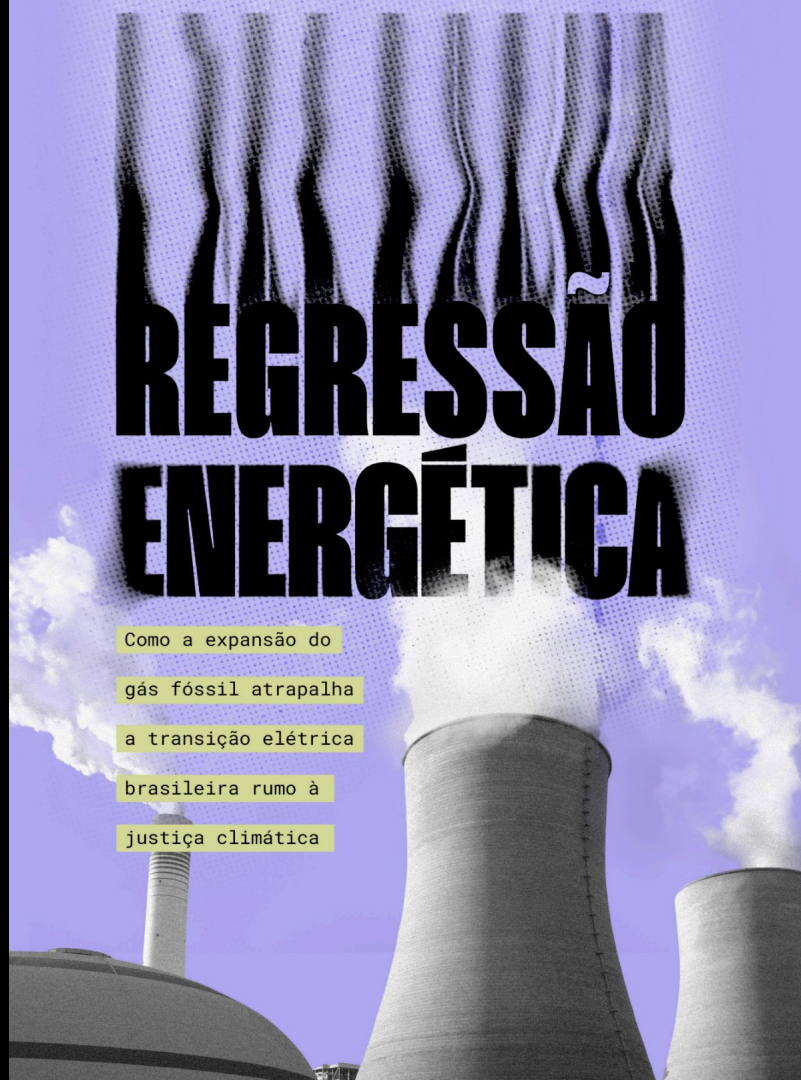


Coalizão Energia Limpa: a influência em prol da transição energética limpa e justa

REGRESSÃO ENERGÉTICA

Como a expansão do
gás fóssil atrapalha
a transição elétrica
brasileira rumo à
justiça climática



CONTEXTO

A Coalizão Energia Limpa, formada por organizações da sociedade civil, foi lançada na COP 2021 para promover uma transição energética justa no Brasil. Um relatório analisa as políticas energéticas dos últimos 20 anos, destacando a dependência do gás fóssil, que agrava a crise climática e aumenta os custos de energia.

Em meio a uma tragédia climática recente no sul do país, a coalizão busca unir esforços para garantir que a transição priorize a justiça social e ambiental, protegendo as comunidades mais afetadas.

OVERVIEW

Em junho, selecionamos influenciadores que produzem conteúdo sobre pautas sociais e sustentabilidade para ajudar a disseminar as informações do relatório.

Ativamos 12 influenciadores em formato pago, que criaram conteúdo autoral focado nos dados do relatório e nos impactos negativos do projeto de gás fóssil. Cada influenciador adaptou a mensagem à sua estética e linguagem, conectando-se com sua comunidade no Instagram e TikTok. De maneira geral, os conteúdos foram muito didáticos, diretos e claros, promovendo uma maior conscientização sobre a questão.

