

## **ROTEIRO DE ESTUDO**

**UME:** Dr. José da Costa da Silva Sobrinho

**ANO:** 6ºANO A

**COMPONENTE CURRICULAR:** GEOGRAFIA

**PROFESSOR:** ANGÉLICA

**PERÍODO:** 26/03/2021 a 09/04/2021

## **ORIENTAÇÕES**

### **1. Etapas do Roteiro de Estudo**

**1ª Etapa:** Leia o texto com atenção

**2ª Etapa:** Anote as frases destacadas em amarelo no caderno.

**3ª Etapa:** Observe o desenho do menino com os braços abertos.

**4ª Etapa:** Responda as questões no caderno.

**5ª Etapa:** Copie o desenho de uma das Rosa dos Ventos em seu caderno.

### **2. Devolutiva das atividades realizadas do Roteiro**

Depois de fazer toda atividade fotografe e mande no meu e-mail ou pelo WhatsApp 13 996158868.

### **3. Contato do professor**

E-mail: [nastriangelica.geo@gmail.com](mailto:nastriangelica.geo@gmail.com)

WhatsApp: 13 996158868

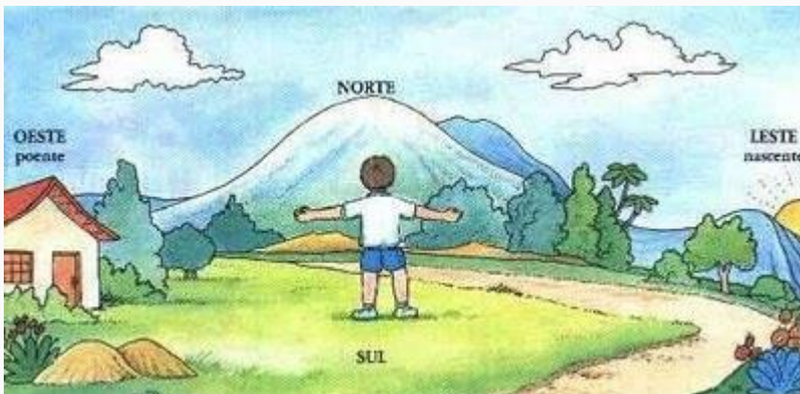
## ORIENTAÇÃO PELO SOL

<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, porem 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.

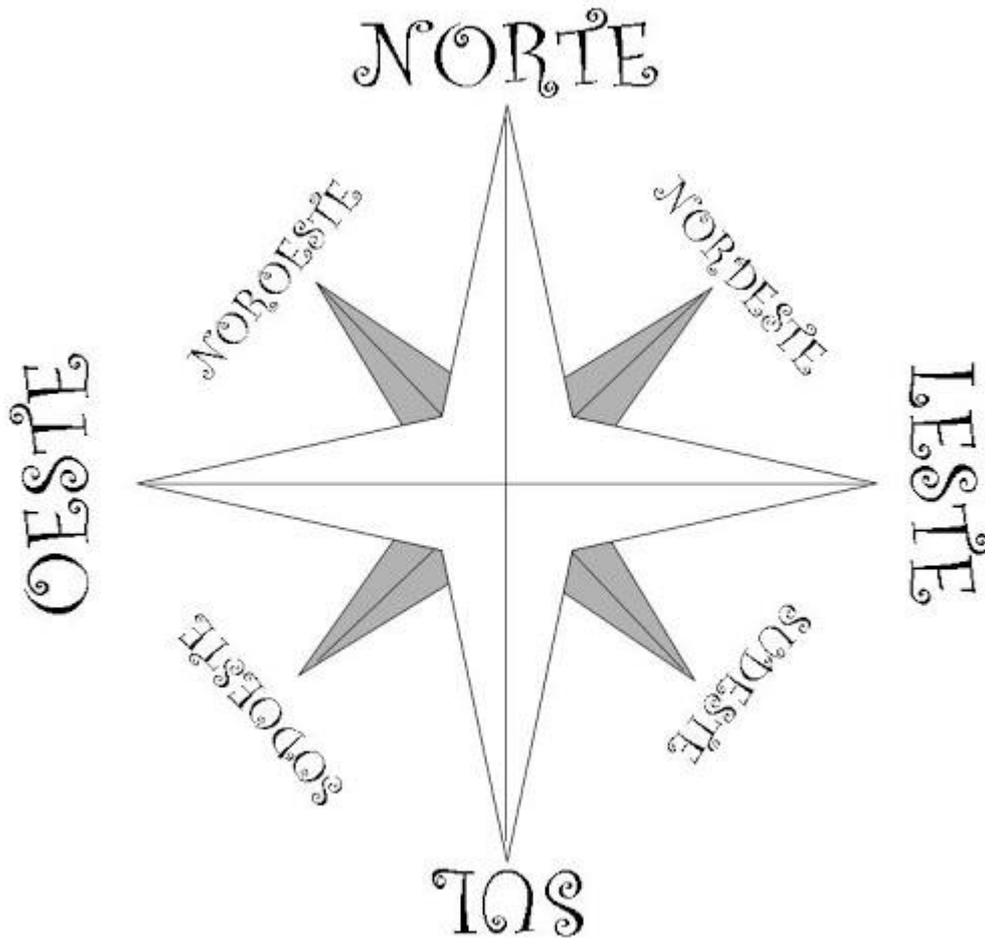
De madrugada, o sol aparece sempre do mesmo lado, ou seja, no nascente ou Leste. Ao entardecer, ele desaparece no lado oposto, ou seja, o poente ou Oeste.

