



Instituto de Educação São Gonçalo

"Construindo a Educação pelos Caminhos do Amor"

Parceria
Pedagógica



Disciplina: Geografia

Data: / / 2020

Turma: 5º Ano

Educador(a): Mônica

Curso: E. Fund I () E. Fund. II () E. Médio ()

Nº.:

Educando(a):

Ciente:

Instruções

Desenvolvam as atividades para serem entregues no retorno às aulas de modo que os professores as avaliem.

Tendo a possibilidade, imprimir as tarefas para realizá-las.

Caso não possa imprimir, fazer em qualquer tipo de papel só enumerando os exercícios, sem precisar copiar os enunciados e figuras.

ATIVIDADES

- 1- O Sol é muito utilizado em nossa orientação.
Se observarmos o Sol ao longo do dia, notamos que ele não fica sempre no mesmo lugar. Apesar de termos a impressão de que o Sol está se movendo, na realidade, é a Terra que se movimenta ao longo do dia em torno dela mesma.
Por conta dessa impressão, esse acontecimento recebe a denominação de movimento aparente do Sol.

Por meio da observação desse astro, podemos concluir que ele sempre aparece pela manhã e desaparece no horizonte oposto ao final da tarde.

a) O horizonte onde o Sol nasce se chama _____.
b) O horizonte onde o Sol se põe é chamado _____.
- 2- O que é Constelação?
- 3- Até hoje, estrelas e constelações são alvo de observação, e ainda as utilizamos para nos localizarmos. A observação das constelações depende do hemisfério do Planeta em que estamos.
De onde conseguimos observar o Cruzeiro do Sul?
- 4- No Brasil, a Constelação do Cruzeiro do Sul é uma espécie de símbolo.
Em quais Emblemas Nacionais ela aparece?
- 5- Os Pontos Cardeais e os Pontos Colaterais são muito importantes para nos localizarmos e sabermos nossa posição na Terra.
a) Quais são os Pontos Cardeais?
b) Quais são os Pontos Colaterais?

Complete os diagramas abaixo com os pontos
cardiais e colaterais correspondentes.

