

Tabela 4.3.1.3 - Consumo final de energias primária e secundária, segundo as fontes de energia - 2020-2022

Fontes de energia	Consumo final (em 1 000 toneladas equivalentes de petróleo)		
	2020	2021	2022
Total	259 885	254 592	262 237
Energia primária	75 639	77 920	75 808
Gás natural	18 432	16 763	16 136
Carvão mineral	3 439	3 268	3 653
Lenha	17 777	17 723	18 288
Bagaço de cana	28 314	32 116	28 279
Outras	7 677	8 050	9 453
Energia secundária	184 246	176 673	186 429
Gás de coqueria	1 321	1 236	1 440
Coque de carvão mineral	7 228	6 879	7 903
Eletricidade	46 902	46 456	49 090
Carvão vegetal	3 944	3 956	3 867
Álcool etílico	18 064	16 080	15 550
Biodiesel	4 564	4 974	5 239
Outras - Alcatrão	230	211	247
Derivados de Petróleo	101 993	96 880	103 094
Óleo diesel	43 601	43 415	46 300
Óleo combustível	2 524	2 421	2 470
Gasolina	21 485	20 166	22 137
Gás liquefeito de petróleo	8 135	8 357	8 298
Nafta	6 759	4 609	5 550
Querosene	3 320	1 899	2 520
Outras secundárias de petróleo	9 698	9 144	9 199
Produtos não energéticos de petróleo	6 471	6 868	6 620

Fonte: Balanço energético nacional 2023: ano base 2022. Brasília, DF: Empresa de Pesquisa Energética - EPE, [2024]. Disponível em: <https://www.epe.gov.br/pt/publicacoes-dados-abertos/publicacoes/balanco-energetico-nacional-2023>. Acesso em: jan. 2024.