

Materiais de Apoio (Opcionais)

Em inglês:

“A crise climática é pauta para toda editoria”, por Rosalind Donald, do Columbia Journalism Review

Nas palavras de Rosalind Donald, "(...) a mudança climática é uma pauta econômica e de saúde pública; o aquecimento global molda as cadeias de suprimentos, recursos hídricos, infraestrutura tecnológica, desenvolvimento e perda de comunidades e assim por diante. No entanto, a cobertura climática tem sido historicamente relegada à ciência e ao meio ambiente, fora do domínio das *hard news*."

<https://www.cjr.org/watchdog/climate-change-beats-photos-narrative-capture.php>

“‘Tantas dimensões’: Um estudo sobre seca mostra a complexidade do clima”, por Raymond Zhong, do New York Times

A reportagem fala de uma seca que atingiu Madagascar no ano passado, causando uma situação que beirou a catástrofe humanitária. Mudanças climáticas, segundo a ciência, mudam padrões de chuva, mas a ligação direta com secas pode ser muito mais complexa do que parece à primeira vista.

<https://www.nytimes.com/2021/12/01/climate/climate-change-madagascar-drought.html>

“A administração Biden oferece um plano de perfuração offshore. Apoiadores prováveis: muito poucos”, por Lisa Friedman, do New York Times

A reportagem do NYT analisa o plano do governo Biden para a exploração potencial de novos campos de petróleo nos EUA. Segundo a autora, o plano corre o risco de deixar tanto a indústria petrolífera quanto ambientalistas com raiva – além de colocar em risco o objetivo dos EUA de cortar as emissões de gases de efeito estufa em 50% ainda nesta década.

<https://www.nytimes.com/2022/07/01/climate/biden-oil-gas-drilling-alaska.html>

“O gás natural pode ser usado para gerar energia com menos emissões?”, por John Schwartz, do New York Times

Nesta reportagem, John Schwartz se pergunta se o gás natural poderia ser, de fato, uma solução para a geração de energia mais limpa do que a baseada em combustíveis fósseis. Ele fala da tecnologia usada por uma empresa, a NET Power, que usa gás natural para produzir energia – recirculando o dióxido de carbono resultante do processo.

<https://www.nytimes.com/2022/06/21/business/net-power-natural-gas-emissions.html>

“A inação sobre mudanças climáticas põe em perigo milhões de vidas, apontam médicos”, por Sarah Kaplan, do Washington Post

A reportagem enfatiza alguns dos muitos riscos que as mudanças climáticas colocam para a saúde humana. É um quadro dramático, como Kaplan descreve: "(...) o aumento das temperaturas levou a taxas mais altas de doenças causadas pelo calor, fazendo com que trabalhadores rurais desmaiassem nos campos e idosos morressem em seus apartamentos.

Insetos portadores de doenças tropicais se multiplicaram e se espalham em direção aos pólos. A quantidade de pólen de plantas no ar está aumentando, piorando a asma e outras condições respiratórias. Inundações extremas e tempestades catastróficas aumentaram o risco de cólera e outras doenças transmitidas pela água. A fumaça dos incêndios na Califórnia se infiltra nos pulmões e depois na corrente sanguínea de pessoas tão distantes quanto Texas, Ohio e Nova York. As secas se intensificam, as colheitas fracassam, a fome persegue milhões das pessoas mais vulneráveis do mundo."

<https://www.washingtonpost.com/climate-environment/2021/10/20/lancet-climate-inaction-threatens-millions/>

“Quão mais quente é sua cidade natal [hoje] do que quando você nasceu?”, por Nadja Popovich, do New York Times

Matéria interativa que se baseia em dados científicos para mostrar o quanto o clima já mudou durante o nosso tempo de vida – e quanto deverá mudar no futuro. É bastante interessante, pois se utiliza de informações extremamente próximas para o leitorado (sua cidade natal e a data de seu nascimento), tratando a mudança climática a partir de um ponto de vista individual, local, para depois expandir para o tema como uma questão global.

<https://www.nytimes.com/interactive/2018/08/30/climate/how-much-hotter-is-your-hometown.html>
!

Podcast **“Como salvar um planeta”**, do Gimlet Media

O podcast trata de mudança climática sob a perspectiva de soluções, tratando de histórias inspiradoras sobre o problema e ideias de como lidar com ele.

<https://gimletmedia.com/shows/howtosaveplanet>

Podcast **“Drilled”**, de Amy Westervelt

O podcast investiga a fundo a campanha orquestrada pela indústria do petróleo para barrar, delongar e atrapalhar a ação política contra a mudança do clima, especialmente nos Estados Unidos. Amy Westervelt mergulha nas estratégias narrativas, na desinformação, na ação do lobby do *big oil* e muito mais.

<https://www.drilledpodcast.com/drilled-podcast/>

Podcast **“Mothers of Invention”**

O podcast trata de mudanças climáticas sob uma perspectiva feminista, especialmente focado nas soluções que mulheres podem oferecer para a crise. Como se auto descrevem: "A mudança climática é um problema criado pelo homem – com uma solução feminista!"

<https://www.mothersofinvention.online/>

Newsletter **“Heated”**, de Emily Atkin

Na newsletter, Atkin busca "expor e explicar as forças por trás da inação passada e presente sobre a ameaça mais existencial do nosso tempo" – as mudanças climáticas.

<https://heated.world/>

Podcast e newsletter **“Volts”**, de David Roberts

No podcast e na newsletter, Roberts fala dos vários aspectos das mudanças climáticas, e bastante sobre como o tema se mistura à política e à economia. Também trata bastante da transição energética nos EUA.

<https://www.volts.wtf/>