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

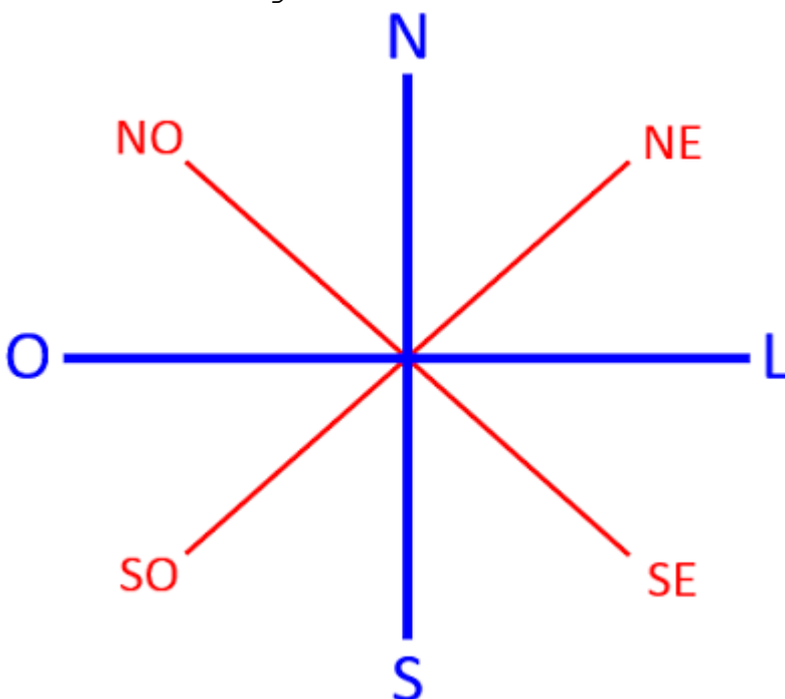


Estendemos o braço direito para o lado em que o Sol nasce, isto é, para o nascente ou Leste; estendemos o braço esquerdo para o lado em que o Sol desaparece, isto é, para o poente ou Oeste; à nossa frente fica o Norte; às nossas costas fica o Sul.

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



Se não conseguir fazer esse desenho pode desenhar assim



4<sup>a</sup> Etapa Responda as questões:



## PREFEITURA DE SANTOS

Secretaria de Educação

**UME DR. JOSÉ DA COSTA E SILVA SOBRINHO**



- 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?
- Desenhe uma Rosa dos Ventos no seu caderno.

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.