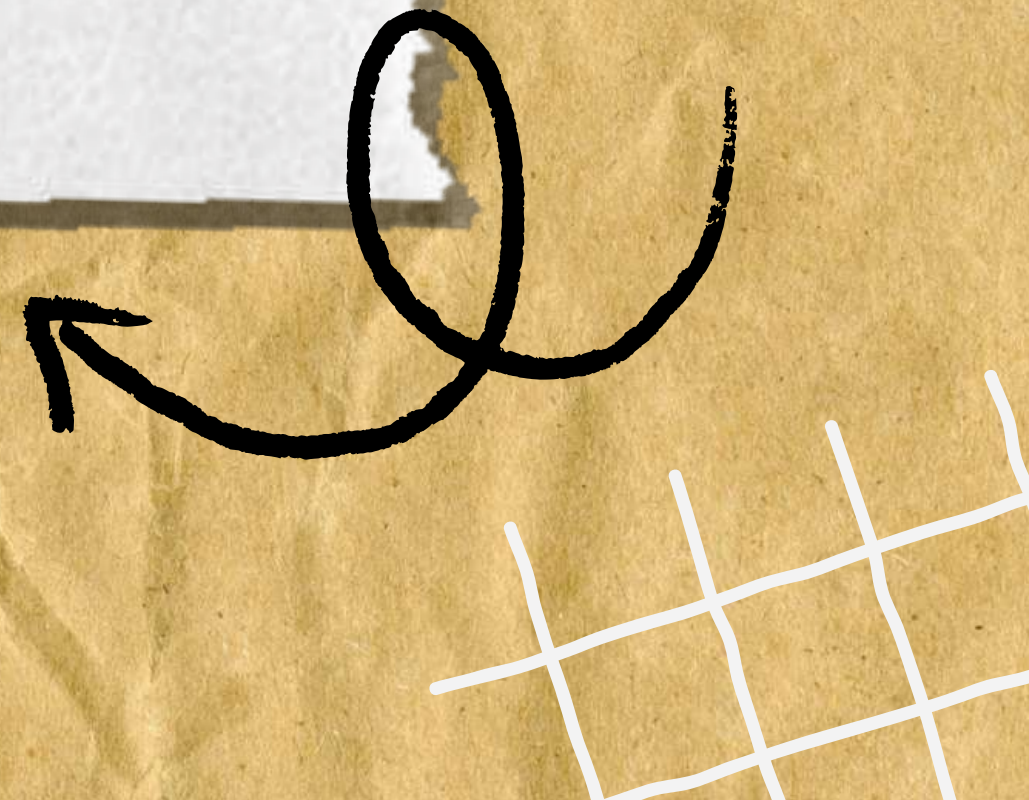


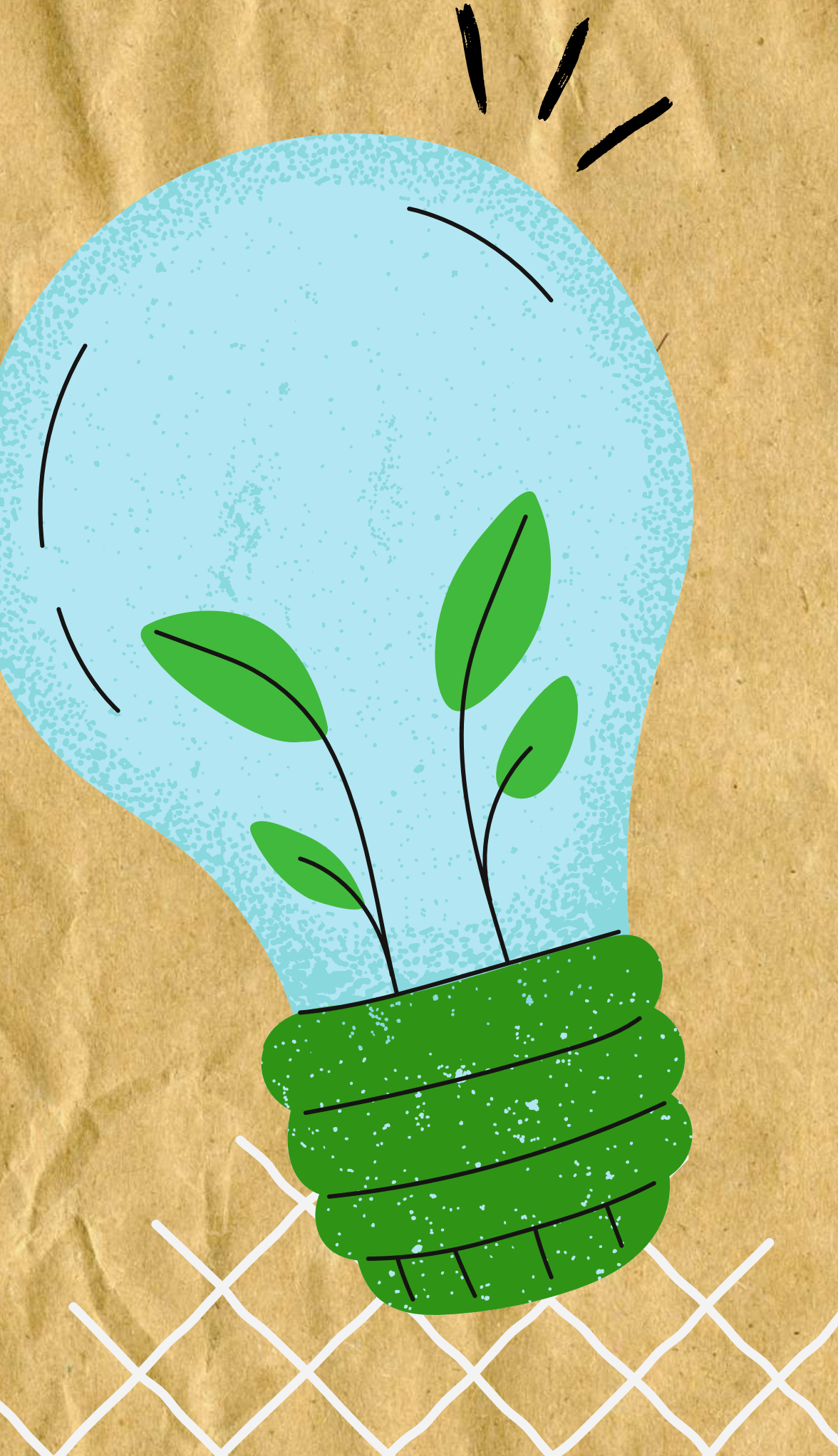


S.E.R.S.
