

JOGO DO meio ambiente

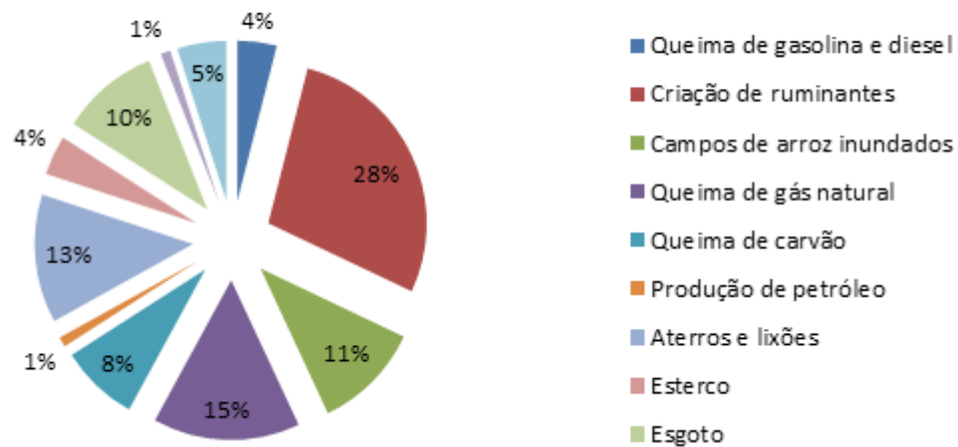
Início



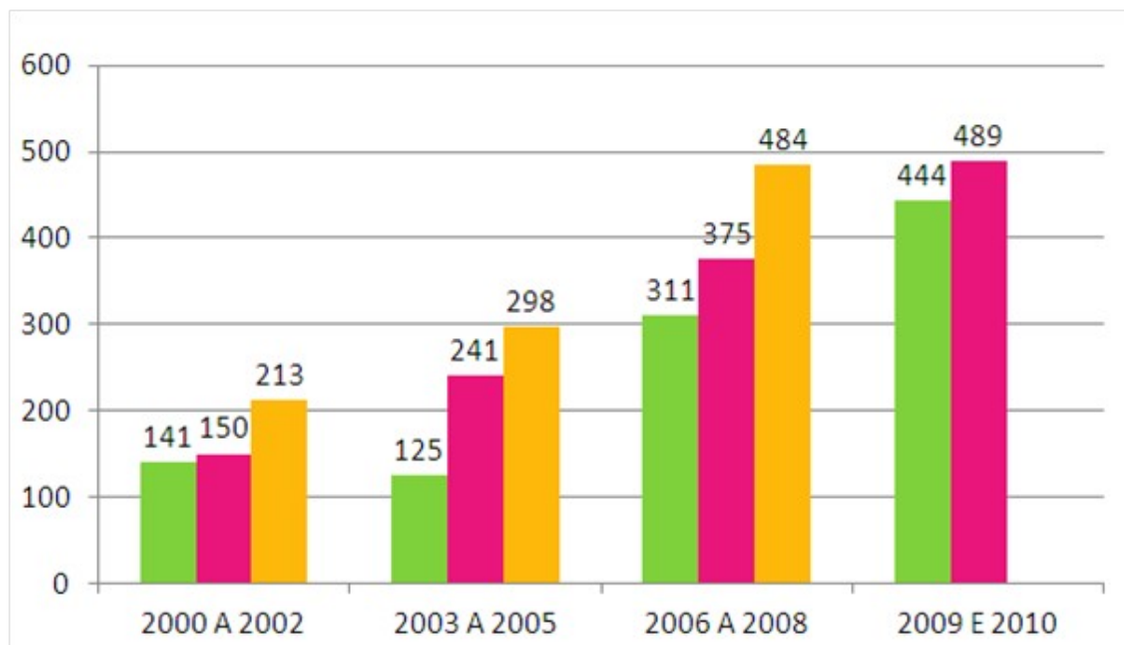
* Quando acertar avance 3 casas.
* Quando errar volte 02 casas.
* Quando passar a vez, volte 01 casa.

POLUIÇÃO

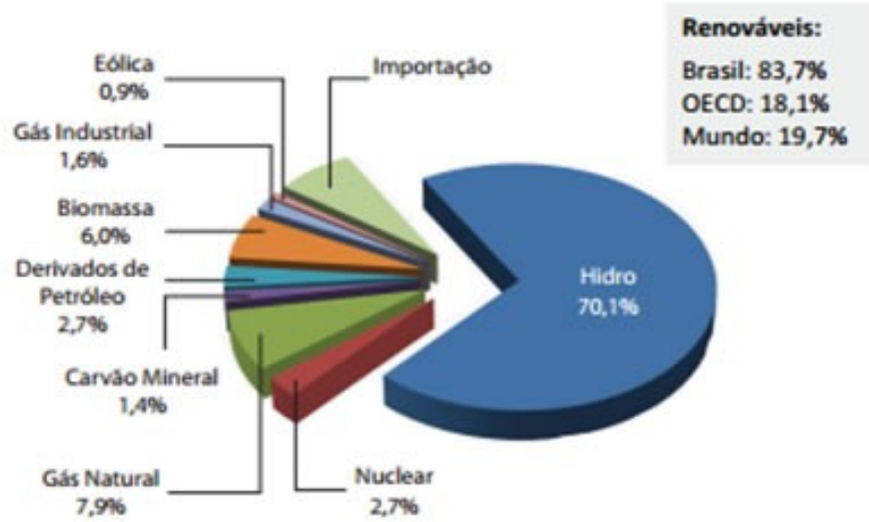
Atividades que mais lançam metano na atmosfera