BIG NUMBERS

12 Influenciadores Contratados

12 Posts Feed

251.948 Alcance Real

10 TikToks

396.316 Reproduções/Impressões

30.154 Likes

1.058 Comentários

PUBLICAÇÕES

COMUNIDADES & INFLUÊNCIA

Aline Matulja

[@alinematulja](#)

Engajamento: 12.99%

Curtidas: 2.105

Comentários: 74

Compartilhamentos: 349

Salvos: 202



Aline aborda o relatório de regressão energética de maneira leve e acessível, utilizando sua linguagem própria para tornar informações complexas mais compreensíveis. Ela contextualiza o tema, relacionando-o a notícias e eventos recentes em Caçapava, o que enriquece a discussão e a torna mais relevante para seu público. Essa abordagem não apenas informa, mas também engaja seus seguidores, criando um senso de urgência. Sua capacidade de conectar questões globais a realidades locais demonstra um entendimento profundo do impacto ambiental.

Amanda Monteiro



[@amandamonteirods](#)

Engajamento: 13.75%

Curtidas: 296

Comentários: 16

Compartilhamentos: 30

Salvos: 9

Amanda abordou o relatório de regressão energética com uma didática exemplar, apresentando informações de maneira clara e objetiva. Sua comunicação direta ressaltou os impactos que a exploração de gás fóssil pode ter sobre a população indígena, chamando a atenção para a urgência dessa questão. Ao relacionar dados técnicos com realidades sociais, ela conseguiu não apenas informar, mas também despertar uma consciência crítica em seu público.

Ana Júlia

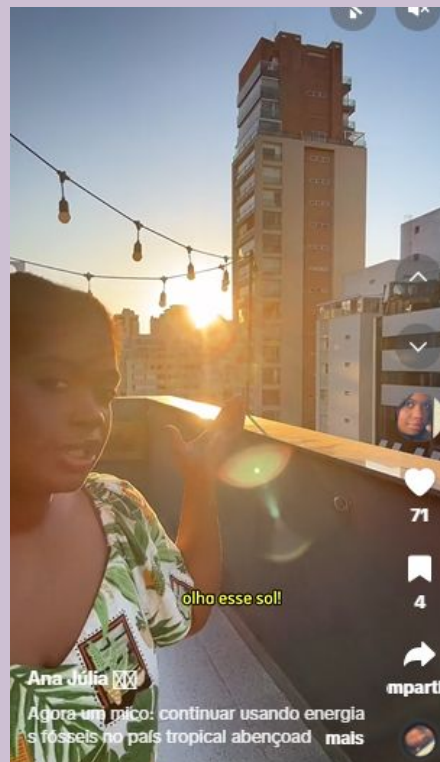
[@deuskdminhavaga](#)

Engajamento:
Curtidas:
Comentários:
Compartilhamentos:
Salvos:

Ana Julia abordou o relatório de regressão energética com uma linguagem autêntica e voltada para a geração Z, o que a tornou ainda mais relevante para seu público. Sua entrega clara e descomplicada destacou a urgência do tema, incentivando uma reflexão imediata sobre as consequências da exploração energética. Utilizando referências culturais e um tom leve, ela conseguiu engajar e educar simultaneamente, tornando as informações mais acessíveis. Essa conexão com seus seguidores foi reforçada por sua habilidade em traduzir dados complexos em mensagens diretas.