GLOBAL SOLUTION



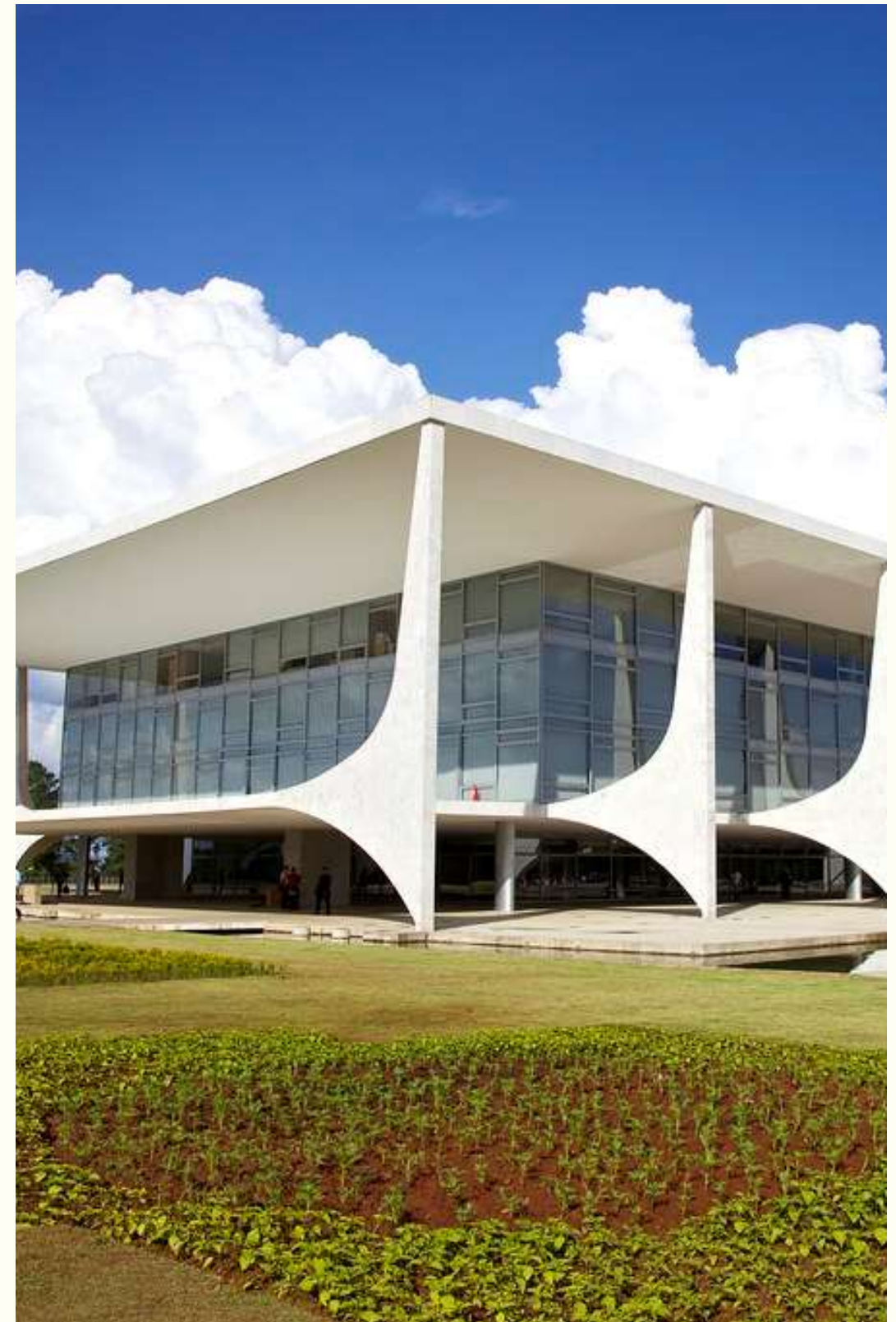
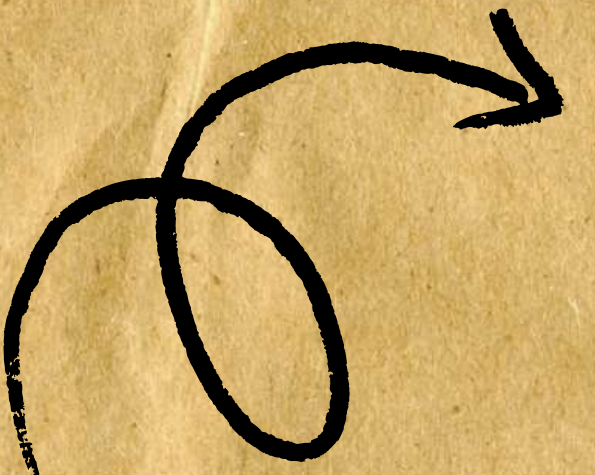
Introdução

