

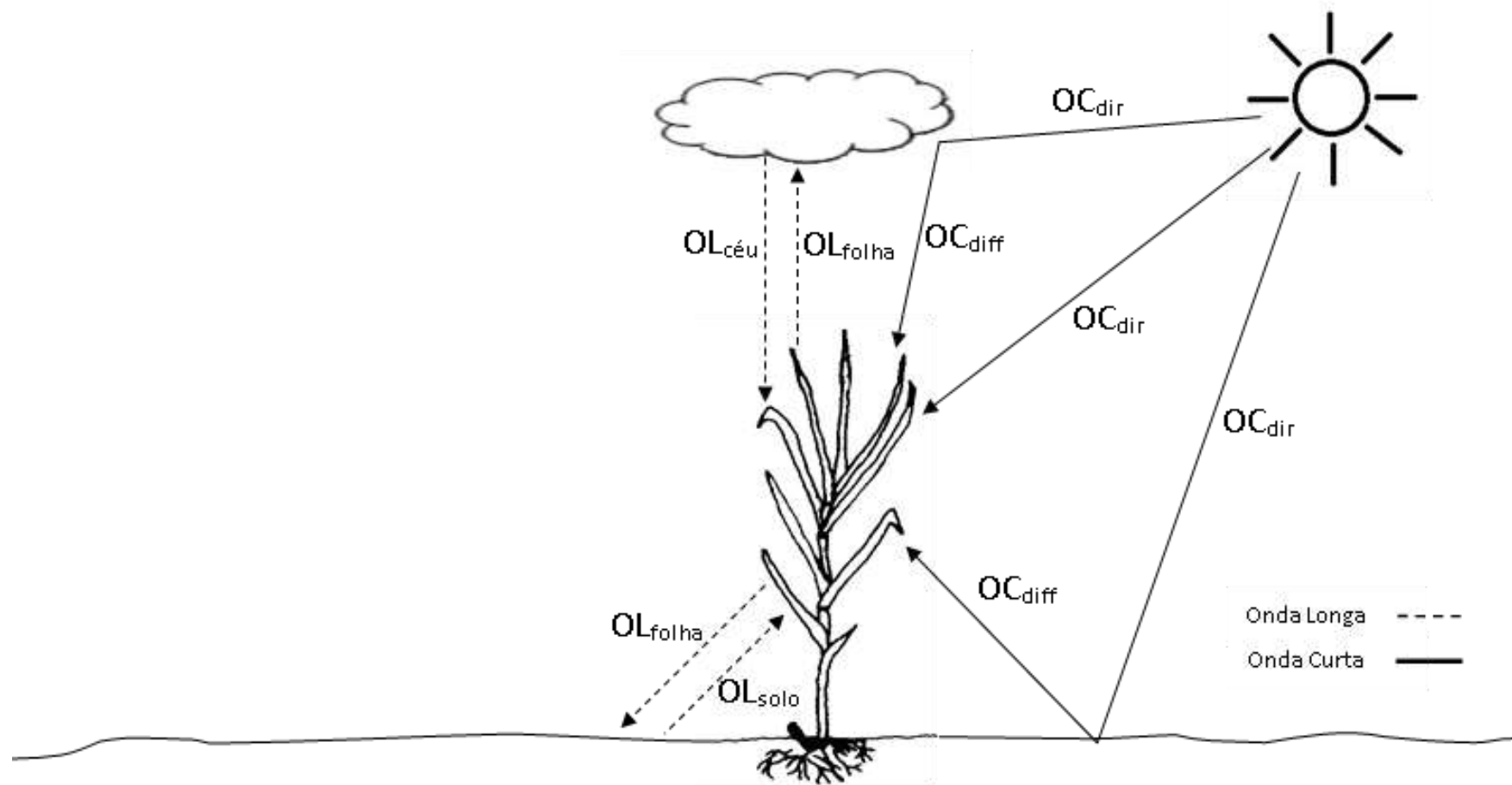
Bases físicas das mudanças climáticas

Prof. Fábio Marin

UNIVERSIDADE DE SÃO PAULO
ESCOLA SUPERIOR DE AGRICULTURA "LUIZ DE QUEIROZ"
Departamento de Engenharia de Biossistemas
LEB 410 – Mudanças Climáticas e Agricultura



Relembrando o Balanço de Radiação



Equação Geral do Balanço de Radiação

- Saldo de radiação (SR ou Rn)
- $SR = BOC + BOL$

$$BOC = Qg - rQg$$

Dia: Positivo
Noite: nulo

$$BOL = Qa - Qs$$

Dia: negativo
Noite: negativo

$$SR = Qg (1-r) + Qa - Qs$$

Dia: positivo
Noite: negativo

Efeito Estufa: bases físicas

- GEE atuam como espelhos imperfeitos para a OL emitida pela superfície – temperatura em torno dos 300 K.
- Ondas curtas emitidas pelo Sol (temperatura em torno dos 6000K) sofrem pouca interferência da atmosfera terrestre, causando desequilíbrio no balanço de radiação da Terra.
- Efeito estufa é um fenômeno natural e desejável da Terra; as mudanças climáticas atuais são apenas um “reforço” a esse fenômeno natural.

Efeito estufa: evidências históricas

The Rodney & Otamatea Times

WAITEMATA & KAIPARA GAZETTE.

PRICE—10s per annum in advance

WARKWORTH, WEDNESDAY, AUGUST 14, 1912.

3d. per Copy.

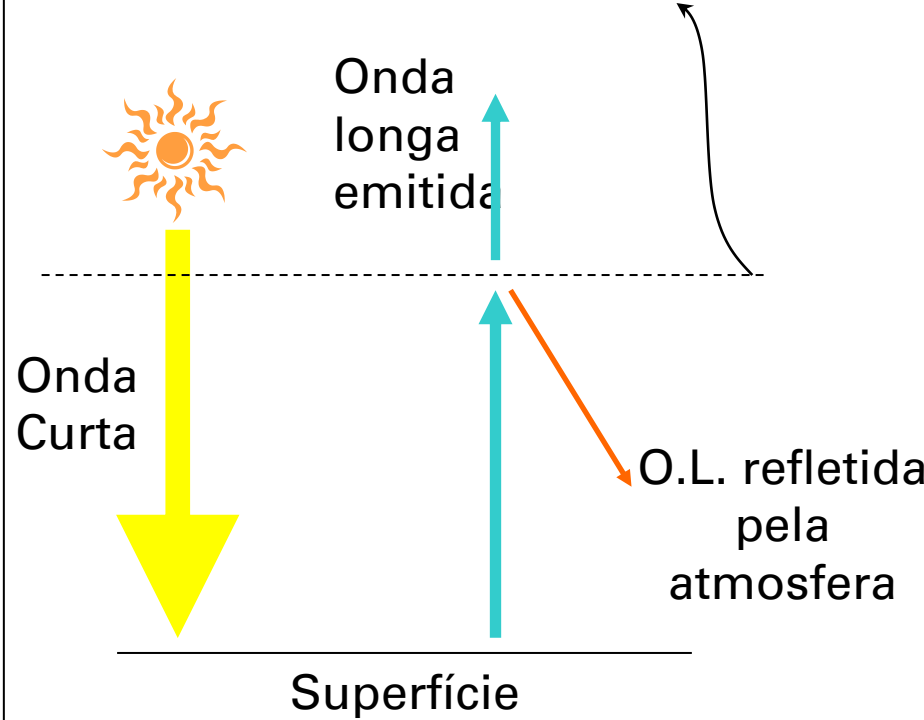
Science Notes and News.

COAL CONSUMPTION AFFECTING CLIMATE.

The furnaces of the world are now burning about 2,000,000,000 tons of coal a year. When this is burned, uniting with oxygen, it adds about 7,000,000,000 tons of carbon dioxide to the atmosphere yearly. This tends to make the air a more effective blanket for the earth and to raise its temperature. The effect may be considerable in a few centuries.

