257	8 793	8	8 644	217	1 488
2012	284	23 068	248	3 083	9	2 225	162	61
2014	319	18 391	44	735	84	3 237	8	123
2016	314	8 417	186	1 482	21	841	2	50
2018	2 701	10 654	102	577	233	1 569	123	895
2020	755	9 240	375	341	113	1 390	14	904
Reduções (km²)								
2010	96 267	502	8 793	257	8 644	8	1 488	217
2012	23 068	284	3 083	248	2 225	9	61	162
2014	18 391	319	735	44	3 237	84	123	8
2016	8 417	314	1 482	186	841	21	50	2
2018	10 654	2 701	577	102	1 569	233	895	123
2020	9 240	755	341	375	1 390	113	904	14
Extensão final (km²)								
2010	1 089 427	886 458	187 078	905 222	87 558	91 127	132 934	16 629
2012	1 066 643	909 242	184 243	908 057	85 342	93 343	133 035	16 528
2014	1 048 571	927 314	183 552	908 748	82 189	96 496	132 920	16 643
2016	1 040 468	935 417	182 256	910 044	81 369	97 316	132 872	16 691
2018	1 032 486	943 329	181 781	910 518	80 033	98 652	132 096	17 463
2020	1 024 080	951 812	181 844	910 472	78 736	99 926	131 201	18 353

Fonte: Contas econômicas ambientais: espécies ameaçadas de extinção no Brasil. Rio de Janeiro: IBGE, 2022. Disponível em: <https://www.ibge.gov.br/geociencias/informacoes-ambientais/estatisticas-e-indicadores-ambientais/28920-contas-de-ecossistemas.html?=&t=acesso-ao-produto>. Acesso em: mar. 2024.

- Notas: 1. As áreas totais do Brasil e dos Biomas apresentam valores ligeiramente diferentes daqueles divulgados oficialmente pelo IBGE. Isto se deve ao uso da grade territorial estatística, com células ou quadrículas de 1 km², que gera efeitos de borda nas fronteiras e inclui as 12 milhas do mar territorial.
2. Para cada período, o estoque final resulta do saldo entre adições e reduções ao estoque de abertura, isto é, do ano imediatamente anterior. Com exceção do primeiro período, de dez anos (2000-2010), os demais têm intervalos regulares de dois anos.
3. Considerando a incorporação de novos insumos e realização de ajustes técnicos, tornou-se necessária uma nova edição com toda a série histórica revisada.