

BARBÁRIE CLIMÁTICA

ILAESE





TRANSIÇÃO ENERGÉTICA

A TRANSIÇÃO ENERGÉTICA MUNDIAL É UMA NECESSIDADE E A CLASSE TRABALHADORA DEVE ASSUMIR O COMANDO DESTA LUTA. O CAPITAL É INCAPAZ DE FAZER ESSA DEFESA DEVIDO A SUA NATUREZA QUE É A ACUMULAÇÃO PELA ACUMULAÇÃO.

→ PROBLEMA DOS COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS

→ NÃO EXISTE ENERGIA LIMPA



QUESTÃO DOS COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS

DOIS PRINCIPAIS PROBLEMAS

→ O SETOR DE ENERGIA, QUE INCLUI A INDÚSTRIA PETROLÍFERA, É RESPONSÁVEL PELA MAIOR PARTE DE EMISSÃO DE GASES DE EFEITO ESTUFA

→ COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS NÃO SÃO RENOVÁVEIS, PORTANTO, VÃO SE EXAURIR EM ALGUMAS DÉCADAS.



O CINISMO DAS POTÊNCIAS CAPITALISTAS

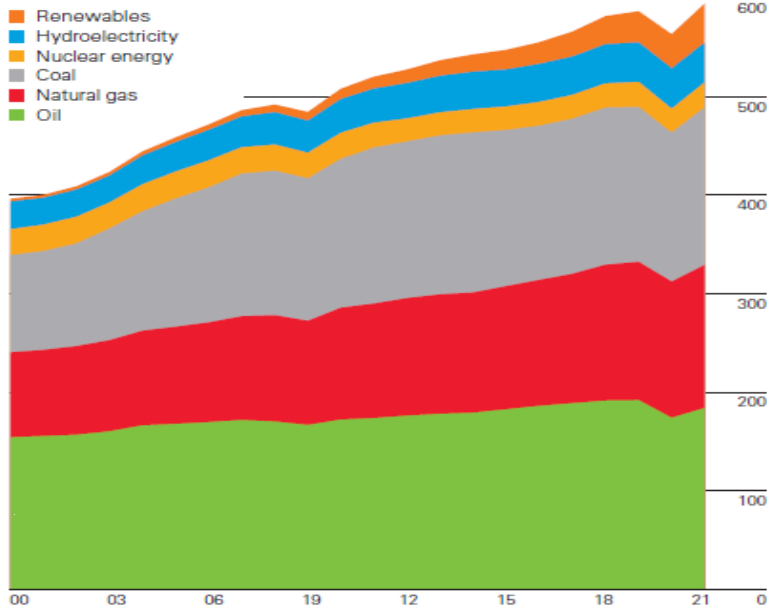
				% total mundial
Milhões de toneladas de dióxido de carbono	1965	2011	2021	2021
Total da América do Norte	3.774,4	6.352,2	5.602,2	16,5%
Total do Brasil	51,5	424,2	436,6	1,3%
Total da Europa	3.427,8	4.599,1	3.793,7	11,2%
Total da China	488,5	8793,5	10.523,0	31,1%