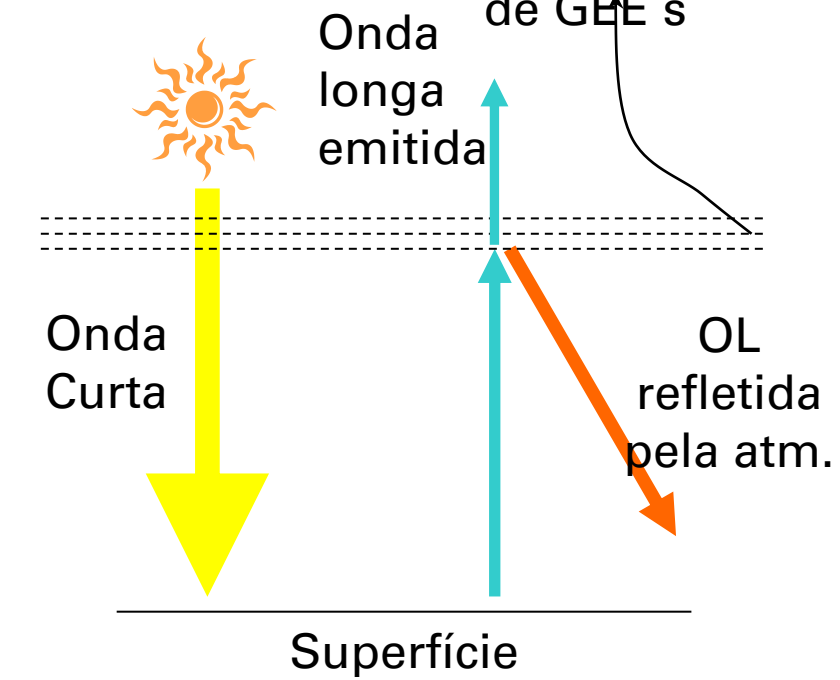
Efeito Estufa em condições normais

Atmosfera com
concentração
natural de GEE's



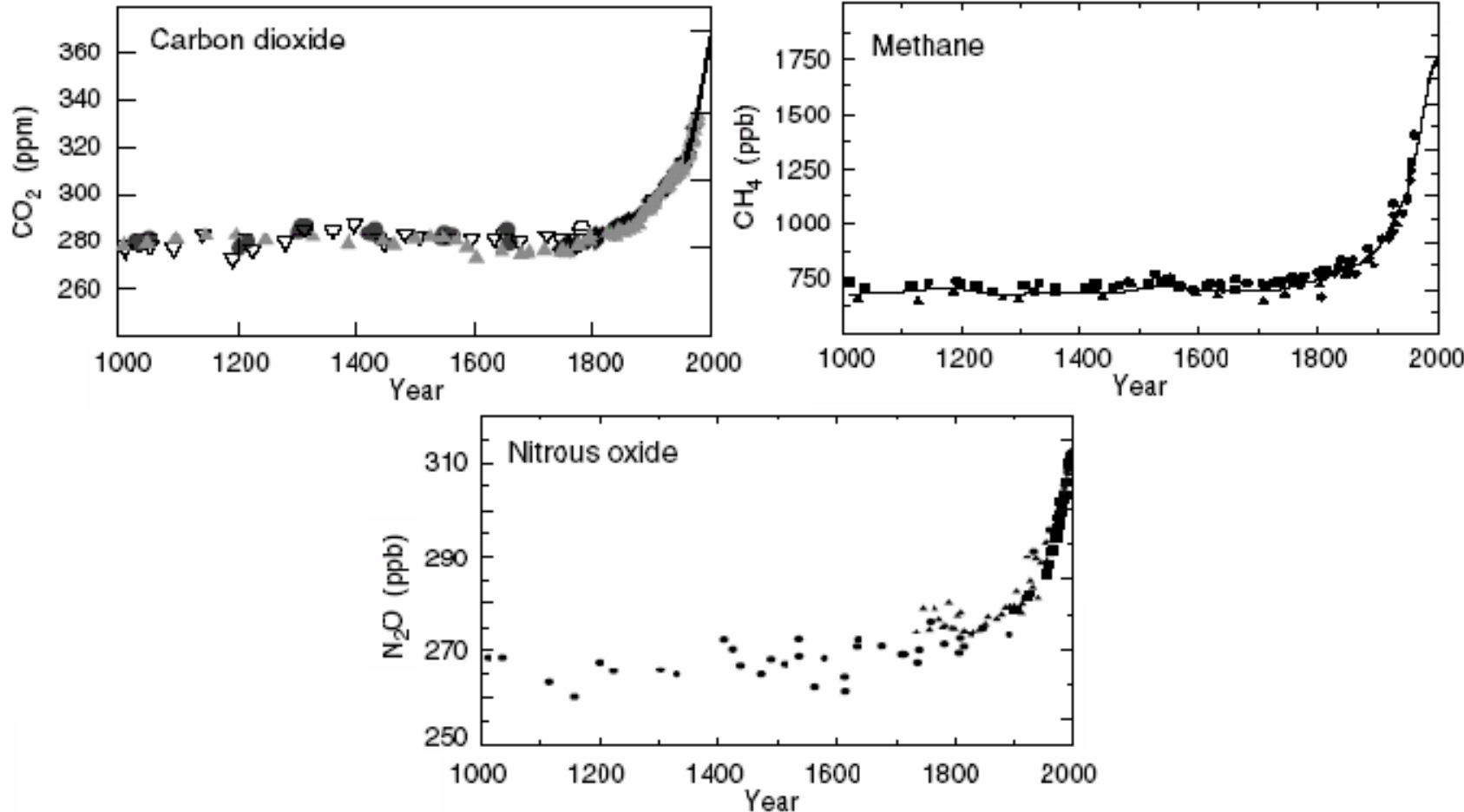
Efeito Estufa com atmosfera alterada

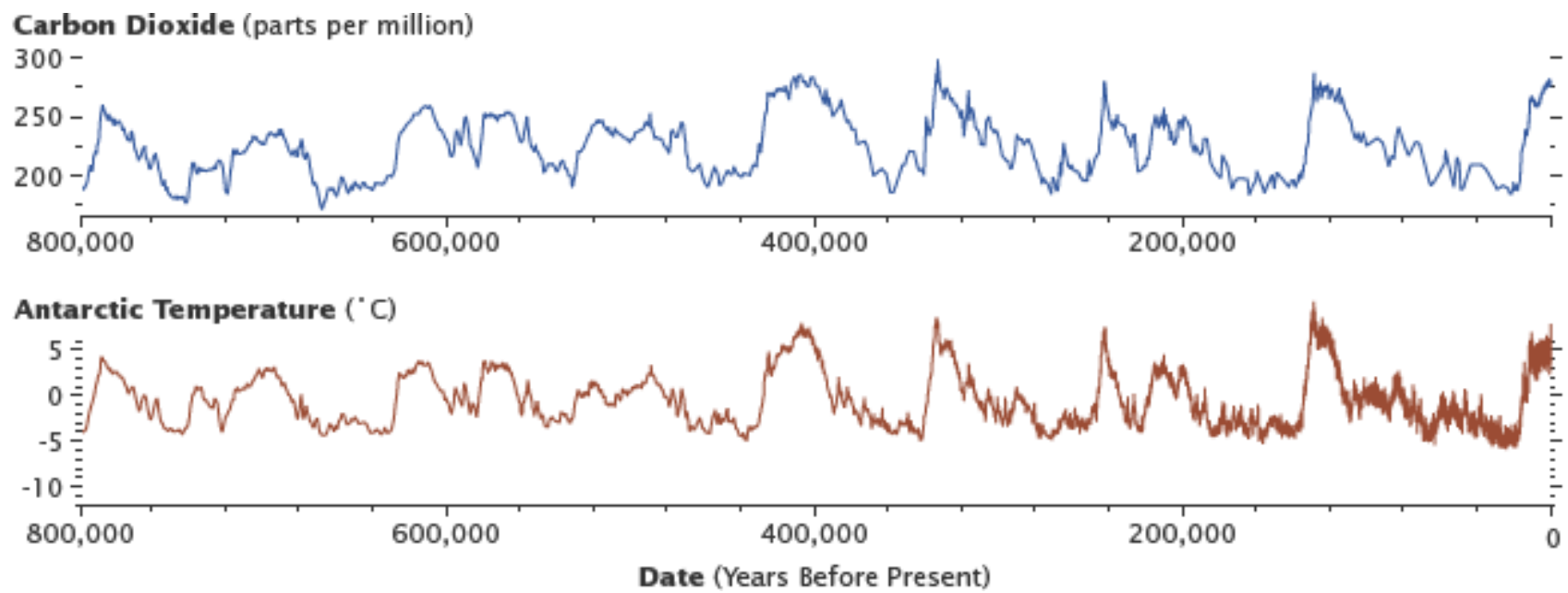
Atmosfera
alta
concentração
de GEE's



A quantidade de energia que chega ao sistema permanece o mesmo, mas uma parte da energia que era emitida ao espaço fica retida, aumentando sua temperatura.