[Instagram](#)

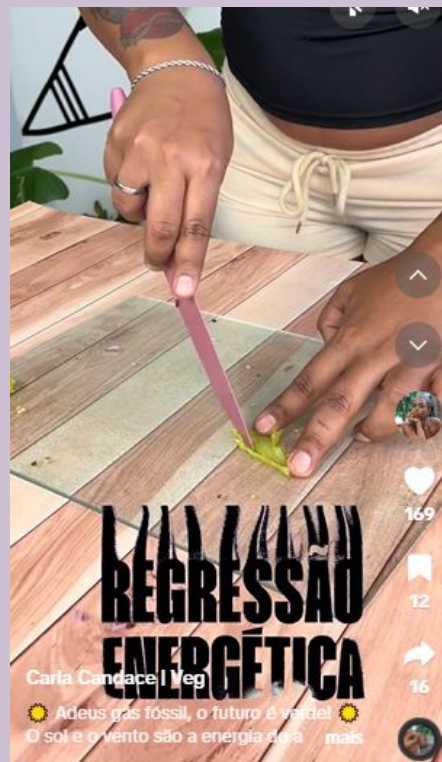


[TikTok](#)

Carla Candace



[Instagram](#)



[TikTok](#)

[@carla.candace](#)

Engajamento: 11.56%

Curtidas: 734

Comentários: 43

Compartilhamentos: 73

Salvos: 62

Carla utilizou um contexto cotidiano, enquanto cozinhava, para discutir o relatório de regressão energética, tornando o assunto mais próximo e acessível. Sua abordagem didática facilitou a compreensão do tema complexo, capturando a atenção do público de maneira envolvente. Ao mesclar a rotina com informações relevantes, ela criou um ambiente informal que favoreceu o aprendizado. A escolha de um cenário familiar ajudou a desmistificar a temática, tornando-a mais palatável para quem pode se sentir distante de questões energéticas.

Funkeiros Cults



[Instagram](#)



[TikTok](#)

[@funkeiroscults](#)

Engajamento: 2.17%

Curtidas: 242

Comentários: 10

Compartilhamentos: 27

Salvos: 11

A página Funkeiros Cult abordou o relatório de regressão energética com uma linguagem acessível, refletindo a comunicação da página e conectando-se bem com sua audiência. A apresentação foi didática, permitindo que até os menos familiarizados com o tema compreendessem a gravidade da situação. Ele destacou a urgência das questões discutidas, incentivando uma postura proativa entre seus seguidores. Com exemplos práticos e uma abordagem dinâmica, transformou um tema técnico em uma conversa relevante e atrativa.

Guilherme Macedo



[Instagram](#)



[TikTok](#)

[@advoafro](#)