Fonte: BP Statistical 2022

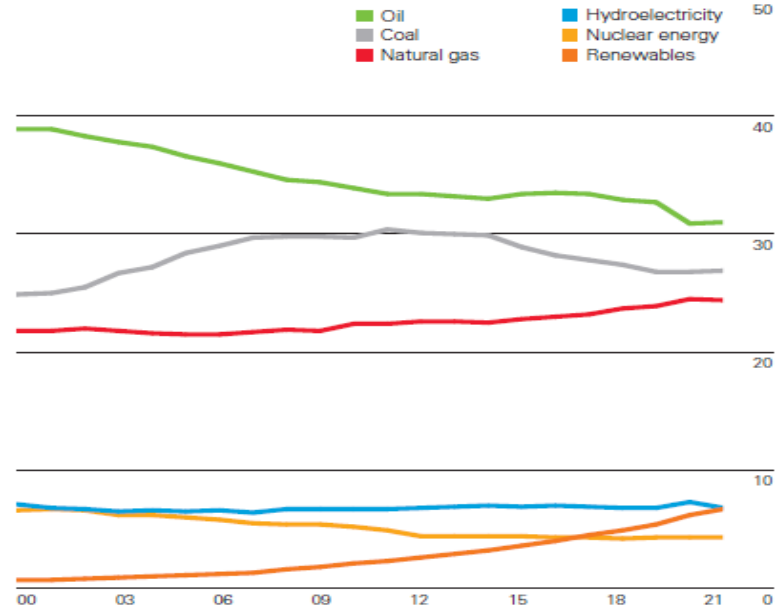


A MATRIZ ENERGÉTICA MUNDIAL E SUA EVOLUÇÃO DE 2000 A 2021

World consumption
Exajoules



Shares of global primary energy
Percentage



Fonte: Relatório da British Petroleum 2023

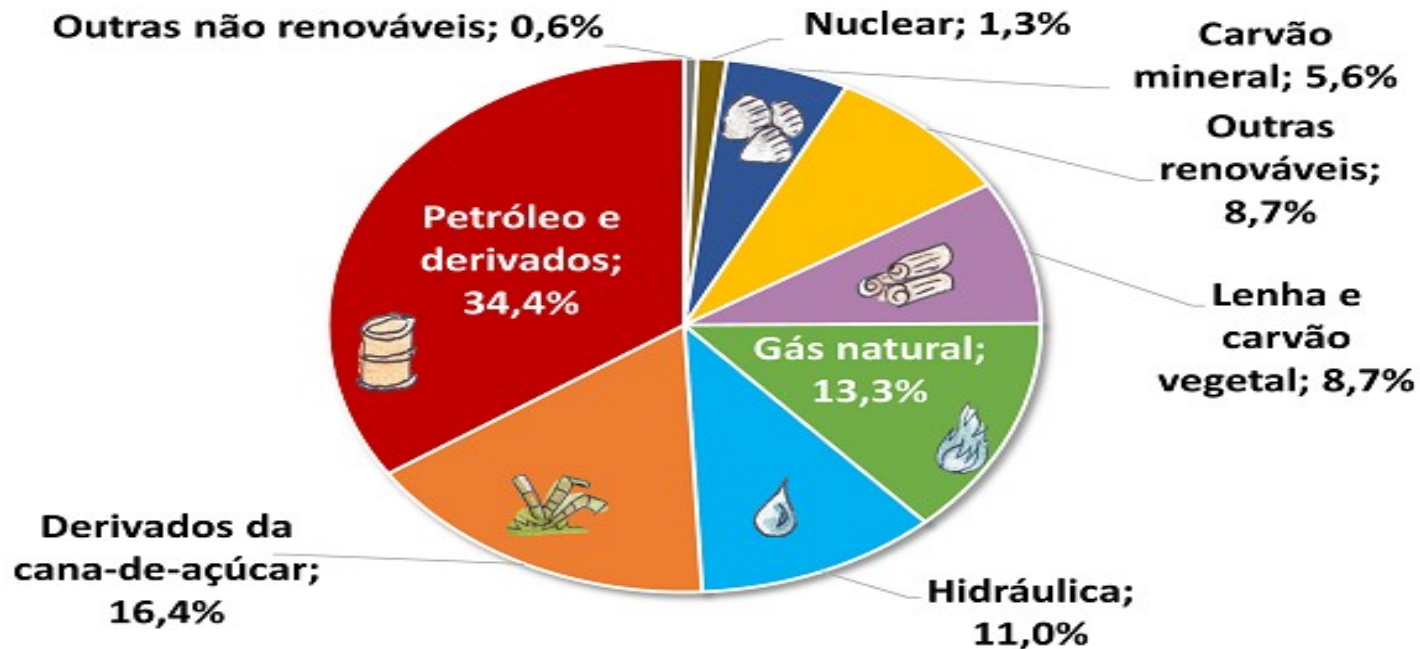


O CINISMO DAS POTÊNCIAS CAPITALISTAS

- Os EUA têm uma matriz energética com 80% de combustíveis fósseis enquanto 8% é renovável.
- A Europa consome 71% de fósseis enquanto 12% é proveniente de energias renováveis.
- A Ásia (com a China a frente) consome 85% de energias não renováveis e 7% renováveis.
- A matriz renovável no Brasil chega a 45% enquanto a matriz fóssil chega a 54%:



MATRIZ ENERGÉTICA BRASILEIRA



(BEN, 2022; total: 302 milhões de tep - tonelada-equivalente de petróleo) – dados apresentam ligeira diferença com os dados anteriormente mostrados.