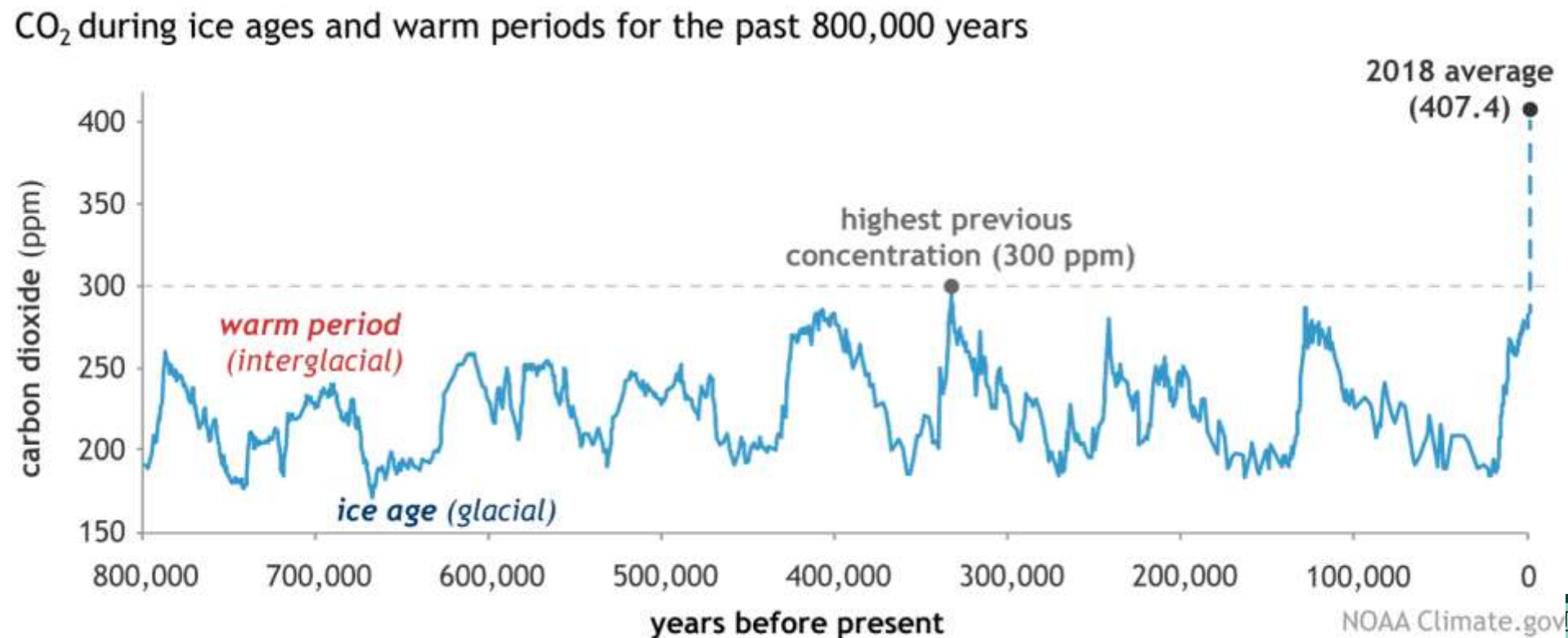
OS PRINCIPAIS GASES DE EFEITO ESTUFA





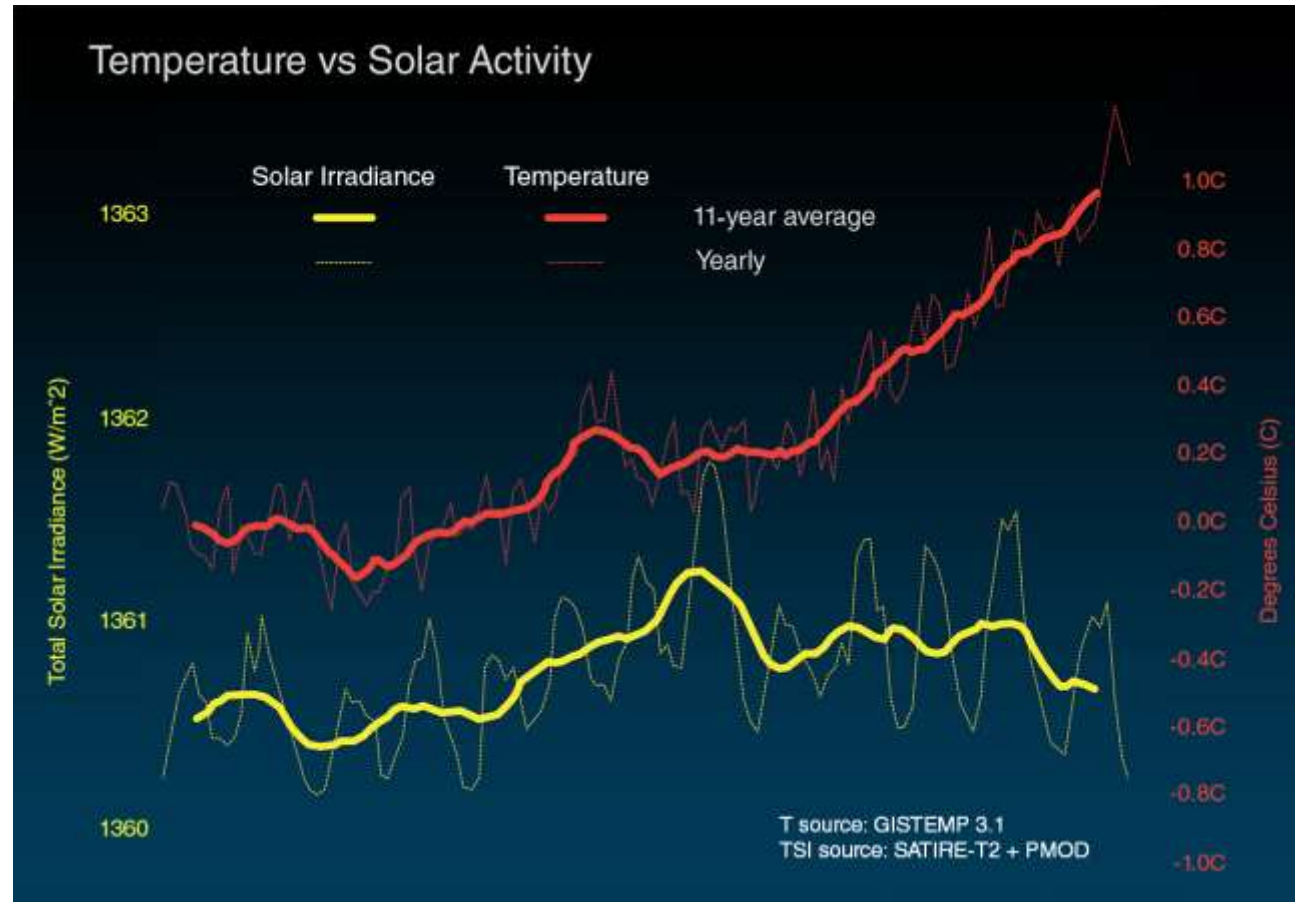
Temperatura a partir da geologia

Note que o clima sempre mudou “naturalmente” ao longo do período analisado, mas nas últimas décadas, a taxa de variação da temperatura não tem precedentes históricos, indicando a causa pode ser humana. Nos períodos de elevação da temperatura, há mais energia no sistema terrestre, enquanto que nos períodos mais frios há menos energia.



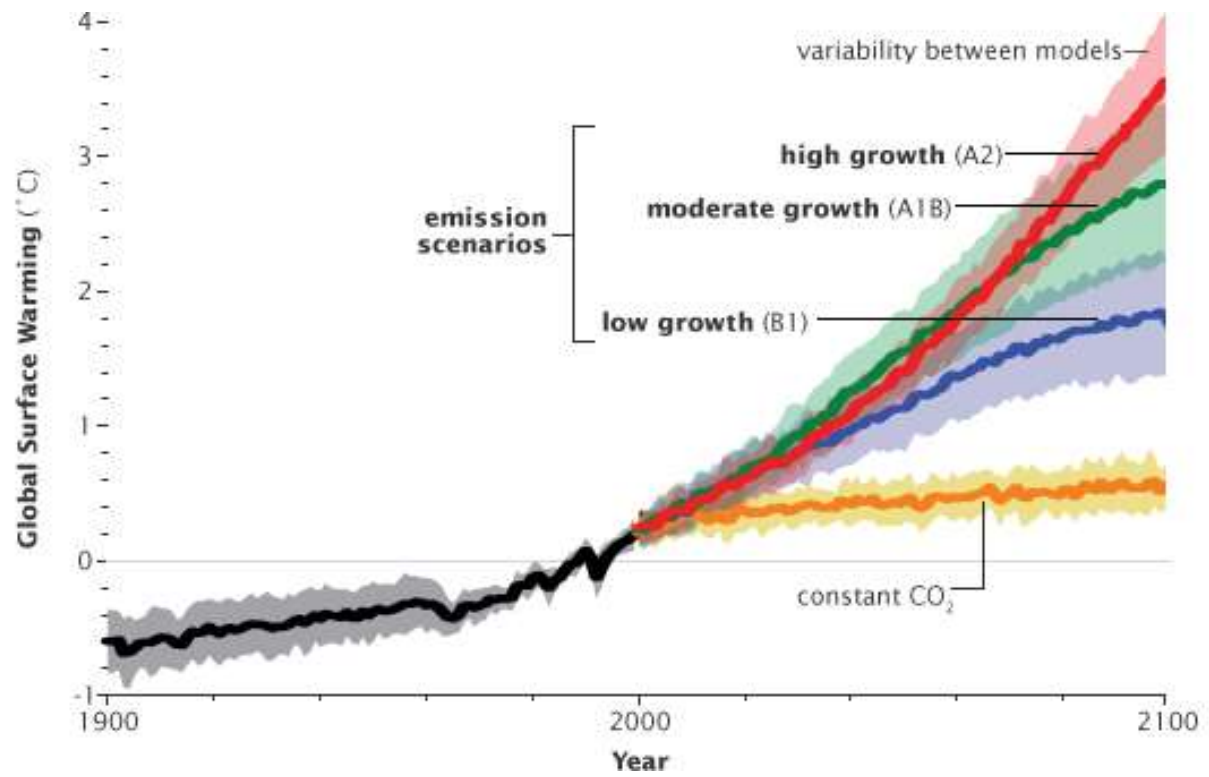
<https://www.climate.gov/news-features/understanding-climate/climate-change-atmospheric-carbon-dioxide>

Temperatura global vs. atividade solar



- Observe a tendência de variação da temperatura e a tendência da radiação solar—esses dados demonstram que a causa do aquecimento não está na radiação solar, mas sim em um fenômeno ligado a própria Terra, independente do Sol.

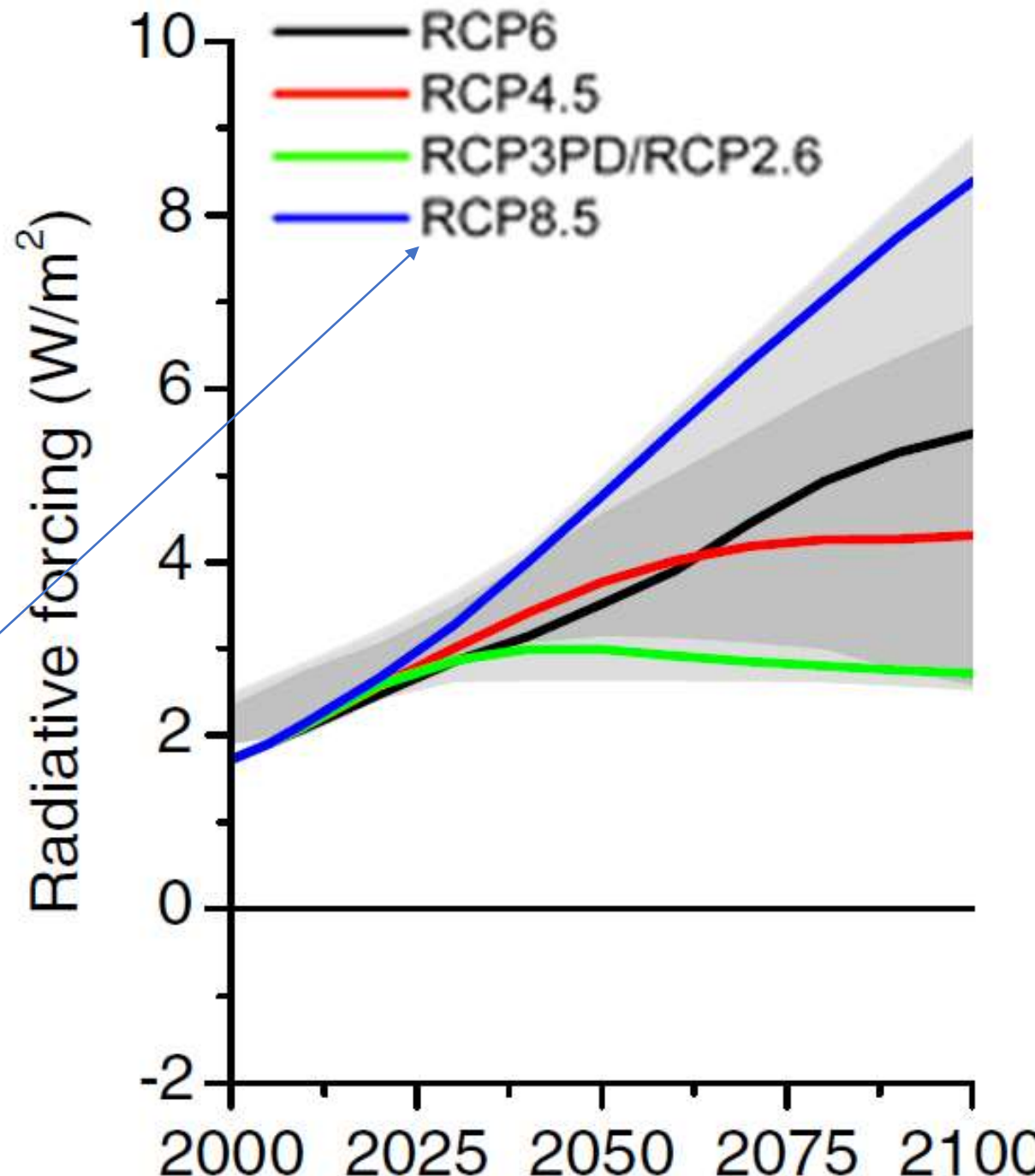
Projeções de emissão de gases de efeito estufa



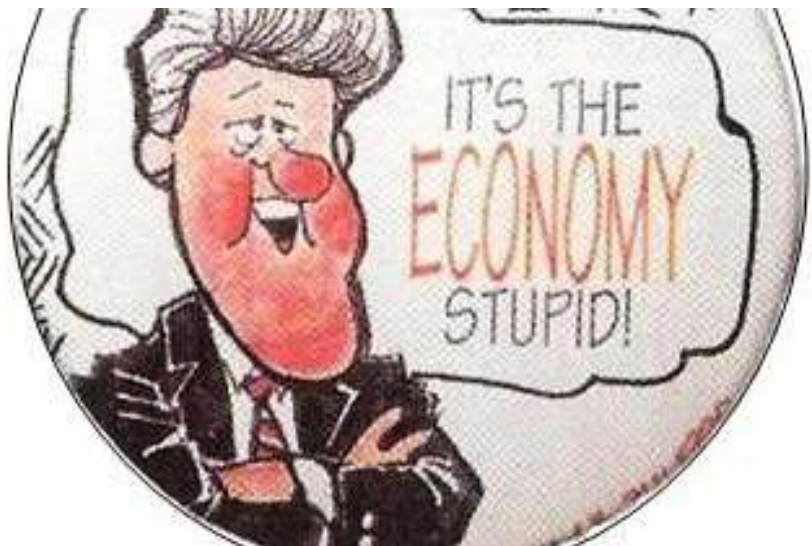
- Como já discutido anteriormente, as emissões causam um aprisionamento de ondas longas no sistema terrestre e, portanto, a elevação da temperatura.
- A taxa de emissão de GEE's, por sua vez, depende do nível de atividade econômica e da forma como se dá esta atividade (tipos de energias utilizadas).

