

Mudar o consumo para salvar o mundo

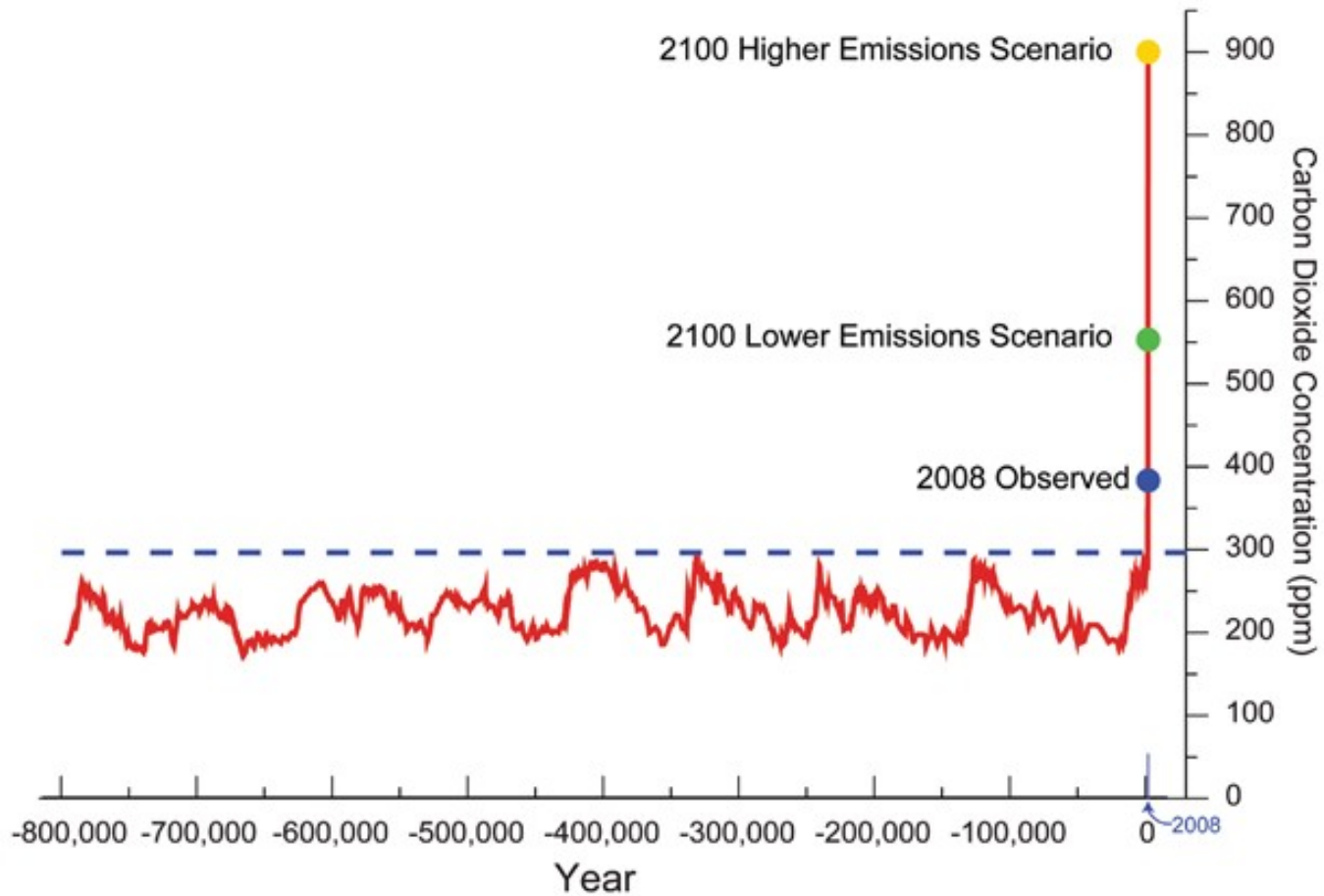
Climáximo no Veganário 2018



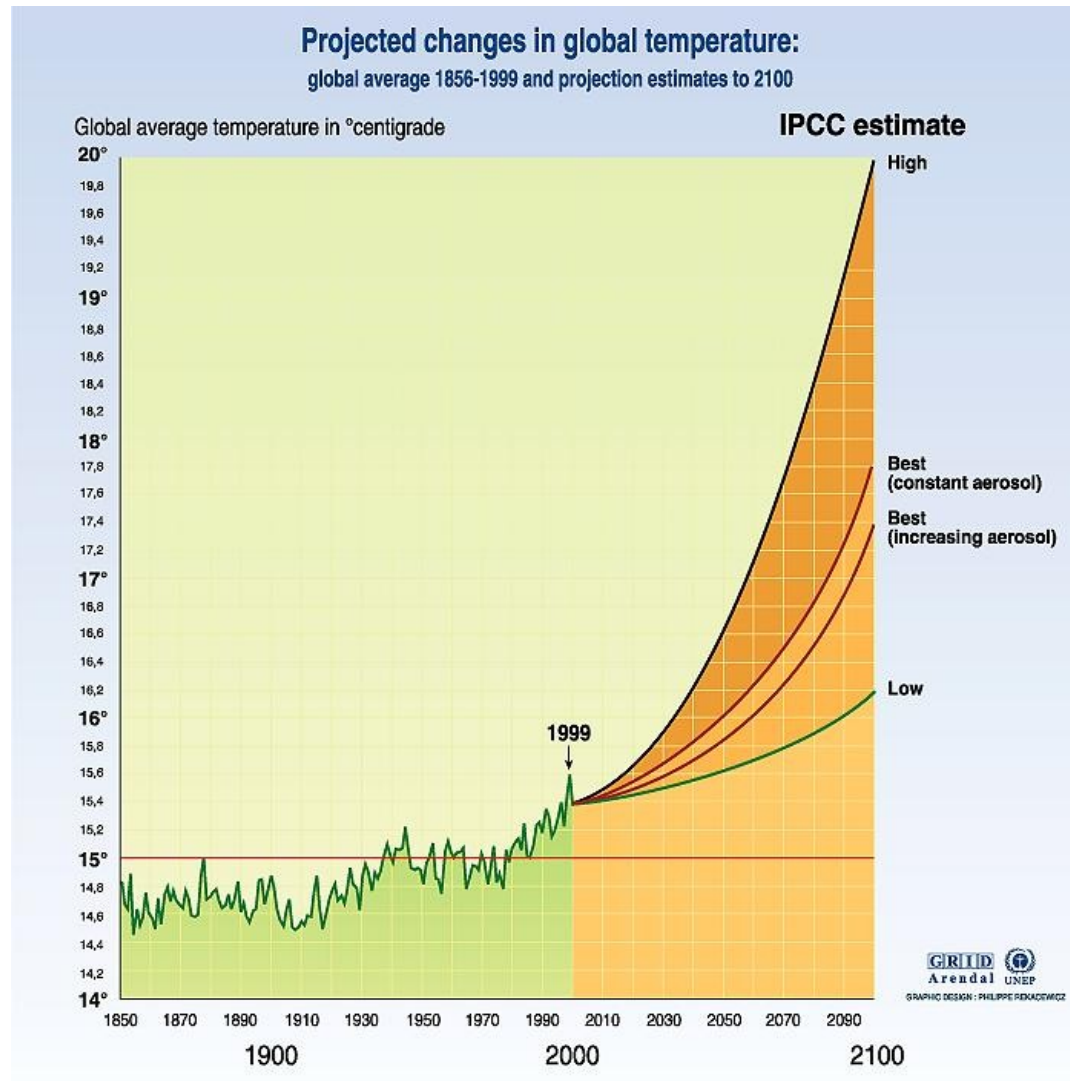
1) Alterações climáticas



Efeito de estufa



Aquecimento global



Source : Temperatures 1856 - 1999: Climatic Research Unit, University at East Anglia, Norwich UK. Projections: IPCC report 95.

