

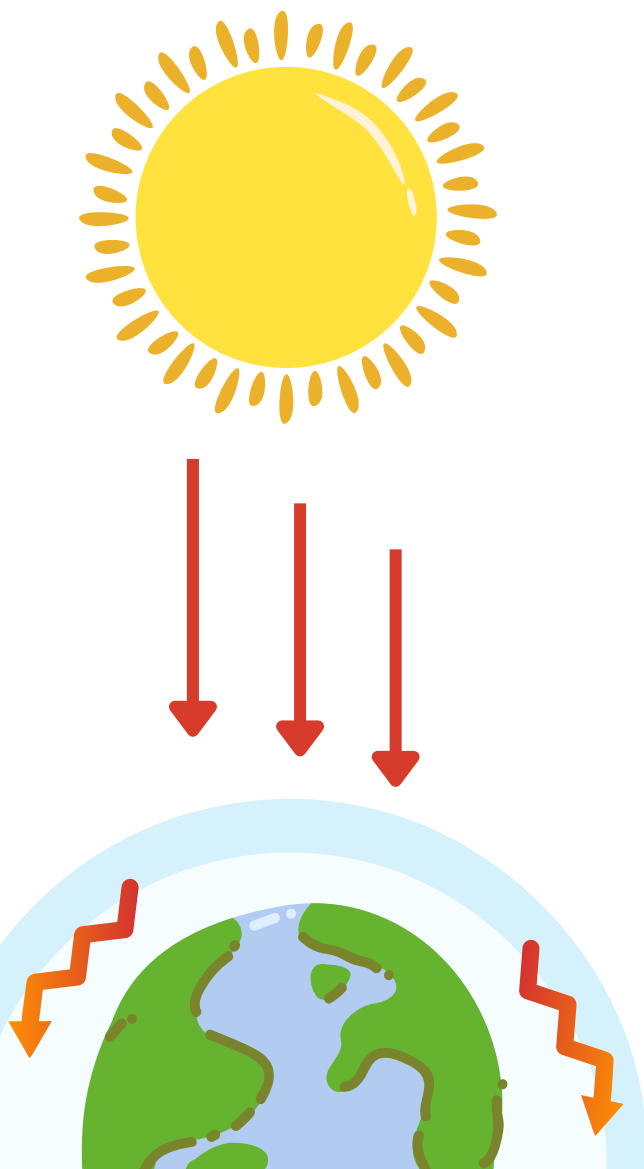
**Quanto você sabe sobre
a emergência climática?**



www.educlub.com.br

EMERGÊNCIA CLIMÁTICA

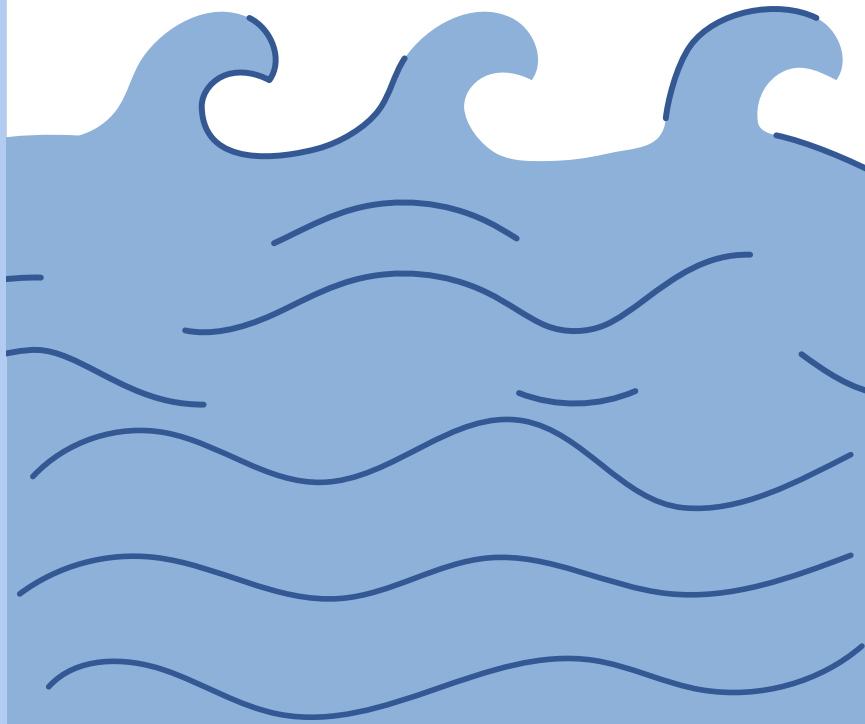




www.educclub.com.br

GASES DE EFEITO ESTUFA

A atividade humana gera emissões de gases de efeito estufa em todo o mundo. Esses gases retêm o calor da Terra e causam o fenômeno conhecido como aquecimento global.



www.educclub.com.br

DANOS AOS ECOSSISTEMAS MARINHOS

O aumento da temperatura afeta os oceanos, causando acidificação, derretimento das geleiras e elevação do nível do mar, além de alterações nos ecossistemas marinhos e perda de biodiversidade marinha.



www.educclub.com.br

QUEIMA DE COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS

A queima de carvão, petróleo e gás natural é uma das principais atividades que geram gases de efeito estufa, especialmente dióxido de carbono (CO₂).



www.educclub.com.br

BRANQUEAMENTO DE CORAIS

As algas simbióticas são expelidas, deixando os corais pálidos e enfraquecidos. Isso reduz sua resistência, ameaça sua sobrevivência e impacta negativamente os ecossistemas marinhos.



www.educclub.com.br

O DERRETIMENTO DAS GELEIRAS

Causa a elevação do nível do mar, a perda de habitats e recursos hídricos, além do aumento do risco de inundações e deslizamentos de terra, ameaçando a vida e a sustentabilidade dos ecossistemas e comunidades costeiras.



www.educclub.com.br

SECAS EXTREMAS

Com temperaturas mais altas, a evaporação aumenta, a disponibilidade de água diminui e as condições de seca se intensificam, afetando a agricultura, o abastecimento de água e os ecossistemas.



www.educclub.com.br

EVENTOS CLIMÁTICOS EXTREMOS

O aquecimento global intensifica e aumenta a frequência de eventos climáticos extremos, como furacões, chuvas torrenciais e inundações, ameaçando comunidades e ecossistemas.

Mais recursos
EDUCATIVOS EM

educlub

www.educlub.com.br