

Como funcionam os fusos horários

Daniel Gonçalves¹
Enzo Oliveira²
Enzo Soffioni³
Eduardo Rodrigues⁴
Lyon Foerth⁵

Professor orientador Alissom Queiroz (alissom.nascimento@ulbra.br)

Colégio Ulbra Cristo Redentor

Introdução

O tempo é essencial para organizar nossas atividades diárias e entender o mundo ao nosso redor. O tempo cronológico nos ajuda a medir horas, dias e anos, enquanto os fusos horários permitem que diferentes regiões do planeta tenham horários adequados ao ciclo do sol. Juntos, eles garantem que possamos nos comunicar e planejar de forma eficiente.

Objetivos

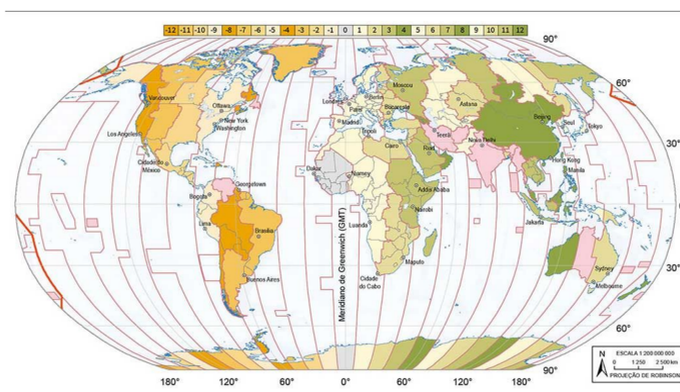
Entender os fusos horários é importante porque nos ajuda a coordenar atividades e comunicações em diferentes partes do mundo. Isso é essencial para negócios, viagens e até mesmo para manter contato com amigos e familiares em outros lugares.

Metodologia ou Método

Consulta de dados em sites especializados em Geografia, entrevistas, análise de vídeos sobre o assunto, estudo de globos terrestres e mapas.

Resultados

Descobriu-se que a partir da leitura do movimento de rotação que a Terra realiza ao redor de si mesma, que leva cerca de 24 horas, foi determinado um sistema de fusos horários nos Estados Unidos em 1884 para que o mundo inteiro se orientasse e tivesse como referência, conforme mostra a imagem abaixo.



Conclusão

Os fusos horários surgiram para padronizar o tempo em diferentes regiões, facilitando a comunicação e o transporte. Cada país adota os fusos de acordo com suas necessidades e interesses, refletindo sua localização geográfica e econômica no mundo.

Referências

BRITANNICA. Time Zone. Disponível em: <https://www.britannica.com/science/time-zone>. Acesso em: 09 de agosto de 2024.