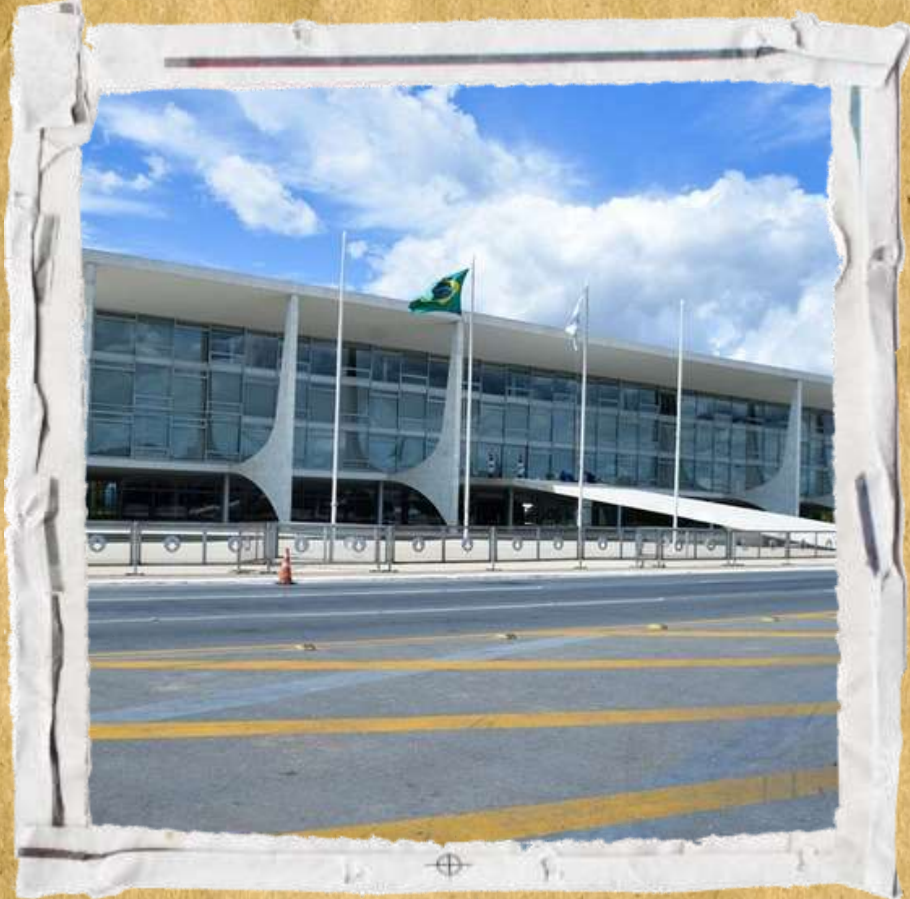
A sustentabilidade tornou-se central na discussão sobre o futuro do trabalho, exigindo que repensemos como a energia é utilizada nos ambientes produtivos.