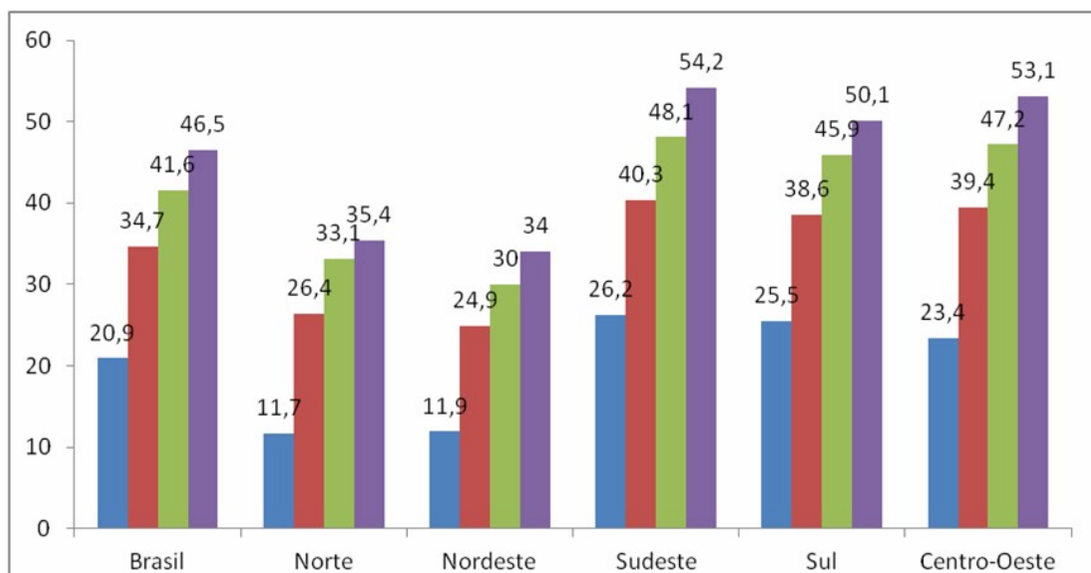
DESMATAMENTO



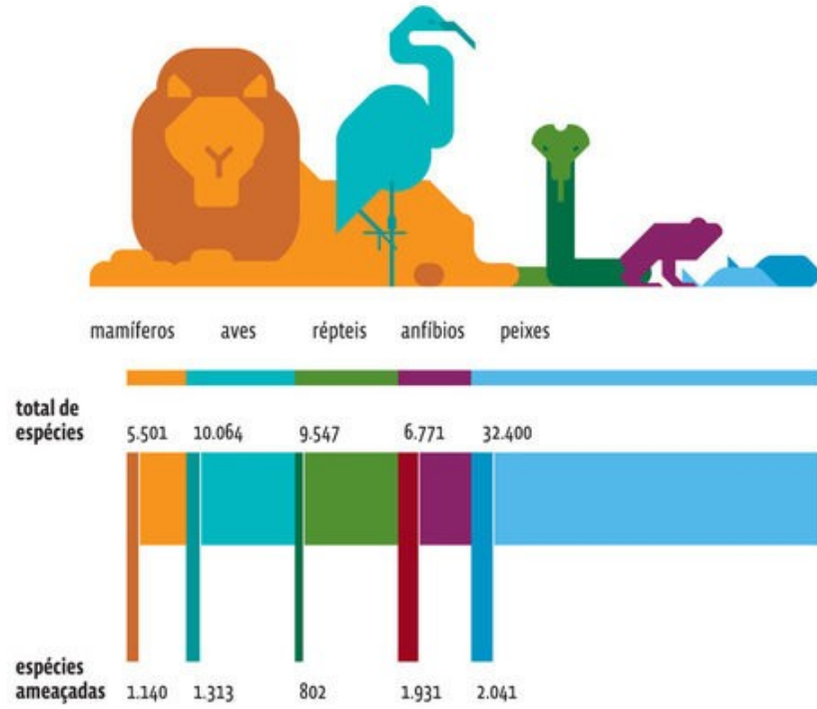
ENERGIAS RENOVÁVEIS



RECICLAGEM DE LIXO

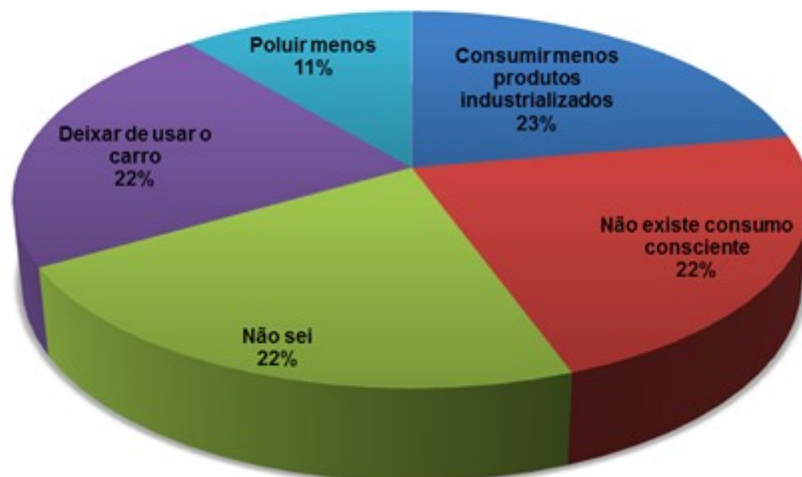


EXTINÇÃO DE ANIMAIS



MUDANÇAS CLIMÁTICAS

Como podemos relacionar nosso consumo mais consciente com as mudanças climáticas que estão ocorrendo?



<p>POLUIÇÃO</p> <p>01</p>	<p>1-Considerando 100 o número de avaliados na pesquisa, qual é o número em relação à queima de gasolina e diesel.</p>	<p>2- Qual é a média de lançamento de metano entre a produção de petróleo e queima de carvão?</p>	<p>3- Identifique quais os indicadores que totalizam 50 % na emissão de lançamento na atmosfera.</p>
<p>4- Qual indicador é o maior responsável pela emissão de poluentes?</p>	<p>5- Qual é o indicador que apresenta menor impacto?</p>	<p>DESMATA- MENTO</p> <p>02</p>	<p>1 - Quais foram os anos que o desmatamento teve maior aumento.</p>
<p>2- Faça a média em relação aos últimos dez anos de desmatamento</p>	<p>3-Desconsiderando os anos, e levando em conta apenas as cores dos gráficos, qual a média de desmatamento em relação à cor verde, amarela e rosa.</p>	<p>4- Em que ano observou-se o menor índice e o maior índice de desmatamento? Qual a diferença entre eles?</p>	<p>5 – Levando em conta o agrupamento dos anos, quais foram os anos em que a média de desmatamento por ano foi maior?</p>

<p style="text-align: center;">ENERGIAS RENOVÁVEIS</p> <p style="text-align: center;">03</p>	<p>1 – Qual é a menor diferença entre os geradores de energia?</p>	<p>2 – Qual é a diferença de percentual entre a geração de energia por hidro e a soma do restante das energias avaliadas.</p>	<p>3 – Represente em números decimais a percentagem de energia eólica avaliada no gráfico.</p>
