

Carvão

Desencorajar ou encorajar a mineração de carvão e uso em termoeletrônica

Renováveis

Incentivar ou desencorajar a construção de painéis solares, geotérmicas e turbinas eólicas.

Eficiência Energética dos Transportes

Aumentar ou diminuir a eficiência energética de veículos, expedição, viagens aéreas e sistemas de transporte.

Eletrificação dos Transportes

Aumentar ou diminuir as compras de novos carros, caminhões, ônibus, trens e navios movidos a energia elétrica

Metano e Outros Gases

Diminuir ou aumentar a emissão de gases de efeito estufa de metano, óxido nitroso e os gases flúor.

Petróleo

Desencorajar ou encorajar a perfuração, refino e consumo de petróleo para energia.

Nuclear

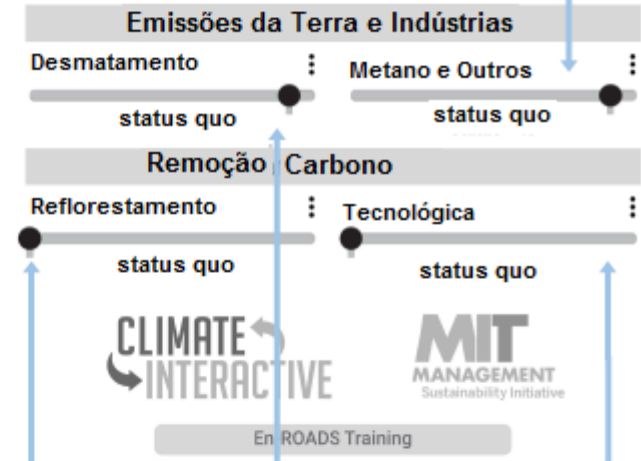
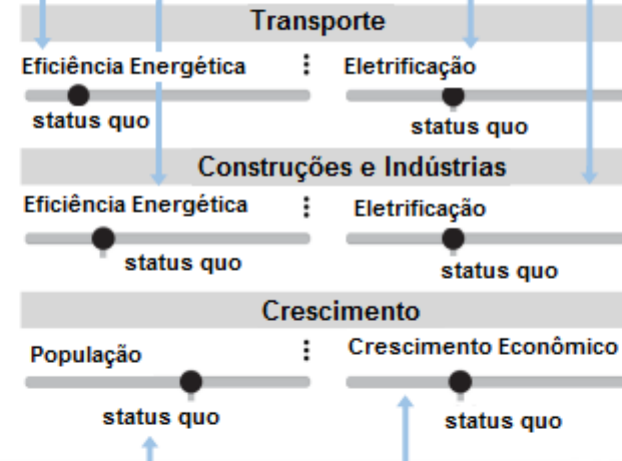
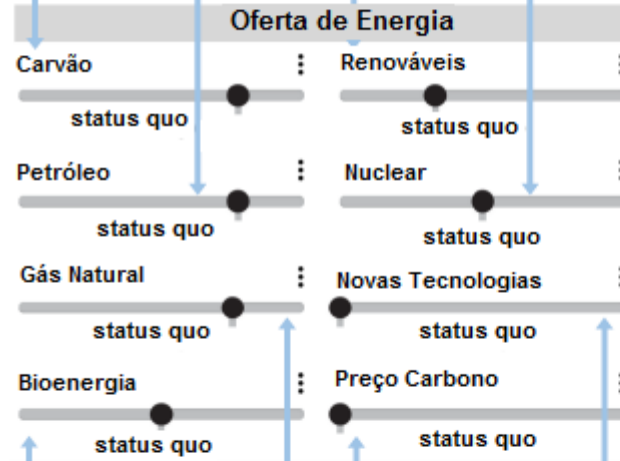
Incentivar ou desencorajar a construção de usinas elétricas nucleares.

Eficiência Energética das Construções e Indústrias

Aumentar ou diminuir a eficiência energética dos edifícios, fábricas, eletrodomésticos e outras máquinas.

Eletrificação das Construções e Indústrias

Aumentar ou diminuir o uso de eletricidade em edifícios, eletrodomésticos, motores e outras máquinas, em vez de combustíveis como petróleo ou gás.



Gás Natural

Desencorajar ou encorajar a perfuração e queima de gás natural para energia.

Novas Tecnologias

Descobrir novos tipos baratos de fontes de eletricidade que não emitem gases de efeito estufa.

Crescimento Econômico

Assumir maior ou menor crescimento em bens produzidos e serviços fornecidos.

Reflorestamento

Plantar novas florestas e restaurar florestas antigas.

Desmatamento

Diminuir ou aumentar a perda de áreas de florestas para uso agrícola e produção de madeira.

Bioenergia

Desencorajar ou incentivar o uso de árvores, resíduos de floresta e culturas agrícolas para gerar energia.

Preço Carbono

Definir um preço de carbono global que tornem o carvão, petróleo e gás mais caro dependendo da quantidade de dióxido de carbono que eles liberam.

População

Assumir um crescimento da população mais alto ou menor.

Remoção Tecnologia do Carbono

Retirar o CO2 do ar com novas tecnologias que aprimoram as remoções naturais ou sequestram artificialmente e armazenem o carbono.