Forçantes Radiativas

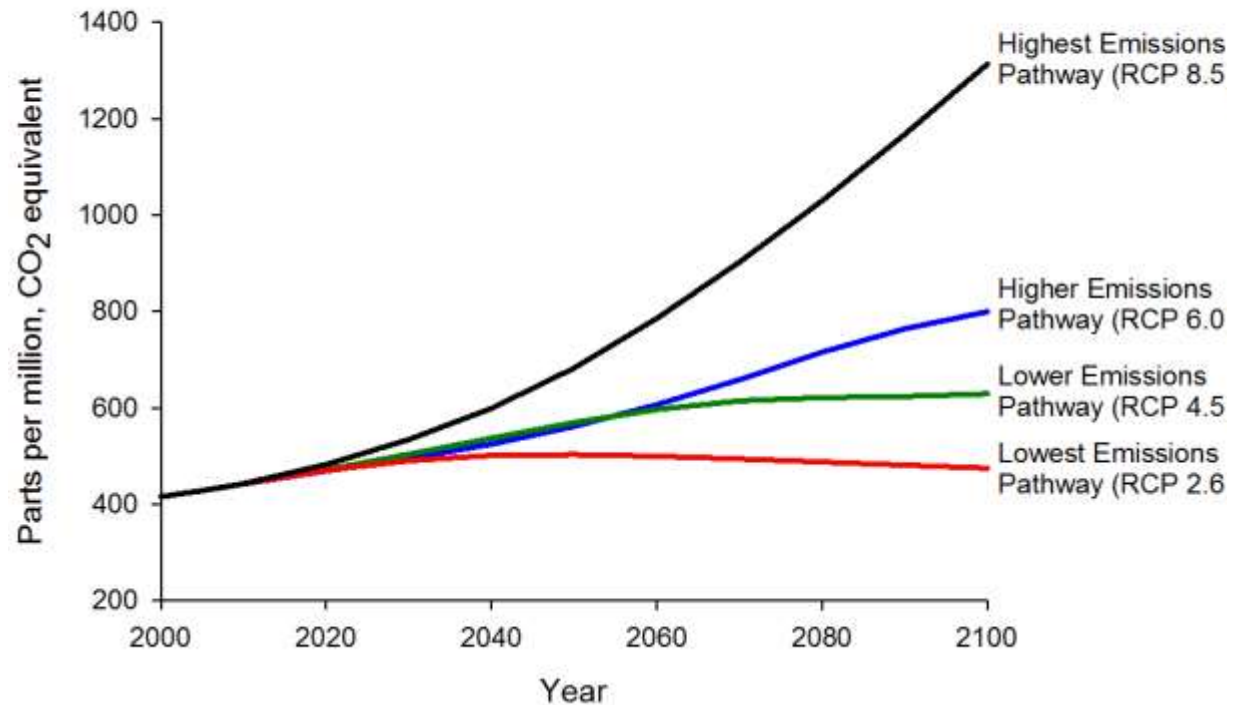
RCP - "Representative Concentration Pathways"
"Trajetórias representativas do CO₂"



Relação entre Economia e Emissões

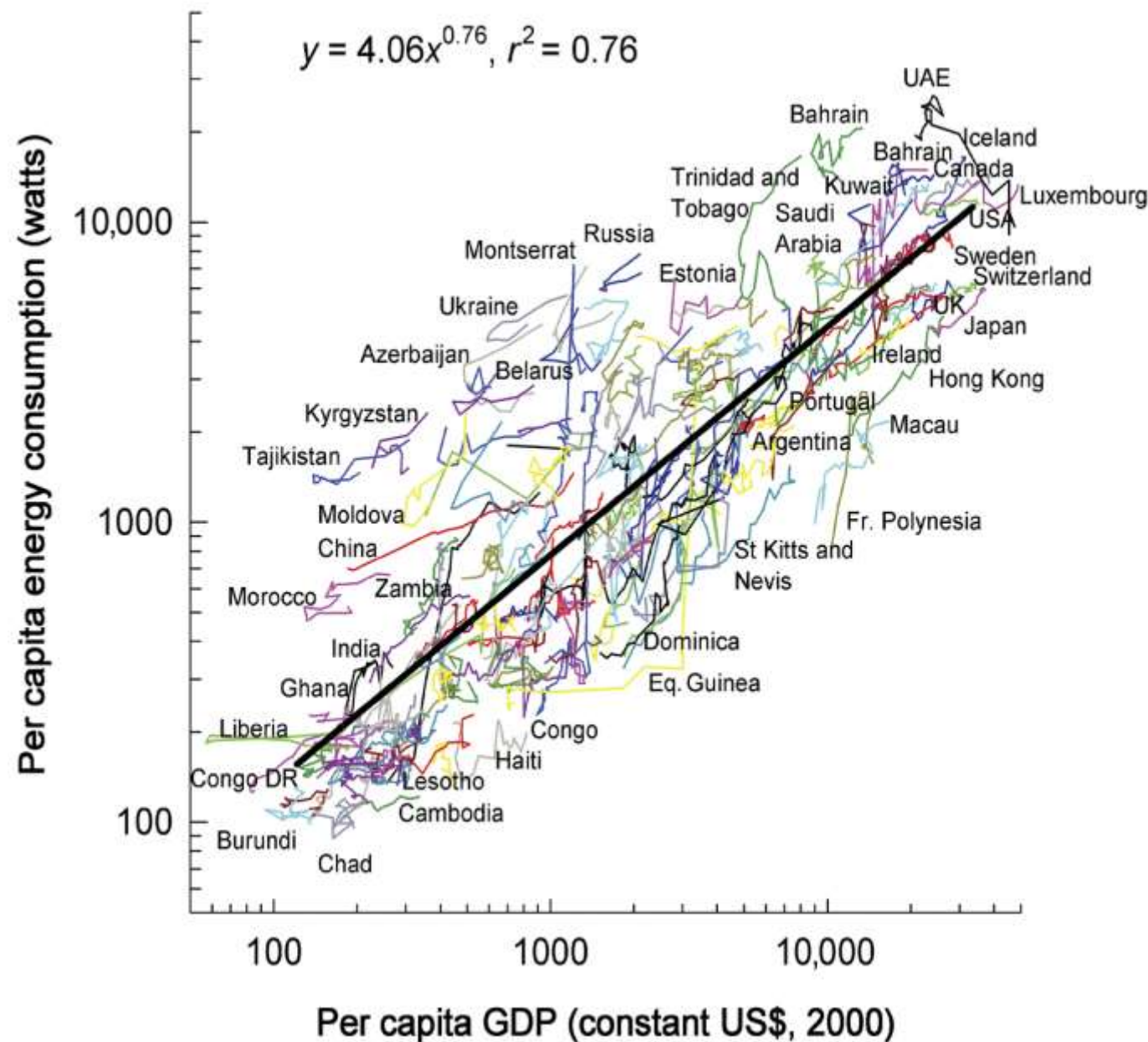


Projected Atmospheric Greenhouse Gas Concentrations



RCP - “Representative Concentration Pathways”

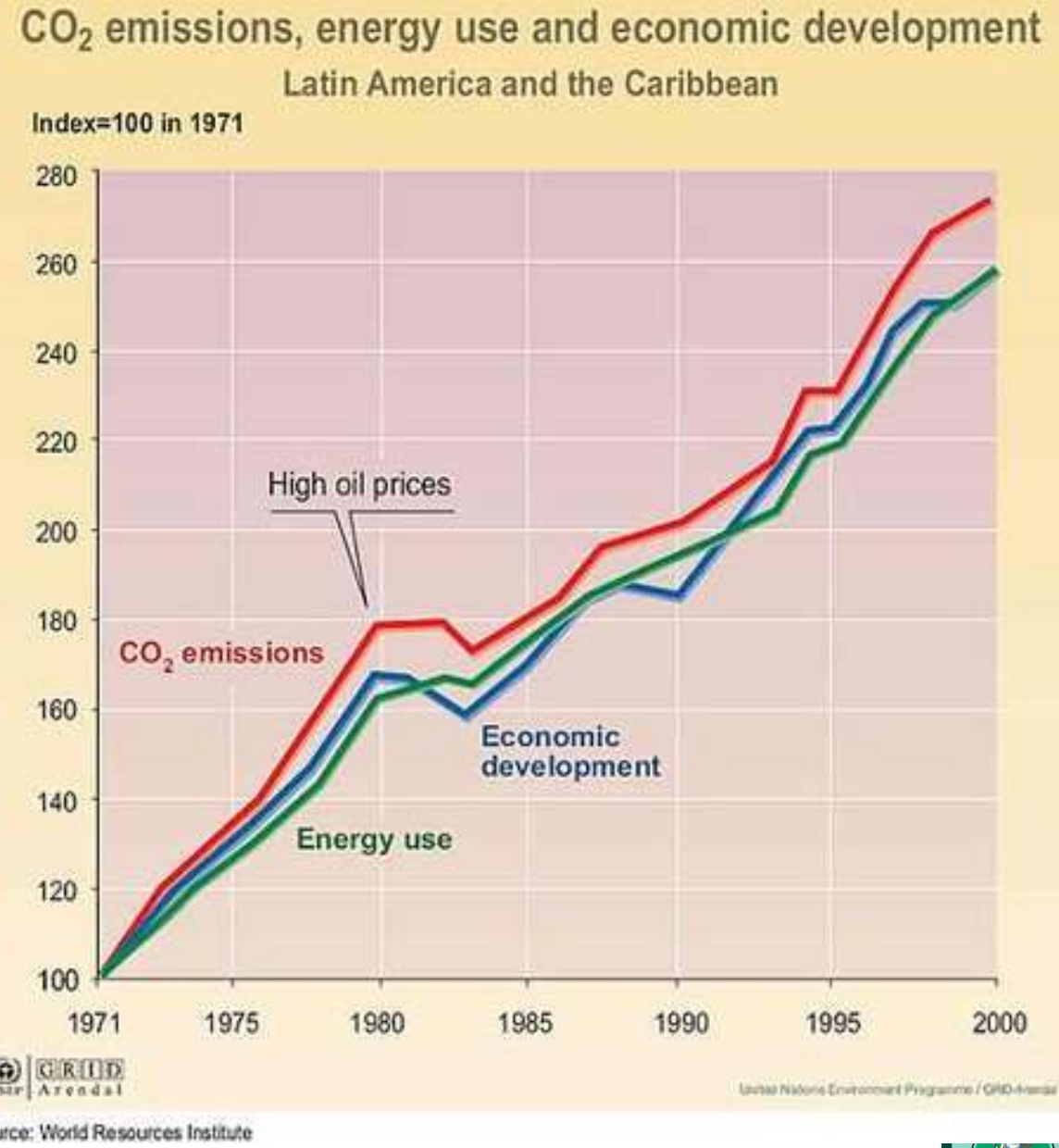
Relação entre energia e desenvolvimento econômico