Engajamento: 16.78%

Curtidas: 472

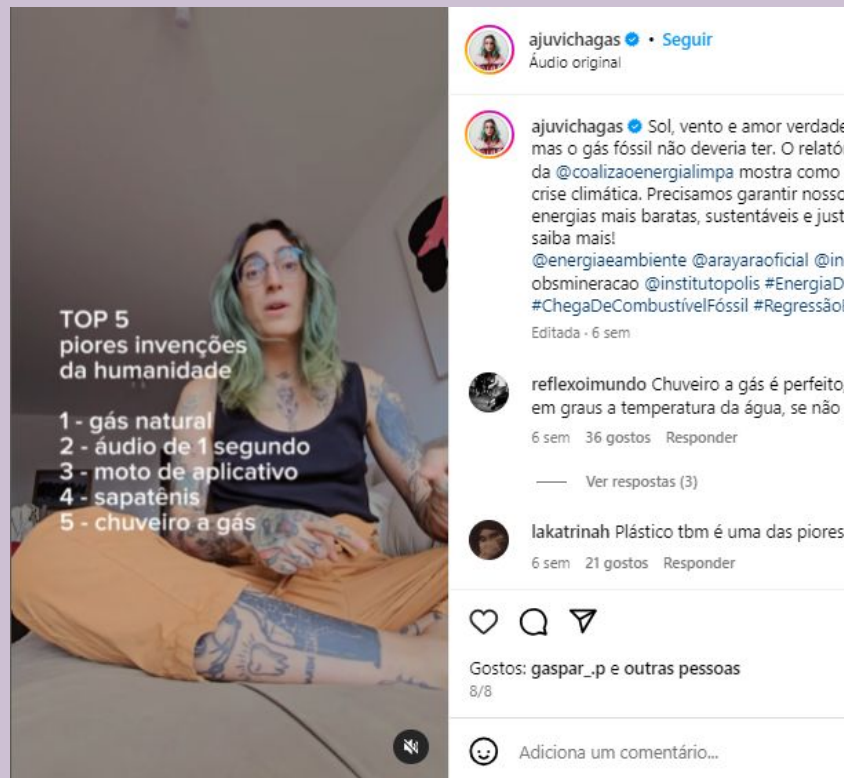
Comentários: 54

Compartilhamentos: 15

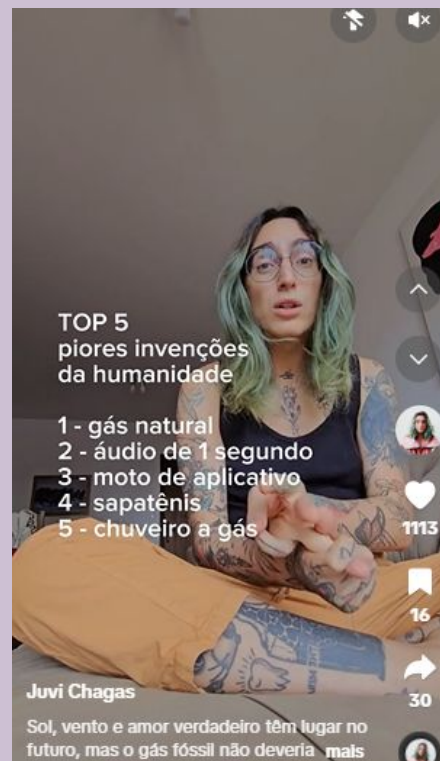
Salvos: 14

Guilherme apresenta um conteúdo didático e informativo sobre o relatório de regressão energética, estruturando suas ideias de forma clara e acessível. Ele facilita a compreensão do impacto ambiental e social dessas fontes de energia. Sua abordagem objetiva busca educar o público, tornando questões complexas mais entendíveis. Com um tom envolvente, ele estimula a curiosidade e o engajamento, incentivando a reflexão crítica sobre o futuro energético. Além disso, sua habilidade em sintetizar informações complexas demonstra um compromisso com a conscientização ambiental.

Juvi Chagas



[Instagram](#)



[TikTok](#)

[@ajuvichagas](#)

Engajamento: 5.97%

Curtidas: 7.220

Comentários: 117

Compartilhamentos: 333

Salvos: 148

A influenciadora utilizou uma linguagem própria para comunicar a urgência da transição energética, contrastando elementos positivos como "sol, vento e amor verdadeiro" com a crítica ao gás fóssil. O conteúdo enfatiza a necessidade de ações coletivas para enfrentar a crise climática, promovendo um futuro sustentável e acessível. Essa abordagem visa mobilizar seguidores, instigando reflexões sobre suas escolhas energéticas. Sua comunicação é clara e extremamente assertiva, já que produziu o conteúdo na sua forma autoral de se conectar com a audiência.

Josué Alves



[Instagram](#)



[TikTok](#)

[@sorjosu](#)

Engajamento: 3.60%

Curtidas: 271

Comentários: 48

Compartilhamentos: 42

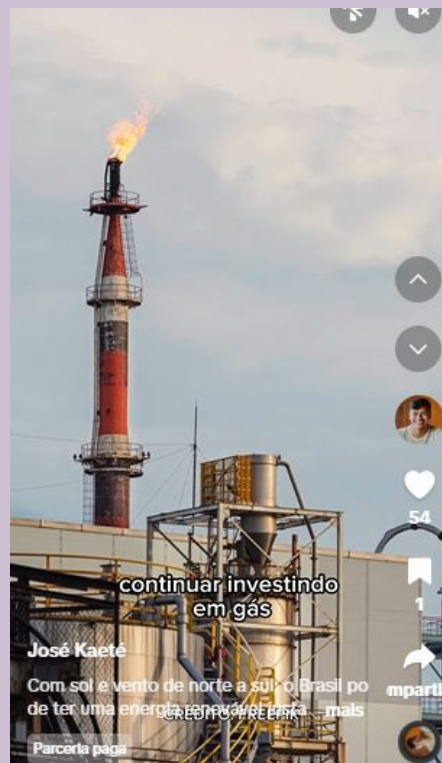
Salvos: 21

Josué, professor de História e Geografia, se destacou pela sua abordagem didática e educativa ao falar do relatório de regressão energética. Com uma habilidade natural para contextualizar o tema, ele conecta os dados a eventos geográficos relevantes, enriquecendo a compreensão do público. Seu conteúdo é estruturado de forma a facilitar o aprendizado, utilizando exemplos práticos e analogias que tornam os conceitos mais palpáveis.