O problema

- O consumo subiu 5,1%
- Os gastos aumentaram em 20% por causa das tarifas
- Meses chegam 88 mil kWh em consumo de energia





Localização (Piloto)



- Anexo do Planalto gasta mais no consumo
- Diminui 50% da demanda de energia diariamente

Solução



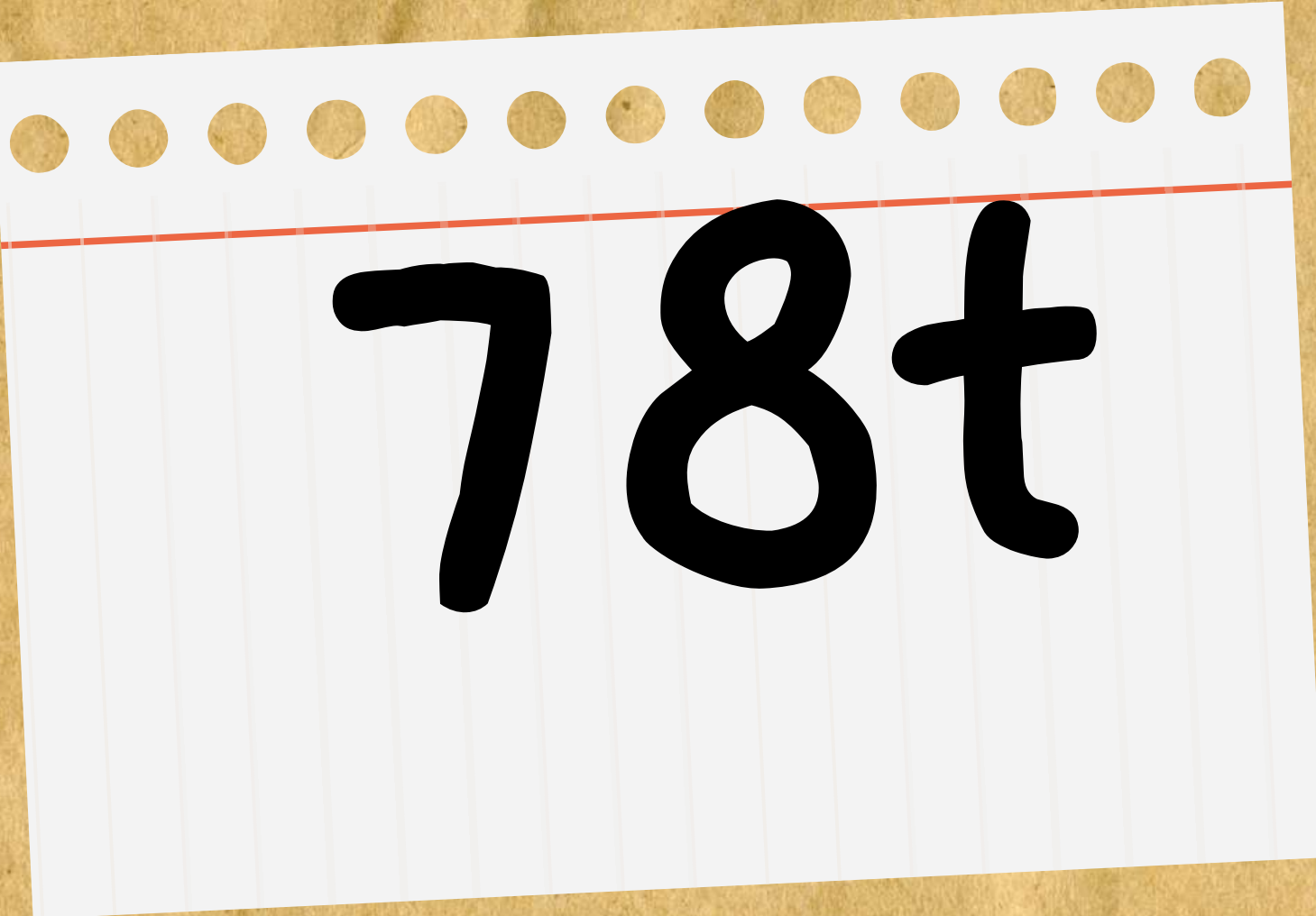
- Usar Paineis solares para diminuir o consumo de energia
- A região recebe 5,8 kWh por metro quadrado por dia



Resultados Esperados:

- Investimento inicial de R\$2,7 milhões com retorno de investimento em 1,4 anos
- Projeção anual são de 1.9 milhões de reais economizados





78t

De CO₂ a menos por ano

É o impacto da nossa solução, já que Em novembro de 2025, por exemplo, o consumo cai de 365 mil pra 201 mil kWh com o solar ligado.

**Porque sustentabilidade não é discurso
é ação!**

Obrigado!

Gabriel de Paula Gil

Diego Asprino

Vinicius de Lucena