



Uma instituição:  
**PROSPER**  
EDUCACIONAL

### Introdução

O aquecimento global designa o aumento das temperaturas médias do planeta ao longo dos últimos tempos, que é causado pelas práticas humanas embora existam discordâncias quanto a isso no campo científico. A principal causa desse problema climático que afeta todo o planeta é a intensificação do efeito estufa, fenômeno natural responsável pela manutenção do calor na Terra e que vem apresentando uma maior intensidade em razão da poluição do ar resultante das práticas humanas.



### Discussão

Muitas espécies podem entrar em extinção, além de a disponibilidade de água em várias partes do globo tornar-se cada vez menor em razão da maior ocorrência de secas em períodos mais prolongados. Esse tipo de situação prejudica a falta de recursos naturais para os seres vivos e a manutenção da cadeia alimentar. Com o aquecimento global, fenômenos cíclicos e anomalias climáticas vêm tornando-se cada vez mais frequentes.

### Conclusão

É válido ressaltar que essa correlação não é unanimidade entre os estudiosos, visto que muitos desacreditam que o aumento desses gases tem agravado o aquecimento global. Para alguns, esse aquecimento elevado constitui apenas uma fase de variação da dinâmica climática da Terra.



### Bibliografia

Imagens:  
<https://images.app.goo.gl/7T8j4jNM1h9r54khttps://images.app.goo.gl/3jEGwK17w42wFQX5>  
Texto:  
<https://cienciaedma.com.br/aquecimento-global/>  
<http://www.zoobateria.com.br/aquecimento-global/>