José Kaeté



[Instagram](#)



[TikTok](#)

[@zenarede](#)

Engajamento: 14.17%

Curtidas: 140

Comentários: 349

Compartilhamentos: 29

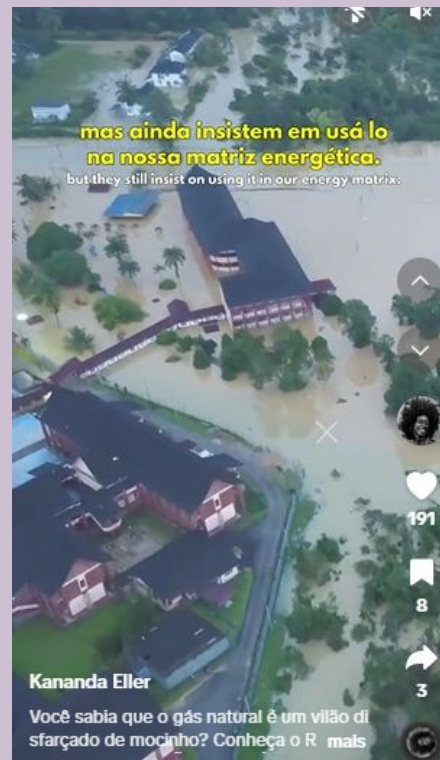
Salvos: 16

José apresenta uma abordagem leve e didática ao explorar o relatório de regressão energética, tornando o tema acessível a um amplo público. Utilizando o exemplo do Azulão no Amazonas, ele ilustra de forma cativante como a degradação ambiental afeta não apenas a fauna, mas também as comunidades locais. A habilidade de contextualizar os dados com histórias reais traz uma nova dimensão ao debate, destacando a interconexão entre meio ambiente e cultura.

Kananda Eller



[Instagram](#)



[TikTok](#)

[@deuscientista](#)

Engajamento: 6.43%

Curtidas: 2.558

Comentários: 46

Compartilhamentos: 158

Salvos: 177

A influenciadora apresenta a sua abordagem didática e leve ao discutir o relatório de regressão energética, tornando o tema acessível e interessante para o amplo público. Ela contextualiza as informações de maneira eficaz, utilizando exemplos práticos que ajudam a ilustrar conceitos complexos. Sua comunicação clara e objetiva facilita a compreensão, permitindo que os espectadores absorvam os dados sem dificuldade. Além disso, seu estilo descontraído e amigável cria um ambiente de aprendizado agradável.

Mateus Fernandes



[Instagram](#)



[TikTok](#)

[@omateuso](#)

Engajamento:

Curtidas: 200

Comentários: 12

Compartilhamentos: 29

Salvos: 13

Mateus transformou o complexo relatório de regressão energética em uma narrativa visual cativante. A urgência do tema é palpável, à medida que ele guia o público por dados e insights com uma didática clara e acessível. Ao compartilhar histórias pessoais de comunidades afetadas, ele humaniza a questão, fazendo com que cada espectador se sinta parte da solução. Com storytelling poderoso, ele não apenas informa, mas também inspira uma mobilização em prol de um futuro energético sustentável.