Brown et al. 2011. Energetic Limits to
LEB 41 Economic Growth. BioScience 61, 19–26. Marin



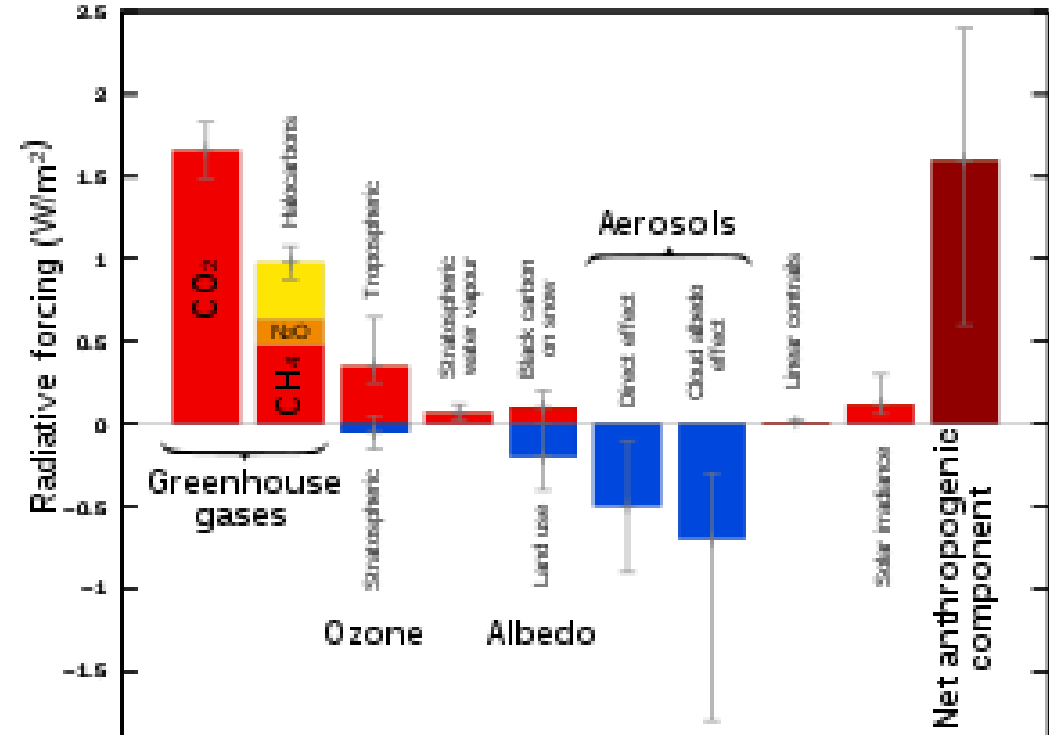
Relação entre energia e emissões



Forçante Radiativa

Definição: Mudança no fluxo radiativo ascendente resultante, permitindo o reajuste da temperatura da estratosfera após o equilíbrio radiativo, mantendo-se a temperatura da superfície e da troposfera fixados nos valores não perturbados.

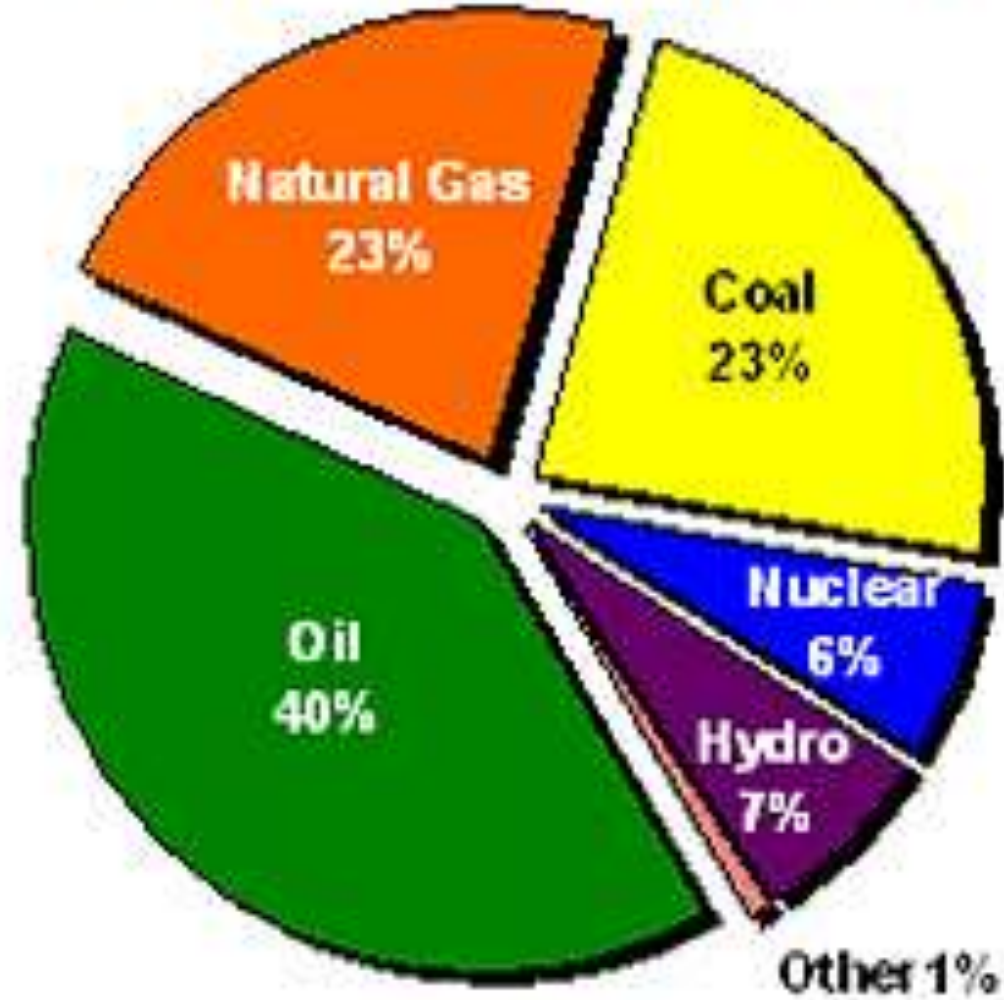
Radiative-forcing components



A questão da energia...

Para entender, lembre-se de que:

1. No passado, o petróleo era abundante e muito barato;
2. Havia incentivo ao uso;
3. A economia atual é muito dependente de petróleo
4. Não havia preocupação ambiental no passado;
5. A discussão sobre a mudança no clima tem relação com interesses econômicos.