ORIGEM DOS GASES DO EFEITO ESTUFA NO BRASIL

→ O AGRONEGÓCIO É O RESPONSÁVEL POR 76% DA EMISSÃO DE GASES DE EFEITO ESTUFA

→ OS COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS REPRESENTAM 5% DESSA EMISSÃO.

→ O SETOR DE ENERGIA, QUE INCLUI O CONSUMO DE COMBUSTÍVEL FÓSSEIS, GIRA EM TORNO DE 20%.

QUEIMADAS

Focos por país



PERÍODO ANUAL: 2024

Brasil	192700
Bolivia	65911
Venezuela	39087
Argentina	24695
Paraguay	19355
Colombia	14654
Perú	11533
Guyana	2424
Chile	2413
Equador	1267
Suriname	709
Uruguay	223
Guyana Francesa	37

Focos por estado



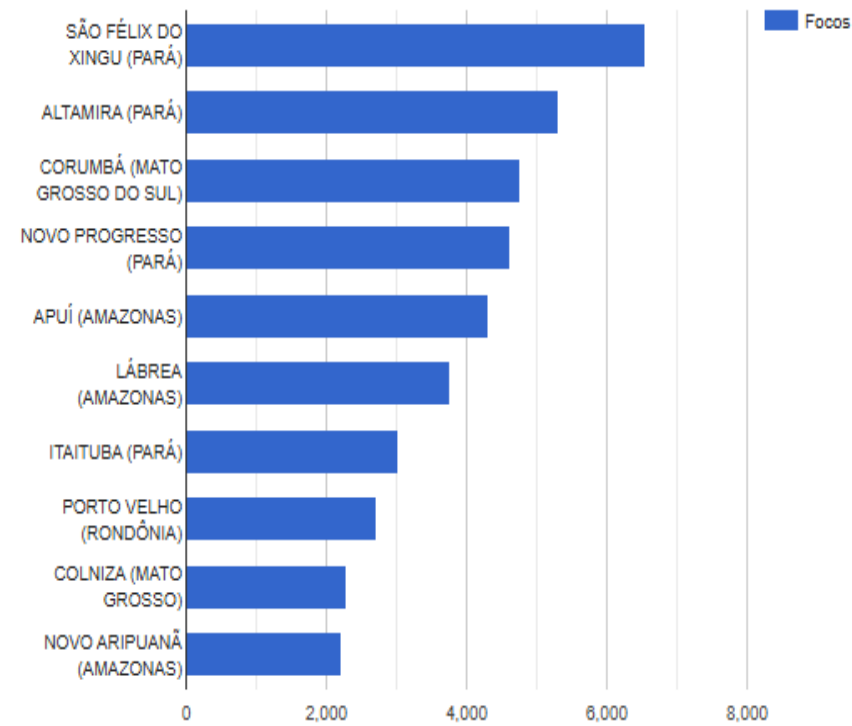
PERÍODO ANUAL: 2024

MT	42309
PA	33737
AM	20456
TO	13924
MS	11818
MA	10803
MG	9158
RO	8462
SP	7227
AC	5454
GO	5376
PI	5211
BA	4837
RR	4722
PR	2386
SC	1617
RS	1464
RJ	981
CE	880
ES	529
PE	414
DF	298
PB	184
RN	153
AL	139
AP	84
SE	77

