

Como reduzir os gases com efeito estufa

A redução das emissões de gases com efeito estufa é fundamental para mitigar as mudanças climáticas e proteger o meio ambiente. Promover a energia renovável, a eficiência energética as práticas sustentáveis na indústria e a gestão de carbono pode reduzir significativamente o impacto da atividade humana no planeta.



Transição para a energia renovável

Substituir os combustíveis fósseis por fontes renováveis, como energia eólica, solar e hidrelétrica.



Aumentar a eficiência energética

Implementar práticas de economia de energia e adotar tecnologias de eficiência energética em edifícios, meios de transportes e na indústria.



Incentivar o transporte sustentável

Promover o uso de veículos elétricos, transporte público, bicicletas e caminhada.



Melhorar as práticas agrícolas

Adotar técnicas de agricultura sustentável, incluindo agricultura de precisão, rotação de culturas e métodos orgânicos para reduzir as emissões de metano e óxido nitroso.



Expandir a captura e o armazenamento de carbono

Investir em tecnologias que capturem as emissões de dióxido de carbono de fontes industriais e usinas de energia, armazenando esse gás no subsolo para evitar a liberação na atmosfera.



Promover o reflorestamento e a conservação da terra

Proteger as florestas existentes, restaurar terras degradadas e aumentar os espaços verdes urbanos para melhorar o sequestro de carbono.