

Túnel Eólico com Recirculação de Ar

Descricao:

Sistema inovador de geração de energia baseado em um túnel circular fechado com turbinas internas e fluxo contínuo de ar reaproveitado.

Objetivo:

Aumentar a eficiência de geração de energia eólica utilizando um sistema fechado onde o vento artificial é recirculado.

Como Funciona:

O sistema consiste em um túnel circular onde o ar é movimentado por turbinas. A saída do ar é redirecionada para a entrada por um sistema de dutos e ventoinhas, mantendo o vento em circulação contínua. A energia é gerada pela passagem constante do ar pelas turbinas internas do túnel.

Benefícios:

- Geração de energia 24h independente do clima
- Reaproveitamento do vento no próprio sistema
- Pode funcionar em locais fechados, desertos ou cidades
- Alta eficiência com menor impacto ambiental

Apoie este projeto em: <https://buymeacoffee.com/crazygenius>