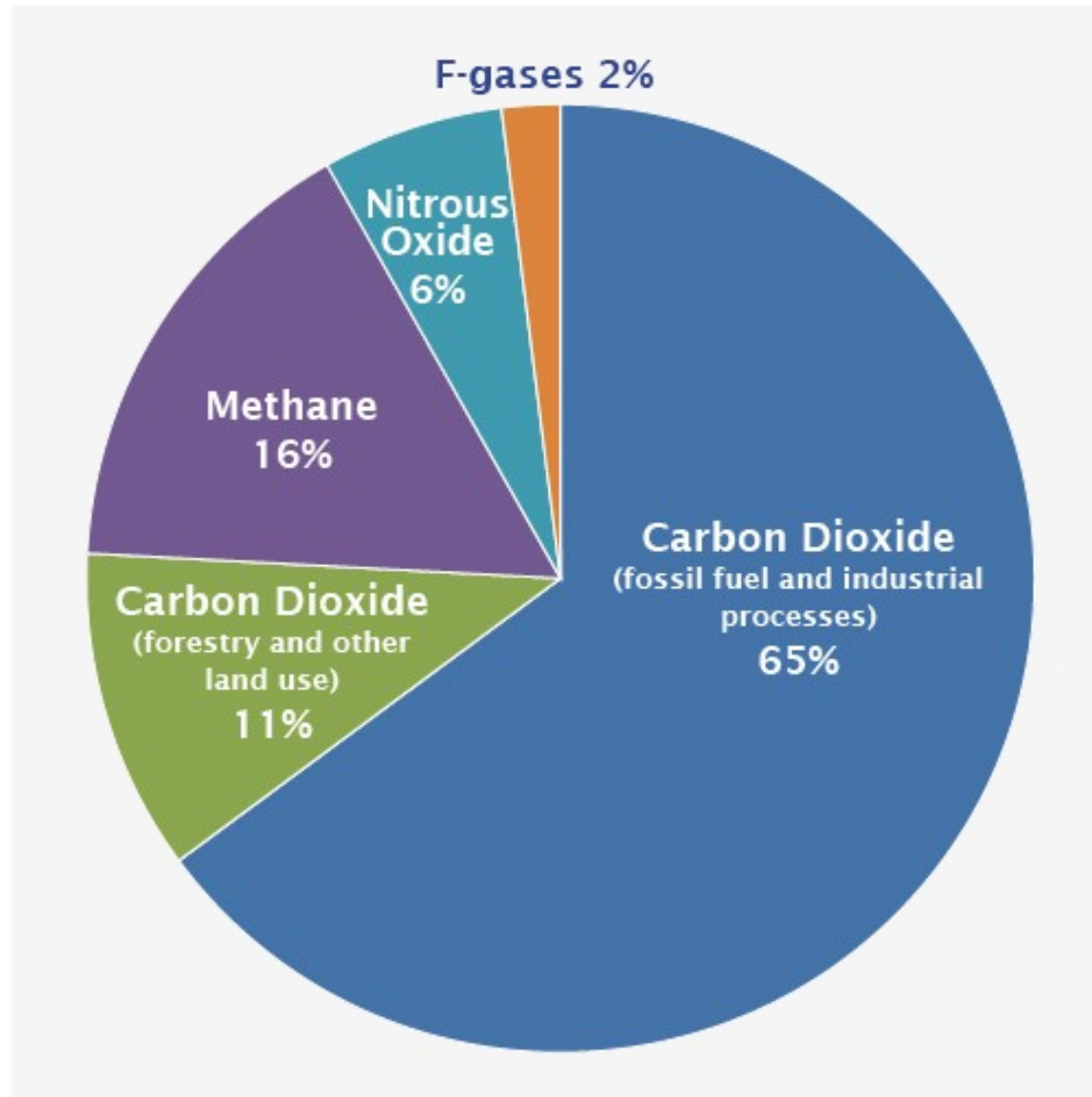
Impactos

- Aumento das temperaturas médias
- Eventos extremos mais frequentes e mais fortes
 - Secas crônicas
 - Tempestades
 - Cheias
 - Ondas de calor
- Perda do gelo
- Subida do nível do mar
- Acidificação dos oceanos
- Perda de biodiversidade (sexta extinção em massa)
- Colapso dos ecossistemas
- Escassez de água
- Crise alimentar
- Epidemias
- Imigrações em massa
- Falhas de infraestruturas
- Conflitos sociais

