



ESTUDO EM CASA – DISTANCIAMENTO SOCIAL – COVID 19 ATIVIDADES DE GEOGRAFIA – 5ª SÉRIE EJA

3ª e 4ª SEMANA: DE 08/03/2021 a 19/03/2021 – 4 AULAS

Profª Elisângela

Nome _____ 5ª Série

GABARITO DAS ATIVIDADES DA 1ª SEMANA

- 1- A paisagem é tudo o que nós vemos o que nossa visão alcança.
- 2- Ela é formada pelos elementos naturais e culturais.
- 3- Elementos naturais e elementos culturais ou humanizados.
- 4- Paisagem natural: plantações, cidades, estradas, indústrias e outras realizações da sociedade.

Paisagem Humanizada ou Antrópica

- 5- Espaço geográfico
- 6- O lugar é uma porção ou parte do espaço onde vivemos nosso dia-a-dia, em interação com a paisagem. Exemplos: nossa casa, nossa rua, nossa escola etc.

MEIOS DE ORIENTAÇÃO

Orientação é o mesmo que rumo ou direção. Significa determinar nossa posição ou a posição de um lugar em relação aos pontos cardeais.

Os pontos de referência utilizados pelas pessoas estão relacionados com o ambiente em que elas vivem.

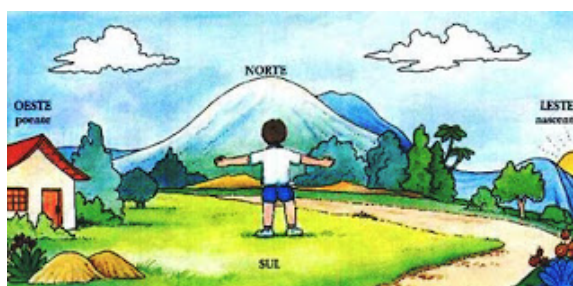
Para maiores distâncias, os povos antigos aprenderam a utilizar os **astros**.

Os astros que nos auxiliam na orientação sobre a superfície terrestre são o **Sol**, a **Lua** e, na parte da Terra onde se situa o Brasil, a constelação do **Cruzeiro do Sul**.

Os quatro principais pontos de orientação são: **cardeais: norte(N), sul(S), leste(L ou E), oeste(O ou W)**.

Observando o sol, percebe-se que o astro surge (ao amanhecer) e desaparece (ao anoitecer) na mesma direção todos os dias.

Sabendo onde nasce o sol (ao leste), apontamos o braço direito para esta direção, então: à frente teremos o norte, atrás o sul e na direção do braço esquerdo o oeste.



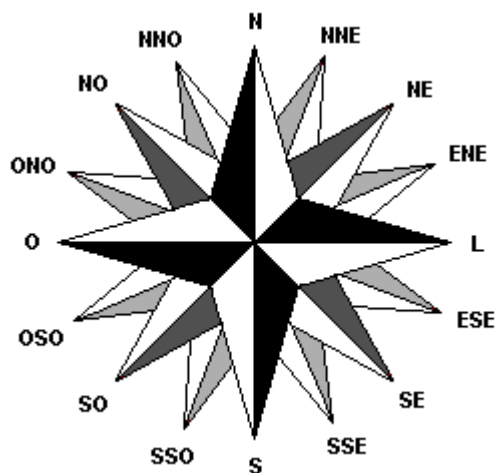


Com base nos pontos cardeais, foram determinadas direções intermediárias, conhecidas como pontos colaterais **nordeste (NE)**, **sudeste (SE)**, **sudoeste (SO)**, **noroeste (NO)**.

Existem ainda os pontos subcolaterais, localizados entre os cardeais e colaterais:

nor-nordeste (NNE), **es-nordeste (ENE)**, **es-sudeste (ESE)**, **su-sudeste (SSE)**, **su-sudoeste (SSO)**, **oés-sudoeste (OSO)**, **oés-noroeste (ONO)** e **nor-noroeste (NNO)**.