Laura Sabino



[Instagram](#)



[TikTok](#)

[@mylaura_m](#)

Engajamento: 34.55%

Curtidas: 15.575

Comentários: 254

Compartilhamentos: 1.172

Salvos: 952

Laura adotou um tom sério, ressaltando a urgência do relatório sobre transgressão energética, o que é crucial nesse tema. Ao suavizar a abordagem, ela tornou a mensagem mais acessível, contextualizando a discussão com a invasão de países em busca de petróleo, o que ilustra a relevância global do assunto. A didática facilitou a compreensão, permitindo que o público se conectasse com a questão, sem perder a profundidade. Um conteúdo com um roteiro bem elaborado que atende tanto à urgência quanto à necessidade de entendimento.



dinamenezesf 15 sem
Transformar nossos resíduos, sólidos e líquidos, em energia também é um caminho além de resolver 2 problemas. 😊



5 Gostos Responder



izabattonyai Importantíssimo!!! Só uma diva como você mesmo pra falar desse tema de uma forma tão didática 🍋

15 sem 4 gostos Responder



santosdsa Seriamos potência em energia solar de agosto a setembro



8 sem Responder



350brasil 15 sem
🍋🍋🍋 Obrigadx por deixar tão claro!! Gas natural é gás fóssil!!



2 Gostos Responder ...



soulneguinha Que conteúdo importante 🍋🍋



7 sem Responder



anaviaja.co 🟢 Importante demais! Excelente amiga



7 sem Responder



mairavilhoosa 11 sem
essa conta é minha dona. Eu amo esses conteúdos ❤️



2 Gostos Responder



c.sferraz Pauta importantetissima!!!

15 sem 1 gosto Responder



ariranhamarina 11 sem
Ontem o planeta bateu um novo recorde de temperatura. Precisamos de transição energética JÁ!!!!



Responder



igaitacare 11 sem
Você é maravilhosa, suas partilhas nos preenche enquanto indivíduos e enquanto corpo coletivo. Gratidão demais!



1 Gosto Responder



gabriella.ftts a quem interessa não investir em energia sustentável??? pauta muito importante!! essa conta não é nossa, mas quem paga mais caro somos nós



15 sem Responder

**arthie_b** 14 sem

Importantíssimo esse tipo de informação, nosso dia dia tem tanta coisa questionável e que passa batido justamente por projetos políticos e econômicos hegemônicos. Legal despertar a galera pra presença de pautas importantes da nossa rotina

Responder

**barskili** 14 sem

Realmente temos que começar a pensar na nossa transição energética! Infelizmente ela ainda parece distante, não por falta de fontes alternativas, mas de vontade política.

**jujuzitacastro** 8 sem

Mas gente! O GNV não é renovável!!!!!! É como eu colocar salsicha na legislação de verduras e legumes 🤖

**talitahpvr** 14 sem

Caramba, nem sabia disso. Conteúdo muito importante. Precisamos exigir essa regulamentação!

**m.ari4n** 13 sem

trazendo mais cultura e informação do que nos jornais. isso é ~~funções~~ **cult!**

**jauribs_** 13 sem

Tem tantas tecnologias energéticas mas querem continuar igual selvagens utilizando fósseis que levam milhares de anos pra se formar...e ainda desmatando e tirando as pessoas indígenas de seus territórios pra isso

**erik_viniciust** 8 sem

Como sempre, fazendo um ótimo trabalho de divulgação científica, irmão. Vc é fera! ❤️

**ffernandomoreira** 8 sem

Super didático 🍊



anninhaliberatori Brasil é um país tão rico em recursos naturais [e renováveis!] e seguimos assim 🙄🙄



marialucilazg gente! obrigada por toda essa explicação!! Conteúdo essencial



eucamilaalice Muito importante chamar a atenção para essas problemáticas



laiscarollara Vc é um ótimo professor. Orgulho de ter alguém como vc nos passando esses conteúdos.

**institutopolis** 14 sem

cês arrasaram nesse conteúdo! energia do futuro não é fóssil 💡

**rosi_freitas_borges** 14 sem

O país precisa, urgentemente mudar a matriz energética. Energia solar é vida. Quem puder, coloque na sua casa, é liberdade e qualidade de vida.

**jessicajaine** 14 sem

Influenciador consciente é outra coisa

Coalizão Energia Limpa: a influência em prol da transição energética limpa e justa

REGRESSÃO ENERGÉTICA

Como a expansão do
gás fóssil atrapalha
a transição elétrica
brasileira rumo à
justiça climática

