

## Tecnologia de Percepção: Uma Análise

A tecnologia de percepção, ou "perceptionware", é uma tecnologia cujo objetivo principal é criar a impressão de ação. Se ela algum dia funcionar grande escala é menos importante ou até mesmo irrelevante alguns casos. Se ela tranquilizar o público e convencer o governo a não regular indústrias prejudiciais, a missão está cumprida.

### Gerenciamento de Percepções: Um Negócio Caro

Gerenciar percepções é um negócio caro. Dinheiro real, especialmente dinheiro público, é gasto em soluções falsas. Tomemos, por exemplo, a captura e o armazenamento de carbono: capturar e enterrar as emissões de dióxido de carbono de usinas termelétricas, campos de petróleo e gás, e plantas de aço e cimento. Durante 20 anos, ela falhou espetacularmente em reduzir as emissões de gases de efeito estufa. De fato, seus únicos sucessos claros envolvem a recuperação aprimorada de petróleo: o dióxido de carbono é usado para extrair petróleo de formações geológicas que de outra forma são difíceis de explorar. Com uma ousadia incrível, algumas empresas de petróleo reivindicaram a pequena quantidade de carbono que permanece presa nas rochas como um benefício climático. Embora seja muito superado pela extração de óleo adicional, elas receberam, como resultado, bilhões em subsídios governamentais.

### Exemplos de Tecnologia de Percepção

A tecnologia de percepção geralmente é anunciada antes que seus benefícios sejam sentidos. A ExxonMobil é experiente nisso: por exemplo, ela tem dito a motoristas britânicos que podem "encher o tanque com menos impacto", graças a um esquema de captura e armazenamento de carbono em sua refinaria de petróleo no Hampshire. Descobriu-se que a empresa ainda não havia recebido uma licença para o esquema e nem havia investido dinheiro nele até março. A empresa alega que ainda está avançando com o plano.

Outro exemplo claro de tecnologia de percepção é o anúncio repetido, ao longo dos últimos 25 anos, de jatos mamute-jumbo. Ao longo desse período, empresas de combustíveis fósseis e de transporte aéreo anunciaram protótipos de aviões e combustíveis ecológicos, nenhum dos quais teve um impacto significativo nas emissões ou, na maioria dos casos, sequer se materializou.

### Novo Plano de Combustíveis Aviaçõais Sustentáveis

Em julho, nosso novo governo divulgou detalhes do seu "plano de combustíveis aviaçõais sustentáveis". Ele diz que promoverá três tipos de combustível para aviação: biocombustível, combustível de lixo e querosene sintético.

Eu estou muito a favor de novas tecnologias ambientais. Estou muito contra seu uso como substitutos de políticas eficazes. O governo anterior, que lançou este programa, foi incomum em sua franqueza sobre seu propósito: "Este plano faz parte de nossa abordagem para garantir que o racionamento de voos por meio da 'gestão da demanda' seja descartado." Rishi Sunak descartou as propostas do governo para novos impostos sobre a aviação, enquanto o Departamento de Transportes afirmou que "o setor da aviação pode alcançar o zero líquido através de melhorias de eficiência, combustíveis limpos e novas tecnologias": um ataque heroico à verdade, mesmo

pelos padrões do Partido Conservador.

## Conclusão

Em suma, a tecnologia de percepção pode ser enganosa e distrair a atenção do público e do governo de medidas eficazes para combater as mudanças climáticas. É importante entender a realidade por trás dessas tecnologias e avaliar se elas estão realmente resolvendo os problemas ou apenas criando a ilusão de ação.

"Estou mais pronto agora do que no ano passado", disse Cavendish, atualmente com 34 vitórias palcos e o grande Eddy Merckx.

O jovem de 39 anos começa a turnê 2024 determinado vingar o amargo desapontamento do ano passado, quando foi forçado para fora da corrida com uma clavícula quebrada assim que entrou na sua melhor forma. Agora depois disso ele vai novamente pela última vez!

"As pessoas tentam tirar o que eu faço, mas uma coisa de a minha carreira me orgulha muito é da duração", disse ele. "Fundamentalmente fazer algo por tanto tempo e isso foi um orgulho meu."

---

### Informações do documento:

Autor: nsscr.ca

Assunto: roleta sorteios

Palavras-chave: **roleta sorteios - nsscr.ca**

Data de lançamento de: 2025-01-20