<p>4 – Represente em números decimais a percentagem de energia nuclear avaliada no gráfico.</p>	<p>5 – Represente em números decimais a diferença entre as energias hidro e eólica.</p>	<p style="text-align: center;">RECICLA- GEM</p> <p style="text-align: center;">DE LIXO</p> <p style="text-align: center;">06</p>	<p>1 – Qual é a média de reciclagem de lixo na região Centro-Oeste?</p>

2 – Qual é a região que mais se aproxima da média brasileira na reciclagem de lixo?	3 – Avalie a região que apresenta a menor oscilação na reciclagem de lixo entre os quatro anos avaliados.	4 – Avalie a região que apresenta a maior oscilação na reciclagem de lixo entre os quatro anos avaliados.	5 – Qual é a média de reciclagem de lixo de todas as regiões no ano de 2009?
ANIMAIS EM EXTINÇÃO 04	1- Em porcentagem qual é o total das espécies ameaçadas?	2- Em porcentagem os mamíferos ou as aves estão mais ameaçados?	3- Qual o total de espécies?
4- Os répteis ou os mamíferos são os mais ameaçados?	5- Calcule a espécie mais ameaçada e a menos ameaçada.	MUDANÇAS CLIMÁTICAS 05	1- Tendo em vista que 1250 pessoas responderam a pesquisa, quantas acham que poluir menos evita às mudanças climáticas?

3- Qual a sua resposta em relação a pesquisa?	4- Se foram 1800 pessoas quantas acham que Consumir menos produtos industrializados evitara as ameaças?
---	---

2- Quais são e qual a porcentagem dos fatores que evidenciam 50 % das mudanças climáticas?	5- Qual é a diferença em números decimais dentre todos os fatores?
--	--