Focos por município



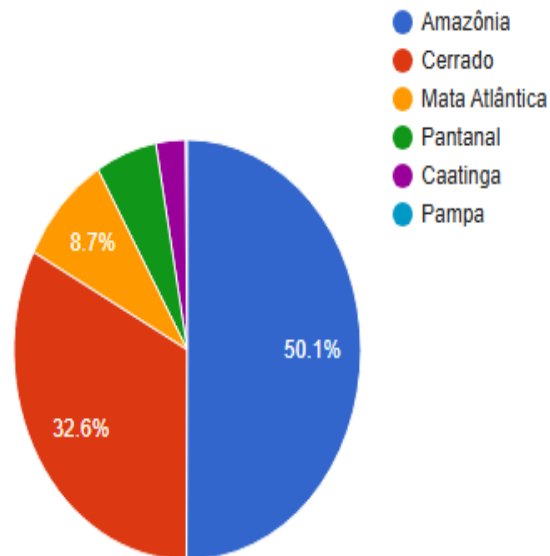
PERÍODO ANUAL: 2024



Focos por bioma



PERÍODO ANUAL: 2024



	2018	Dif%	2019	Dif%	2020	Dif%	2021	Dif%	2022	Dif%	2023	Dif%	2024
Argentina	28.315	-30%	19.568	173%	53.486	-53%	24.944	32%	33.023	-42%	18.964	30%	24.695
Bolivia	17.505	73%	30.310	-43%	17.041	8%	18.555	35%	25.181	-39%	15.182	334%	65.911
Brasil	84.195	56%	131.559	10%	145.189	-15%	122.649	5%	128.944	-25%	95.742	101%	192.700
Chile	3.257	-6%	3.053	-5%	2.900	-10%	2.591	-11%	2.295	146%	5.656	-57%	2.413
Colombia	16.942	-12%	14.803	34%	19.969	-44%	11.151	30%	14.599	-17%	12.078	21%	14.654
Equador	899	-28%	639	-26%	473	-35%	305	121%	675	-30%	470	169%	1.267
Guyana	390	143%	949	-9%	857	-66%	287	0%	285	226%	930	160%	2.424
Guyana Francesa	21	-14%	18	61%	29	-58%	12	41%	17	370%	80	-53%	37
Paraguay	14.728	3%	15.250	59%	24.323	-19%	19.514	-32%	13.236	-14%	11.345	70%	19.355
Perú	8.988	27%	11.486	-3%	11.043	-30%	7.630	20%	9.207	-4%	8.839	30%	11.533
Suriname	84	123%	188	0%	189	-88%	22	100%	44	370%	207	242%	709
Uruguay	380	30%	496	89%	942	-61%	366	12%	412	-1%	406	-45%	223
Venezuela	22.598	18%	26.869	29%	34.777	-61%	13.433	29%	17.415	29%	22.578	73%	39.087
TOTAL	198.302	28%	255.188	22%	311.218	-28%	221.459	10%	245.333	-21%	192.477	94%	375.008

Cotidiano

Cruzou o Atlântico: fumaça de queimadas no Brasil chegou até a África

Do UOL*, em São Paulo

20/09/2024 05h30



2024 REGISTROU A SECA MAIS SEVERA DO BRASIL DESDE 1950



De 1985 até 2023, o Brasil perdeu mais de 110 milhões de hectares em áreas naturais, segundo dados do MapBiomas.



Bilionários do Agronegócio



RAÍZEN - Rubens Ometto

AMAGGI - Família Maggi

**Fertipar - Alceu Feldmann
(Fertilizantes)**

JBS - irmãos Joesley e Wesley