U.S. Energy Information Administration

Ciclo do Carbono - Petróleo



Combustão nos
Automóveis



Atmosfera

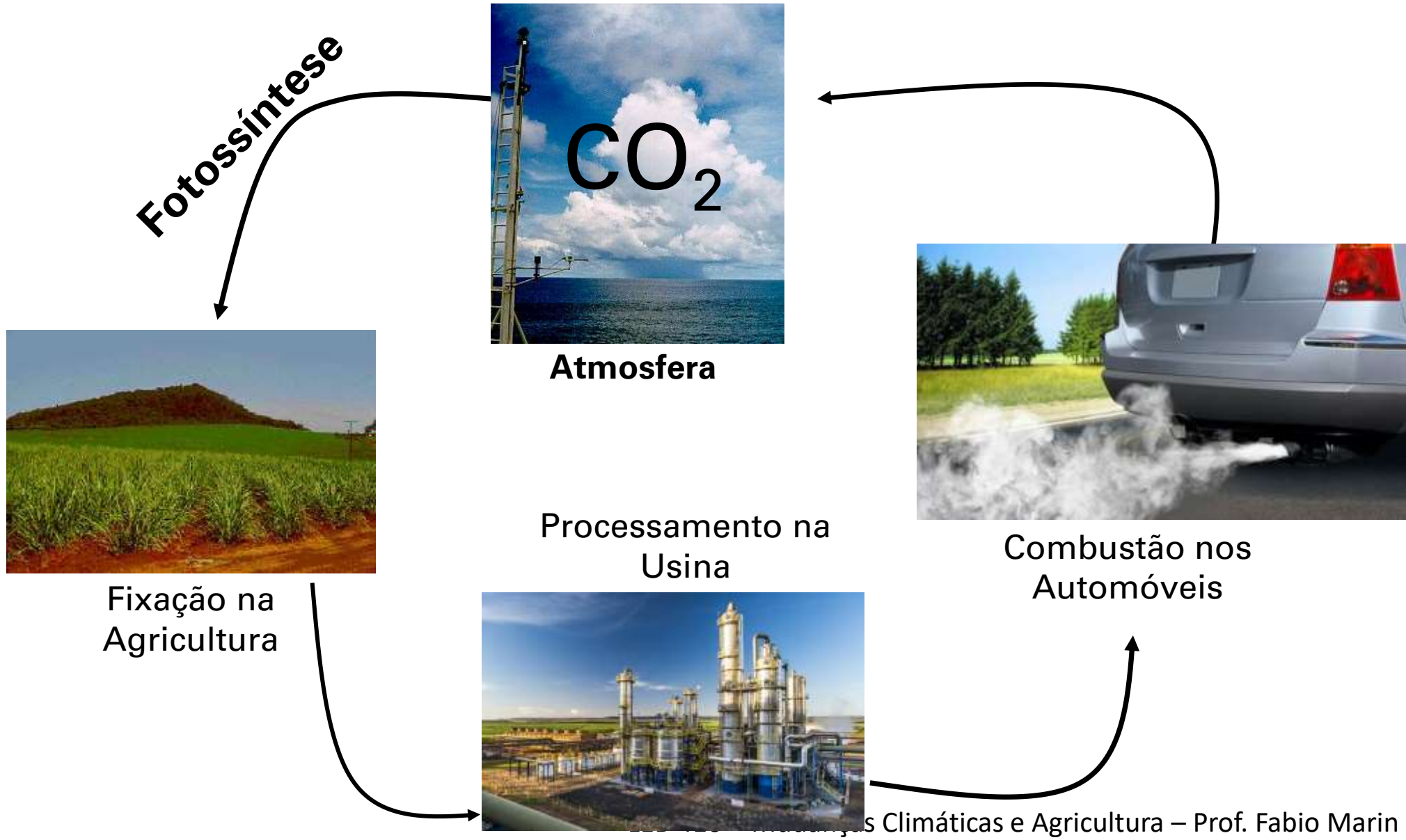


Refinaria

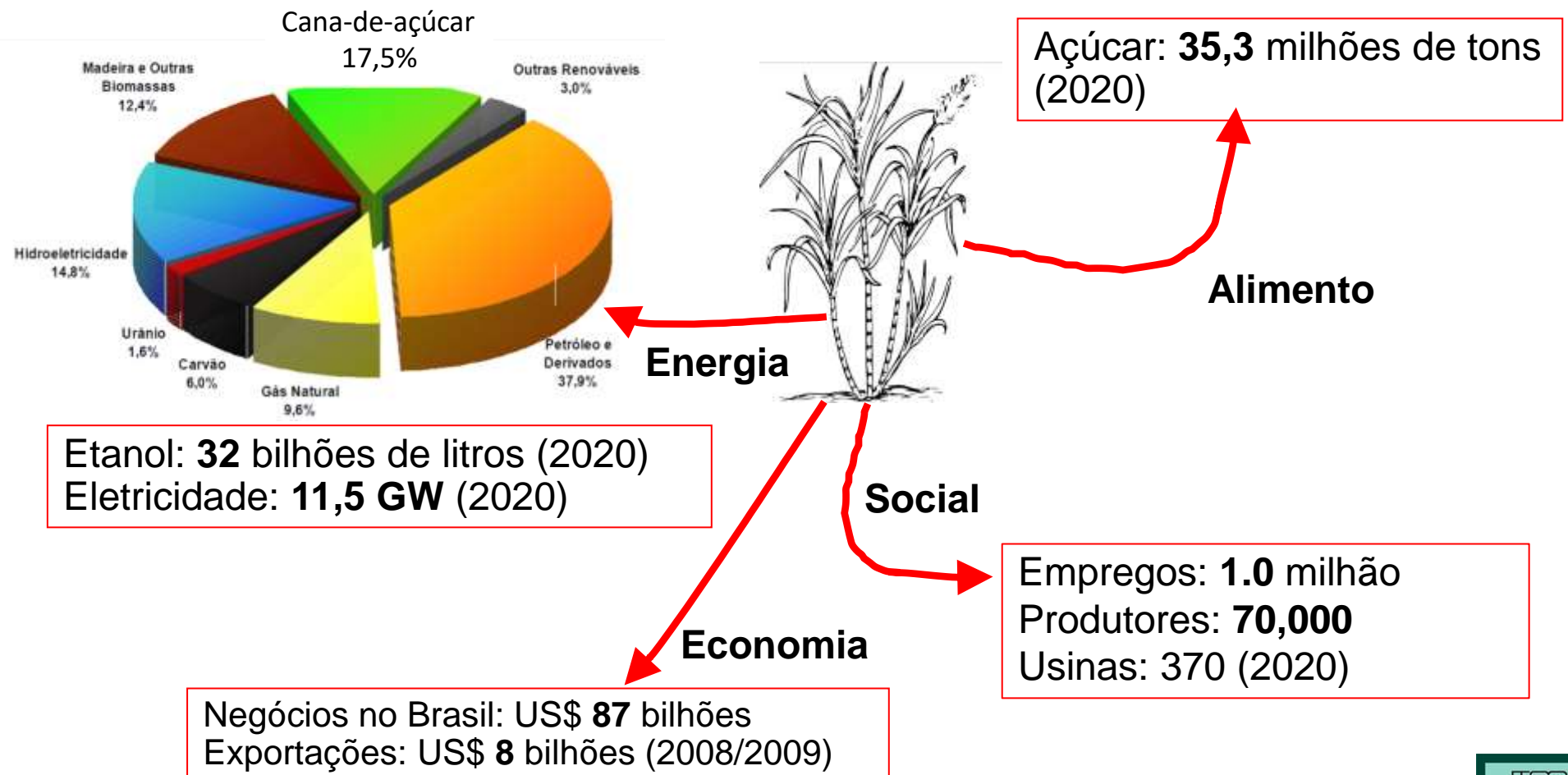


Poço de Petróleo

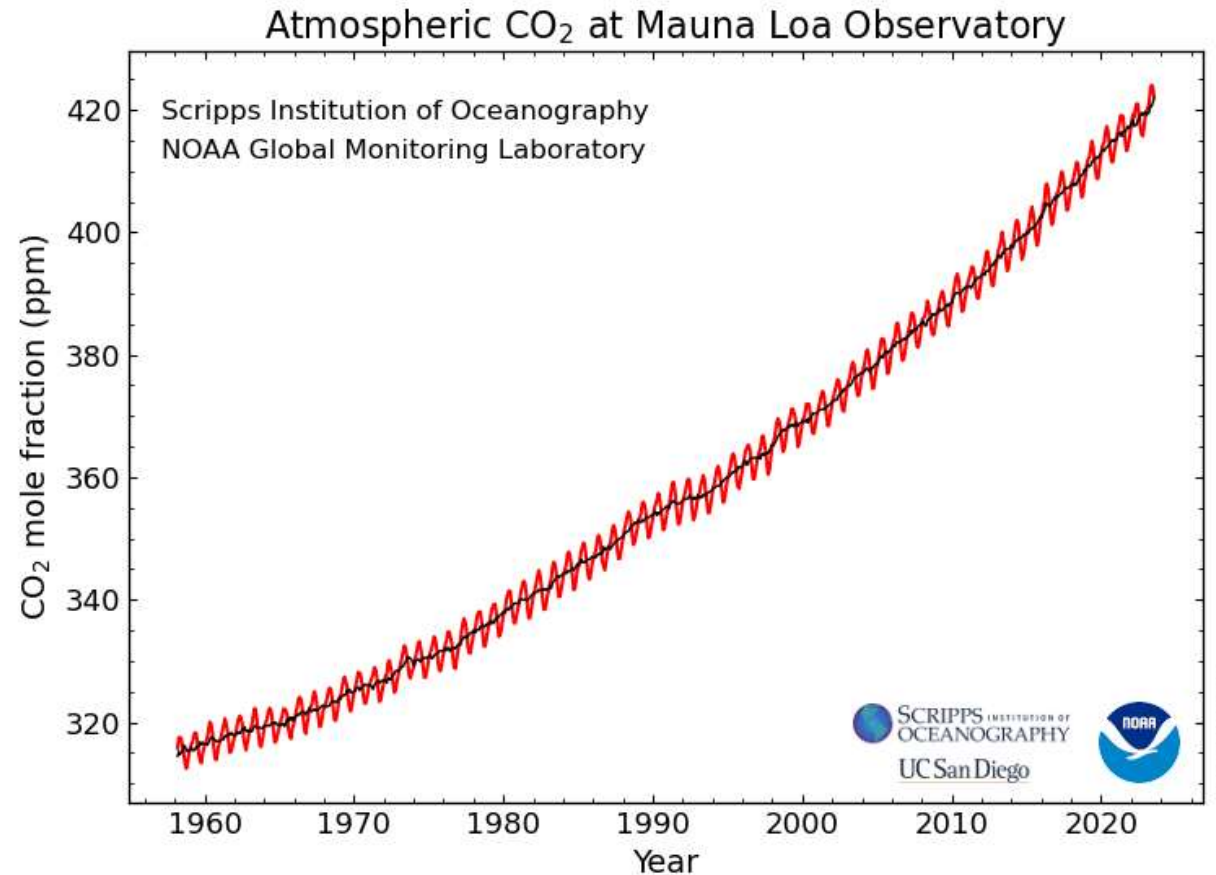
Ciclo do Carbono - Bioenergia



Cana-de-Açúcar no Brasil



Histórico da concentração de CO₂ na estação de Mauna Loa, no Havai.