Juntando-se esses pontos, forma-se uma figura chamada **rosa-dos-ventos** ou rosa-dos-rumos.



I – A bússola

A bússola é um dos mais antigos instrumentos ainda utilizados pelo homem. Não se sabe ao certo onde ela foi inventada, mas acredita-se que os chineses tenham sido os responsáveis.

Ela funciona a partir da atração de seu ímã para com o sul magnético do planeta, que corresponde ao norte geográfico. Dessa forma, ela estará sempre apontando em direção à região norte do globo, auxiliando navegantes e outros tipos de aventureiros a não se perderem.



Bússola

O GPS – abreviação para a expressão Global Positioning System, que significa “Sistema de Posicionamento Global” – é um aparelho pequeno que, graças ao apoio de mais de 20 satélites e das coordenadas geográficas, é capaz de indicar e localizar qualquer ponto da superfície terrestre. Trata-se, portanto, do mais moderno dos aparelhos de localização inventados pelo homem.



Esse importante instrumento foi inventado na década de 1960, durante a Guerra do Vietnã, e, desde então, vem se aperfeiçoando cada vez mais. Além de fornecer a localização, o GPS também funciona como memorizador de rotas, indicador de hora e velocidade do deslocamento, informa a altitude em que nos encontramos, entre outras funções.



GPS: o mais moderno dos aparelhos de localização já

inventados pelo homem.

Atividades: MEIOS DE ORIENTAÇÃO

1- Preencha os espaços em branco:

a) Os quatro principais pontos de orientação são os pontos:

b) Os pontos cardeais são:

2- Complete as frases abaixo:

a.) Entre os pontos cardeais existem também os pontos _____.

b) Sabendo onde nasce o sol (ao _____), apontamos o braço direito para esta direção, então: à frente teremos o norte, atrás o _____ e na direção do braço esquerdo o oeste.

c) Entre cada ponto cardinal e colateral, existem ainda outros pontos que são chamados de _____.

d) Juntando os pontos cardeais, colaterais e subcolaterais, teremos uma figura semelhante a uma flor chama de _____ ou rosa-dos-rumos.

3- Assinale com X a resposta correta:



PREFEITURA MUNICIPAL DE RIBEIRÃO CORRENTE
DEPARTAMENTO DE EDUCAÇÃO

E.M.E.B. "JORNALISTA GRANDUQUE JOSÉ"

Rua Marechal Deodoro, 815 – Bairro Centro – Ribeirão Corrente - SP. CEP: 14445-000 - Fone: (16) 3749.1017

Ato de Criação: Lei Municipal Nº 986, de 20 de março de 2008

Email - granduquejose@educacao.sp.gov.br

- a) O ponto em que o Sol nasce é:
() o oeste. () o leste ou nascente. () o sul
- b) O ponto em que o Sol se põe é:
() o leste. () o oeste ou poente. () o norte
- c) O aparelho que serve como meio seguro de orientação é:
() o pluviômetro. () o barômetro. () a bússola.
- d) A agulha imantada colocada no centro desse aparelho, atraída pelo magnetismo dos polos, indica sempre:
() o norte. () o oeste. () o sul.
- e) A constelação usada no hemisfério sul como meio de orientação é
() o Cruzeiro do Sul. () a das Três Marias. () Estrela Polar.
- 3ª) Risque os não. Todas as frases abaixo contêm a palavra NÃO. Algumas estão certas, outras estão erradas. Você deve riscar o NÃO de algumas delas, de forma a fazer com que todas fiquem certas.
- a) O Sol NÃO se põe a leste.
- b) O Sol NÃO nasce diariamente a leste.
- c) A bússola NÃO é um meio seguro de orientação.
- d) Os principais pontos de orientação NÃO foram estabelecidos em função da Lua e das constelações.
- e) A constelação do Cruzeiro do Sul NÃO é usada como meio de orientação