

Problematização

A queima de petróleo um combustível fóssil, é uma das causas que mais impactam a atmosfera, isso devido às emissões de CO₂. Uma das maneiras de compensar a emissão de CO₂ na atmosfera, é o plantio de árvores que apesar de liberar CO₂ na respiração, elas absorvem quantidades maiores ainda na fotossíntese. Como conseguimos observar essa dinâmica no nosso cotidiano a partir dos subprodutos do petróleo e a poluição da atmosfera? Que atitudes serão necessárias para diminuir a emissão de CO₂ na atmosfera?

Problematização

A queima de petróleo um combustível fóssil, é uma das causas que mais impactam a atmosfera, isso devido às emissões de CO₂. Uma das maneiras de compensar a emissão de CO₂ na atmosfera, é o plantio de árvores que apesar de liberar CO₂ na respiração, elas absorvem quantidades maiores ainda na fotossíntese. Como conseguimos observar essa dinâmica no nosso cotidiano a partir dos subprodutos do petróleo e a poluição da atmosfera? Que atitudes serão necessárias para diminuir a emissão de CO₂ na atmosfera?

Problematização

A queima de petróleo um combustível fóssil, é uma das causas que mais impactam a atmosfera, isso devido às emissões de CO₂. Uma das maneiras de compensar a emissão de CO₂ na atmosfera, é o plantio de árvores que apesar de liberar CO₂ na respiração, elas absorvem quantidades maiores ainda na fotossíntese. Como conseguimos observar essa dinâmica no nosso cotidiano a partir dos subprodutos do petróleo e a poluição da atmosfera? Que atitudes serão necessárias para diminuir a emissão de CO₂ na atmosfera?

Problematização

A queima de petróleo um combustível fóssil, é uma das causas que mais impactam a atmosfera, isso devido às emissões de CO₂. Uma das maneiras de compensar a emissão de CO₂ na atmosfera, é o plantio de árvores que apesar de liberar CO₂ na respiração, elas absorvem quantidades maiores ainda na fotossíntese. Como conseguimos observar essa dinâmica no nosso cotidiano a partir dos subprodutos do petróleo e a poluição da atmosfera? Que atitudes serão necessárias para diminuir a emissão de CO₂ na atmosfera?