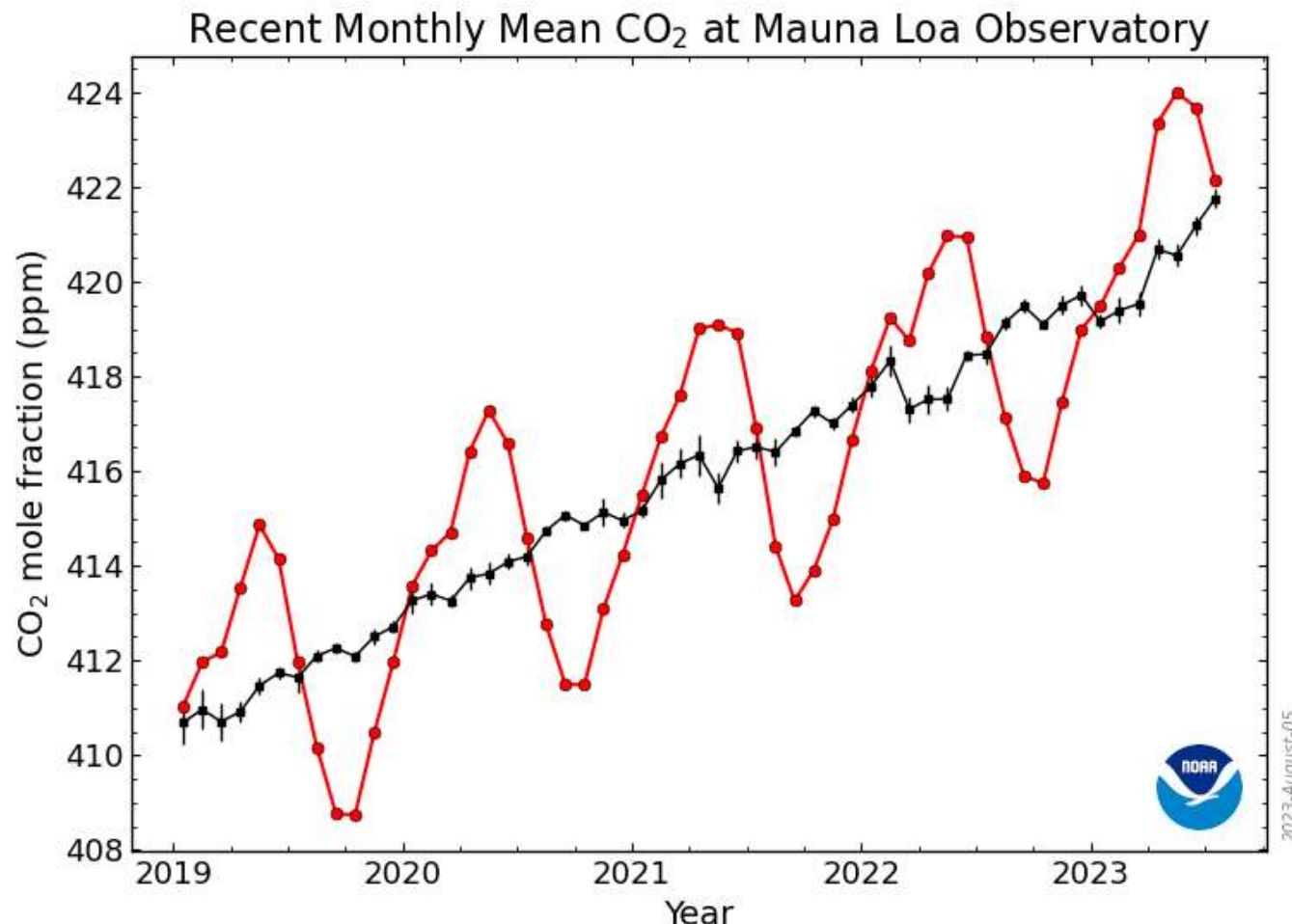


<https://www.esrl.noaa.gov/gmd/ccgg/trends/>

LEB 410 – Mudanças Climáticas e Agricultura – Prof. Fabio Marin



Médias mensais recentes de CO₂ na atmosfera

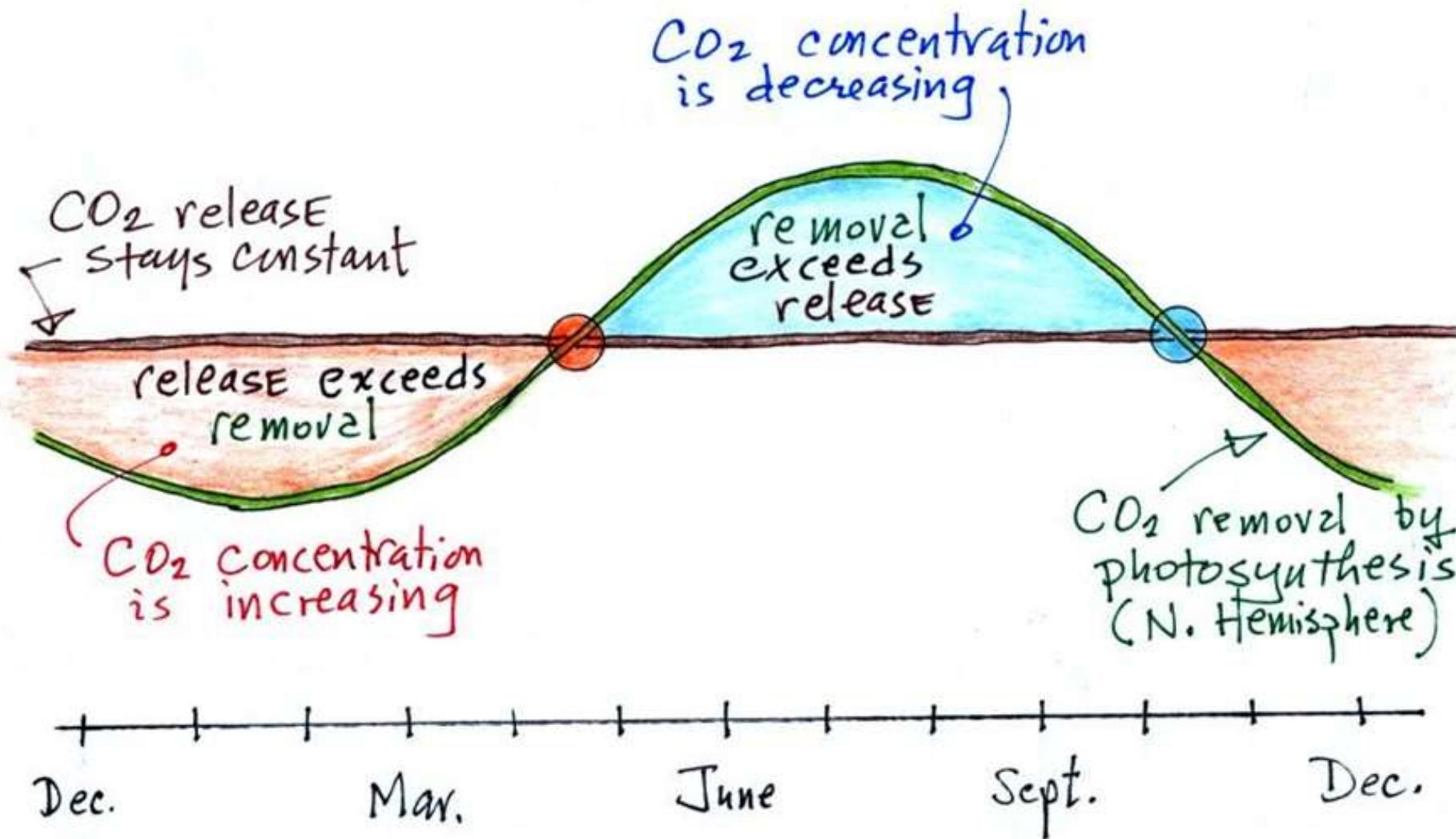


<https://www.esrl.noaa.gov/gmd/ccgg/trends/>

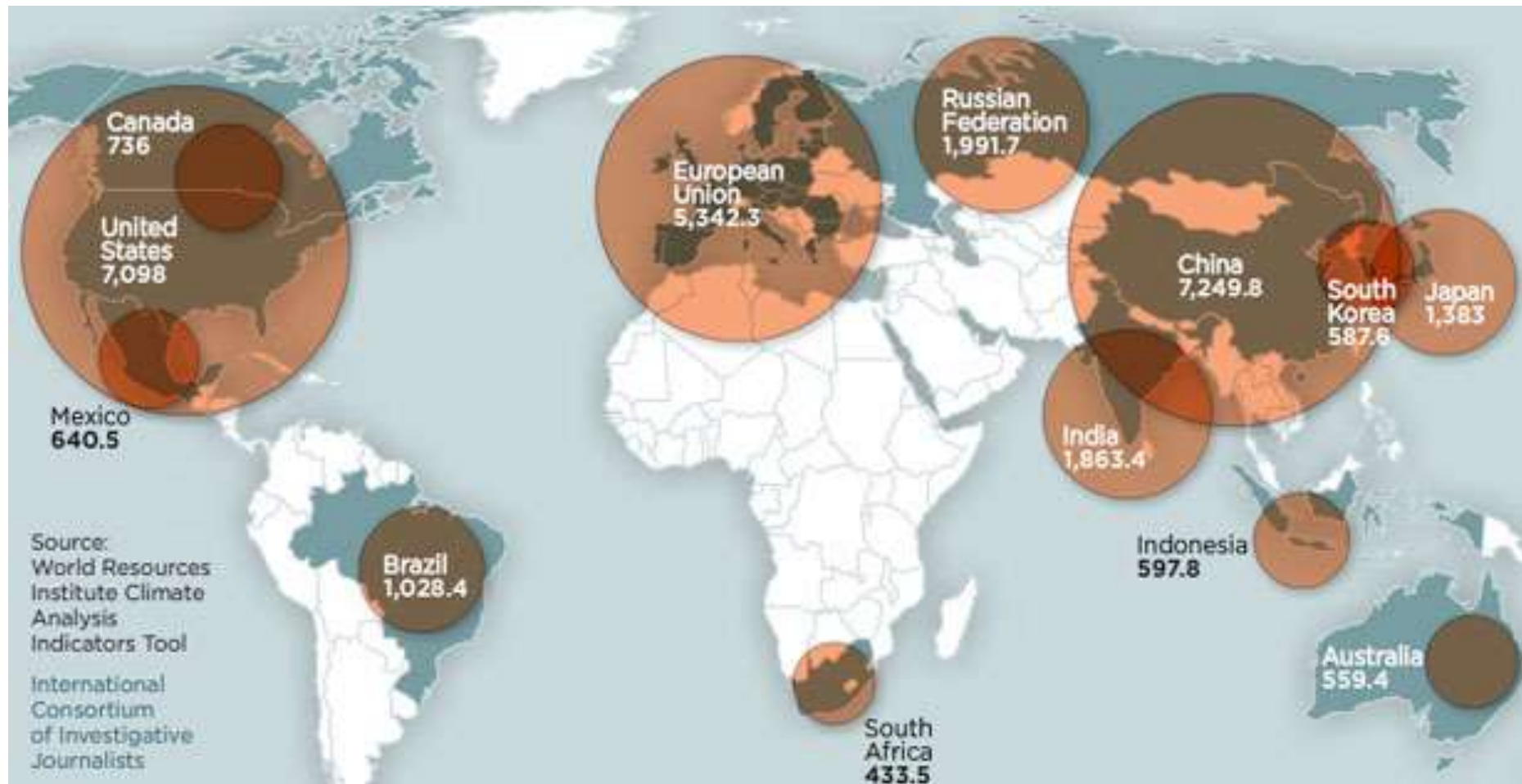
LEB 410 – Mudanças Climáticas e Agricultura – Prof. Fabio Marin



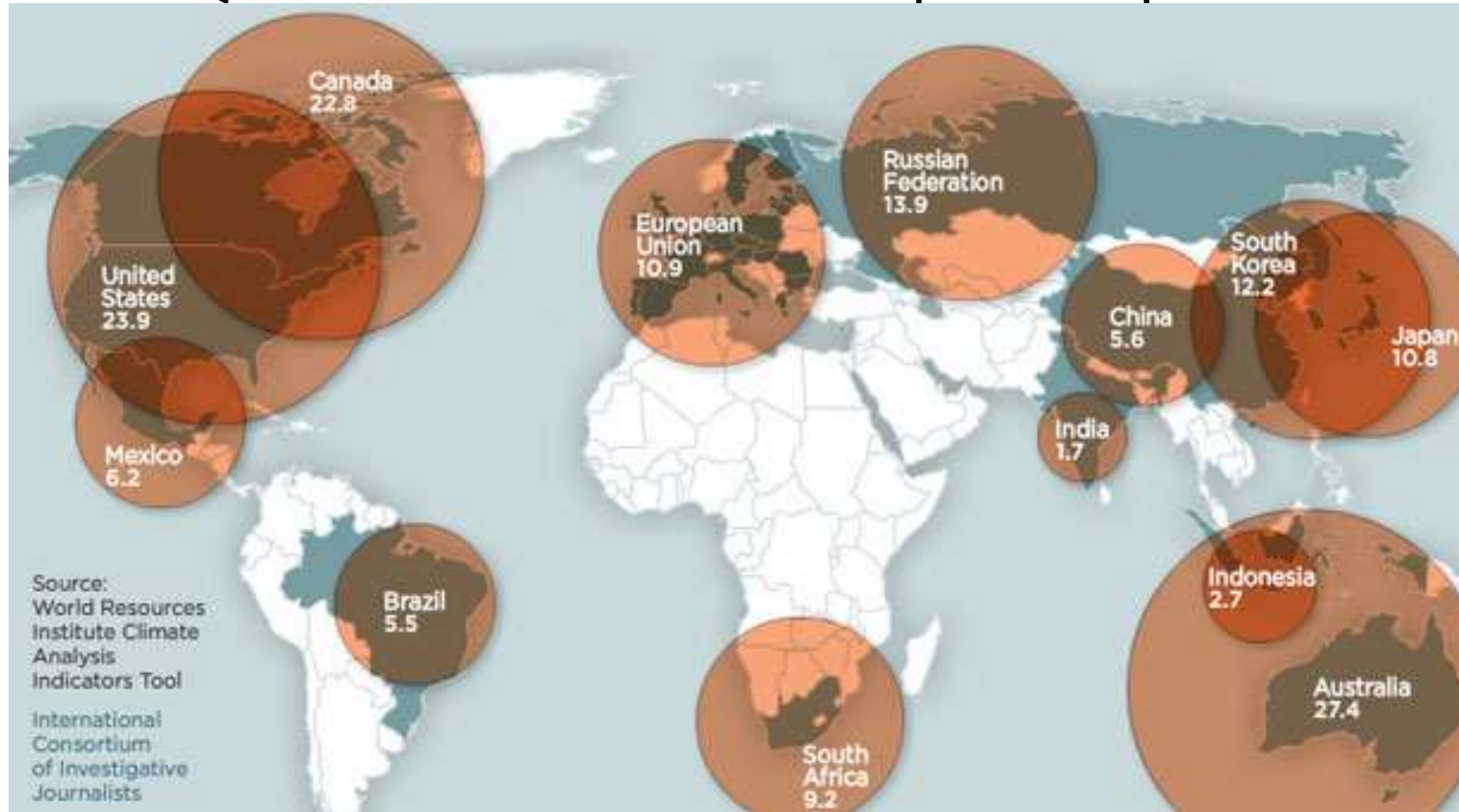
Entendendo a variação anual do [CO₂]



