

Nome: \_\_\_\_\_

@AtividadesSuzano

# Orientação

Lembre que:

**CLIQUE AQUI** E OUÇA:

- O Sol aquece e ilumina a Terra. Também podemos nos orientar pela posição do Sol no céu.
- Para se orientar pelo Sol:
  - aponte o braço direito para onde o Sol nasce (o nascente); nessa direção fica o leste;
  - aponte o braço esquerdo para onde o Sol se põe (o poente); nessa direção está o oeste;
  - o norte fica à sua frente;
  - o sul fica às suas costas.
- Norte, sul, leste e oeste são os pontos cardeais.
- O ponto onde o Sol nasce, no leste, varia no decorrer do ano. O mesmo acontece com o ponto onde o Sol se põe.
- Os pontos onde o Sol nasce e se põe variam no decorrer do ano porque a Terra está em constante movimento ao redor do Sol.



@AtividadesSuzano

Leia as perguntas e abaixo e arraste para cada uma, a sua resposta que está nos quadros em azul:

Norte, Sul, Leste e Oeste

Nascente

Nos orientando pela posição do Sol no céu.

Poente

Como se chama o lugar em que o Sol aparece nas primeiras horas do dia?

Como se chama o lugar em que o Sol se põe ao entardecer?

Quais são os pontos cardeais?

Como podemos encontrar os pontos cardeais?

Para ajudar na orientação geográfica, há milhares de anos é usada a bússola, um instrumento magnético que permite localizar o polo Norte da Terra e, portanto, identificar os demais pontos cardeais: leste, sul e oeste.



@AtividadesSuzano

### PONTOS CARDEAIS

Os pontos cardeais servem para nossa orientação no espaço, eles indicam direções, e você pode identificá-los usando o seu corpo.

Os pontos colaterais estão situados entre os pontos cardeais, são eles: Noroeste, Sudeste, Nordeste e Sudoeste.