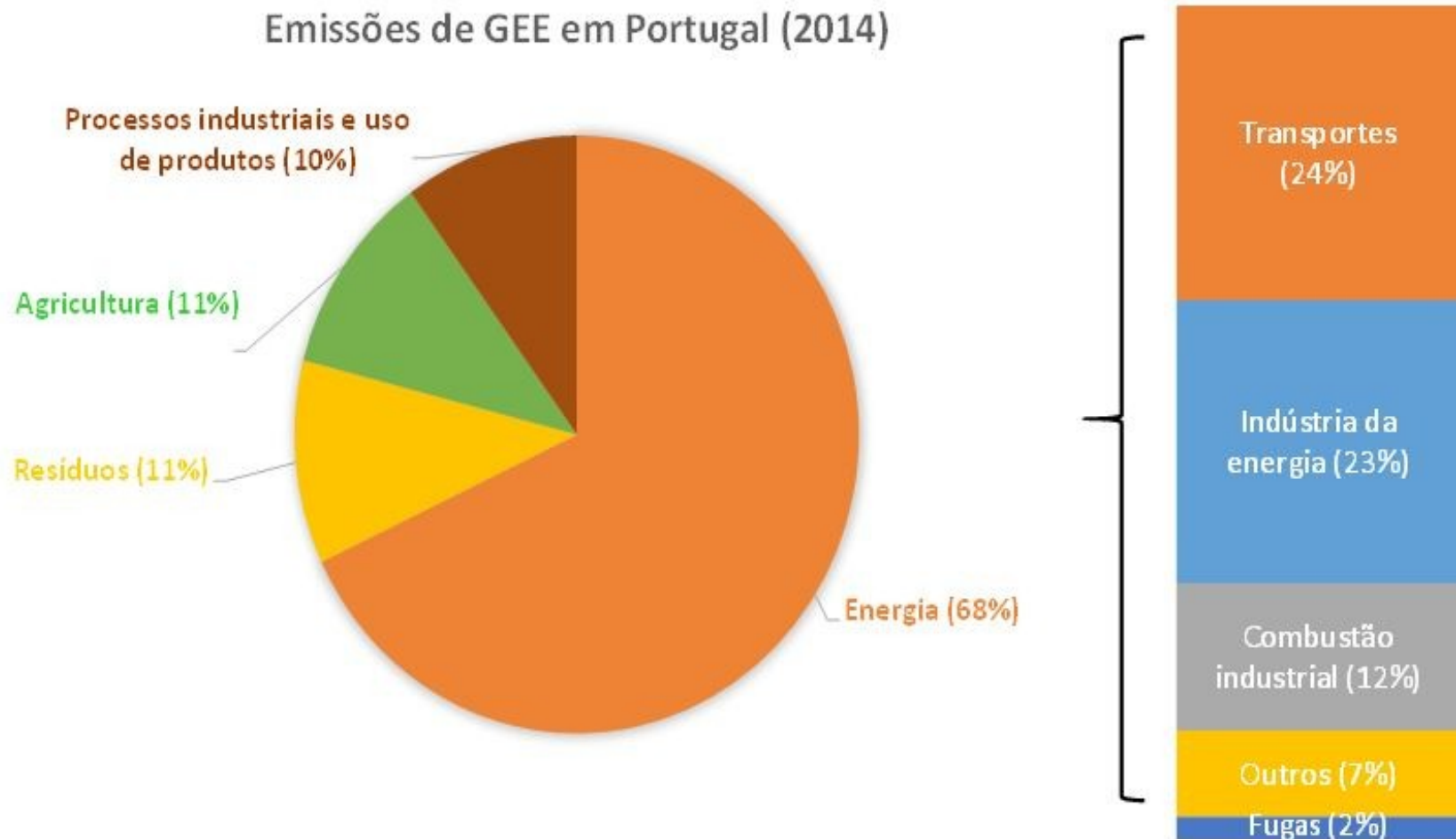
Urgência



Gases de efeito de estufa



Gases de efeito de estufa



Fonte: APA (Agência Portuguesa do Ambiente) 2016 – <https://rea.apambiente.pt/node/218>