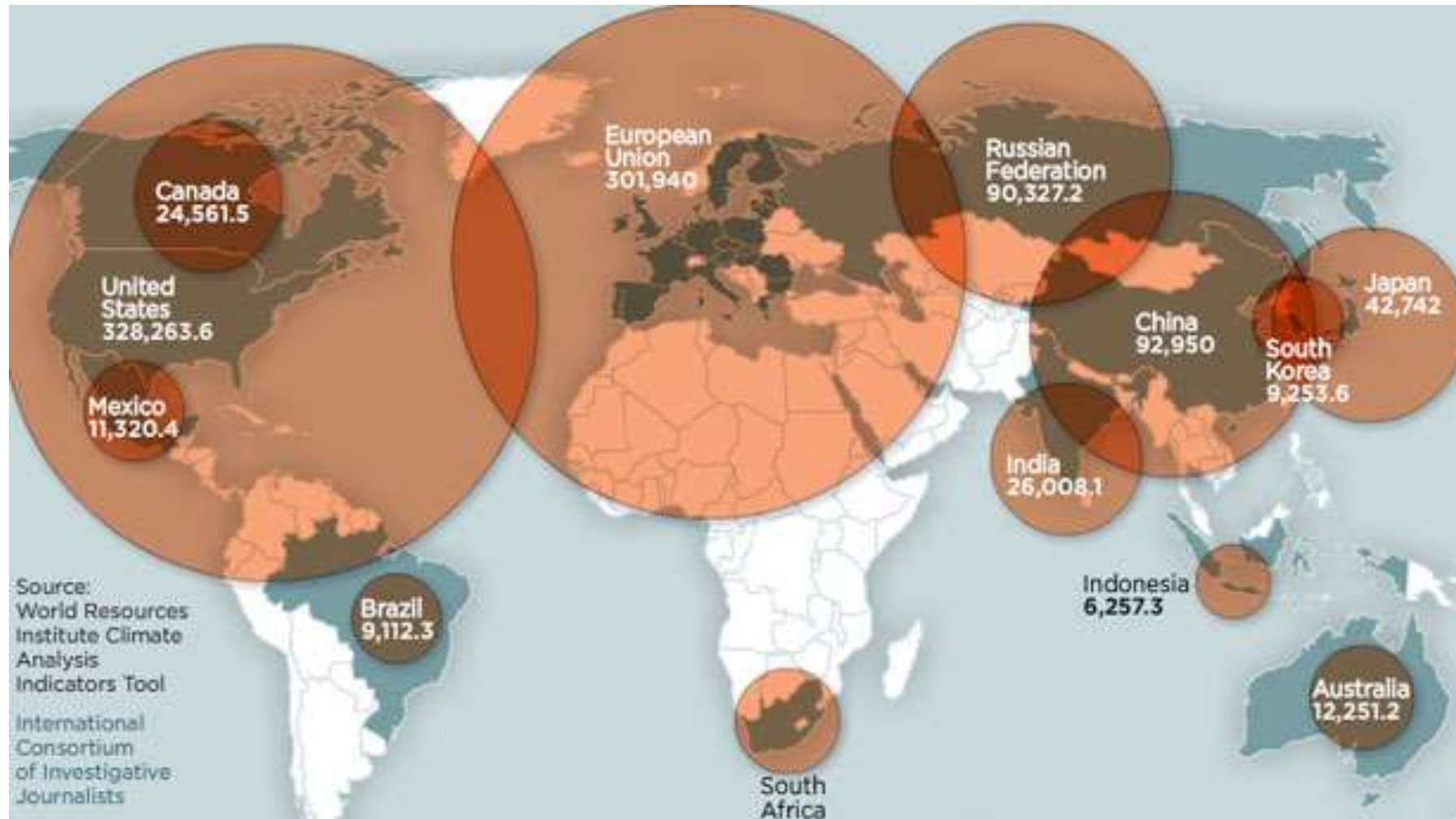
Quem emite mais... ?



Quem emite mais... per capita!

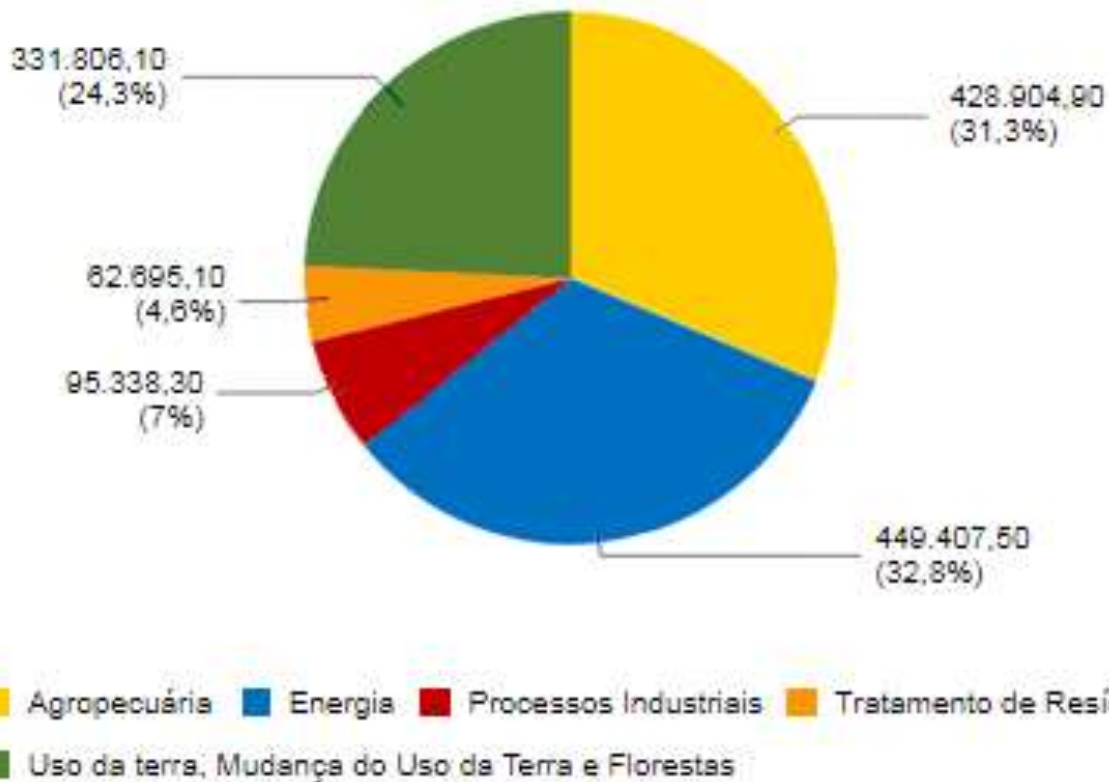


Quem emitiu mais... até hoje!



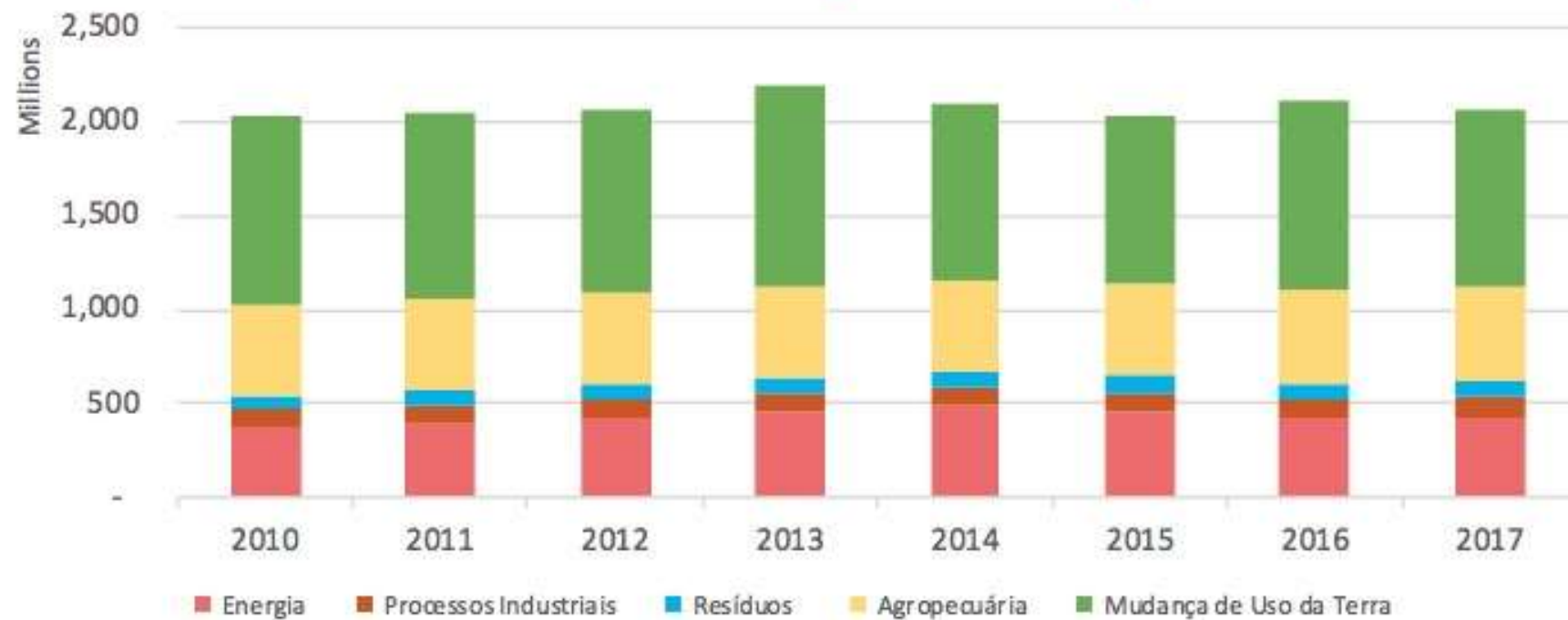
Emissões brasileiras

Participação de emissões de gases por setor



Emissões brasileiras

Estimativa de Emissões de GEE no Brasil 2010-2017 (Mt CO₂e)



Um resumo geral para entender as nuances do debate sobre a mudança no clima

