



PREFEITURA DE SANTOS
Secretaria de Educação



UME Florestan Fernandes

ANO: 6º ANO A, B e C

COMPONENTE CURRICULAR: Geografia

PROFESSOR: Maria Angélica

PERÍODO DE 17/07 A 31/07/2020

DATA	ATIVIDADE	ORIENTAÇÃO
17/07/2020 a 31/07/2020	Orientação pelo sol. Orientação espacial	1-Nessa atividade iniciaremos com a leitura do texto. 2- A segunda etapa é anotar as ideias principais que aparecem no texto. 3- Na terceira etapa vamos desenhar uma Rosa do Ventos. 4-Responder as questões propostas.

Habilidades:(EF06GE08C) Identificar os pontos cardeais e colaterais, aplicando técnicas de orientação relativa e o sistema de coordenadas geográficas para determinar a posição absoluta dos lugares.

1ª Etapa: Leitura do Texto

ORIENTAÇÃO PELO SOL

<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/orientacao-pelos-astros-estrelas.htm>

Bem, mas é certo que nem todos nós tem dinheiro para ter uma bússola, porém em certas ocasiões nem precisamos, é verdade, a natureza foi-nos grata nesse ponto, ela criou um sistema de Orientação quase perfeito e muito simples, podendo ser aprendido por qualquer pessoa em quase todas as idades; é a Orientação pelo Sol.

De madrugada, o sol aparece sempre do mesmo lado, ou seja, no nascente ou Leste. Ao entardecer, ele desaparece no lado oposto, ou seja, o poente ou Oeste.

Veja como é feita, na prática, a Orientação pelo Sol:

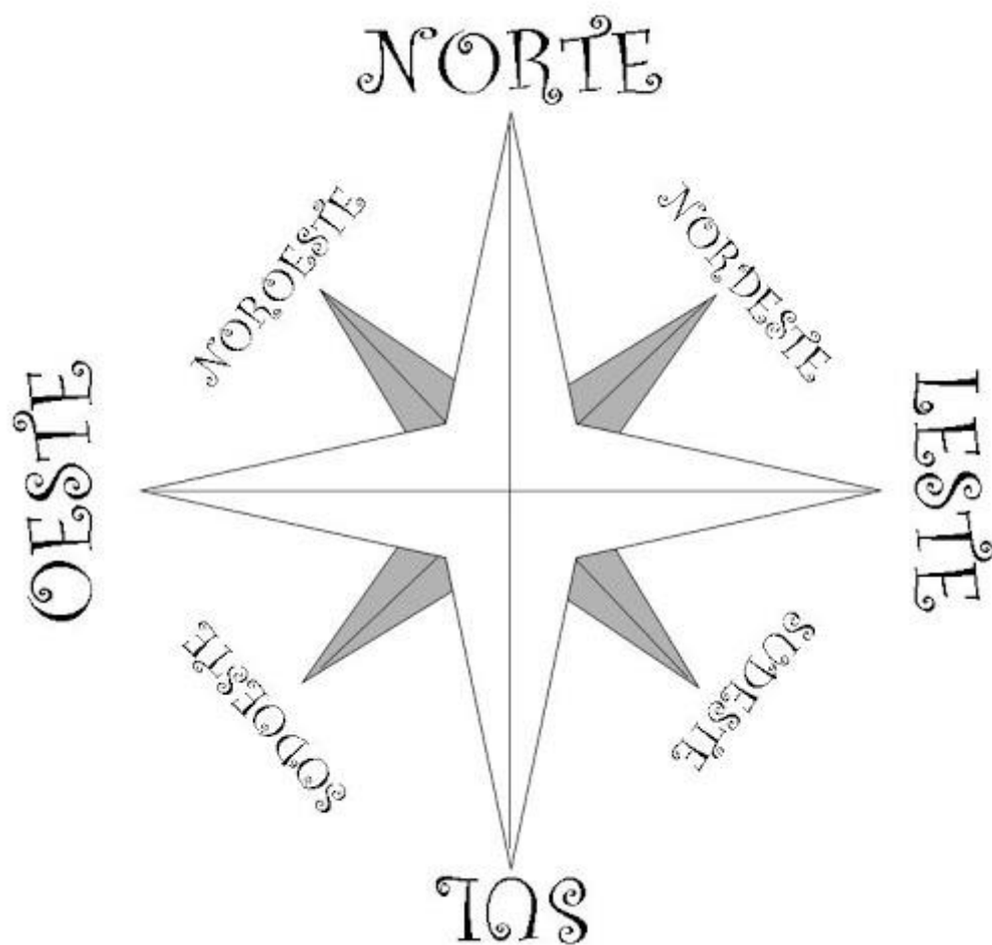


Estendemos o braço direito para o lado em que o Sol nasce, isto é, para o nascente ou Leste; estendemos o braço esquerdo para o lado em que o Sol desaparece, isto é, para o poente ou Oeste; à nossa frente fica o Norte; às nossas costas fica o Sul.

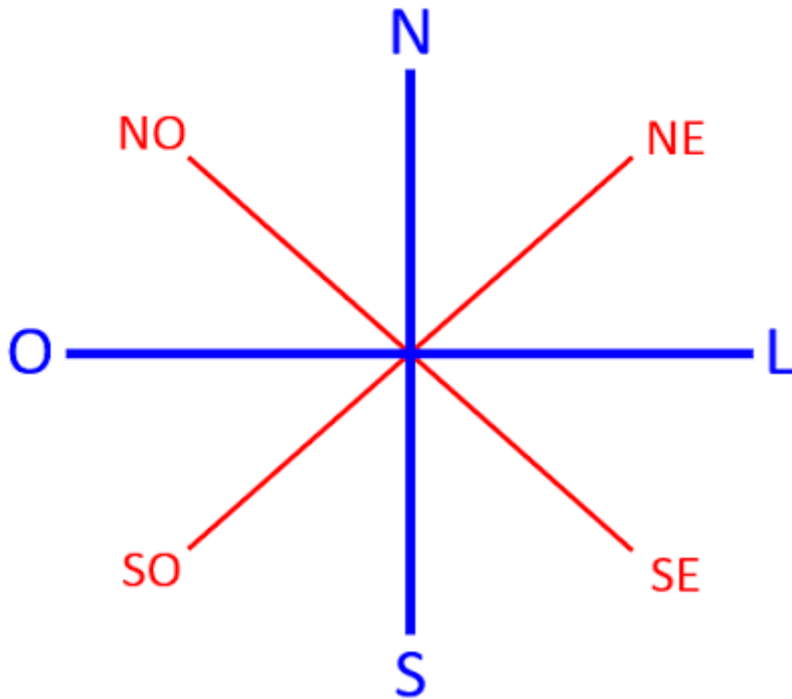
Observe a rosa dos ventos, encontrada em todos os mapas de regiões, nela estão indicados os principais pontos cardeais:

2ª Etapa: Anotar as ideias principais no caderno.

3ª Etapa copiar o desenho da Rosa dos ventos no caderno



Se não conseguir fazer esse desenho pode desenhar assim



4ª Etapa Responda as questões:

1- Qual lado o sol nasce?

2- Qual lado o sol se põe?

3- Como fazemos para determinar o lado leste?

4- Como fazemos para determinar o lado oeste?

5- Como determinamos os pontos norte e sul?