Setor agropecuário

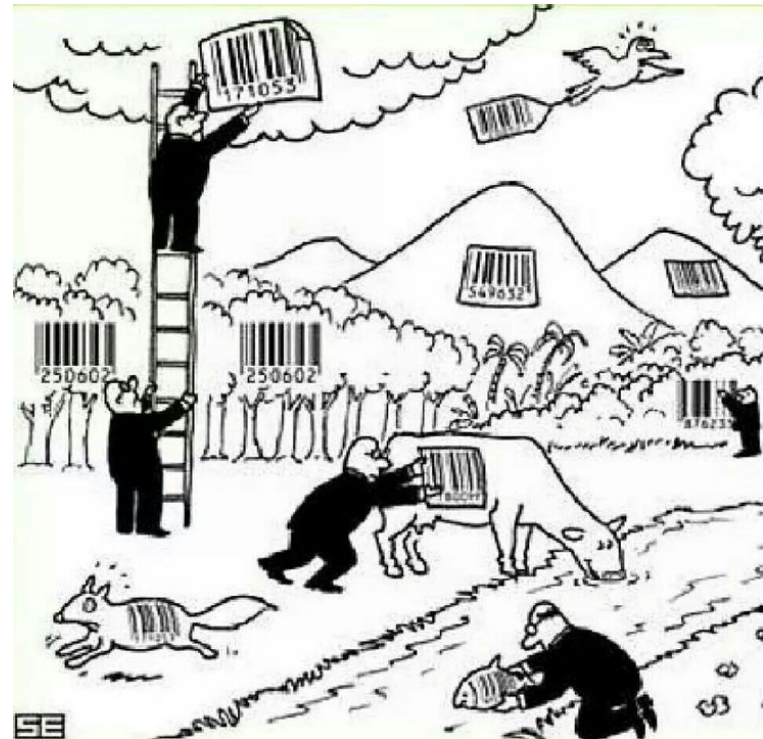
- As emissões oriundas da produção de animais (metano, mudança do uso do solo e energia) para consumo humano estão estimadas em 7.1 Gt CO₂-eq por ano, representando 14.5% das emissões globais.
- Mito de 51%:
 - Um (1) artigo não revisto por pares
 - Inflaciona o impacto do metano só para o setor pecuário
 - Emissões extra (cenário de reflorestação)
 - Acrescenta a respiração animal
- 14.5% é mais que o setor de transportes por inteiro.

2) Extrativismo



Capitalismo

- Redução totalitário ao valor de mercado
- Mercantilização da natureza
- Financeirização dos ecossistemas



Ação coletiva para mudar o mundo

- Direito à regeneração e reprodução
- Consumo alimentar como uma causa:
 - como a sociedade está estruturada
 - como as nossas decisões são condicionadas por decisões estruturais
 - recusar a lógica neoliberal que nos define como meros consumidores
- Agir para vencer

Parêntesis coletivo

- Média de emissões per capita em Portugal:
~6 toneladas CO₂eq/ano
- 1000 pessoas, vivendo uma média de 80 anos, emitem 480 mil toneladas;
- estilo de vida “espartano”: no cenário mais radical, reduzindo para 1-2 toneladas CO₂eq/ano, poderiam poupar-se 400 mil toneladas CO₂eq (1000 pessoas, ao longo de 80 anos...);
- central termoelétrica de Sines emite ~6M toneladas CO₂eq num só ano

3) Ativismo

- O que significa ser um ativista climático, um ativista vegan etc.?
- Ativismo resulta?
- Que tipo de intervenções sociais e políticas podemos fazer para esta causa?

Dear Capitalism,
FUCK OFF.
Sincerely,
99.99999...% of all lifeforms on Earth

