



Escola Estadual de Ensino Médio Profª Celia Flores Lavra Pinto
Travessa Adolfo Sampaio Bittencourt, 225, Lomba Tarumã, Viamão RS

Nome:

Turma:

Profª Eunice Serpa Azambuja

1- A amplitude térmica é...

- A soma da maior e menor temperatura de um período.
 A diferença entre a maior e menor temperatura de um período.

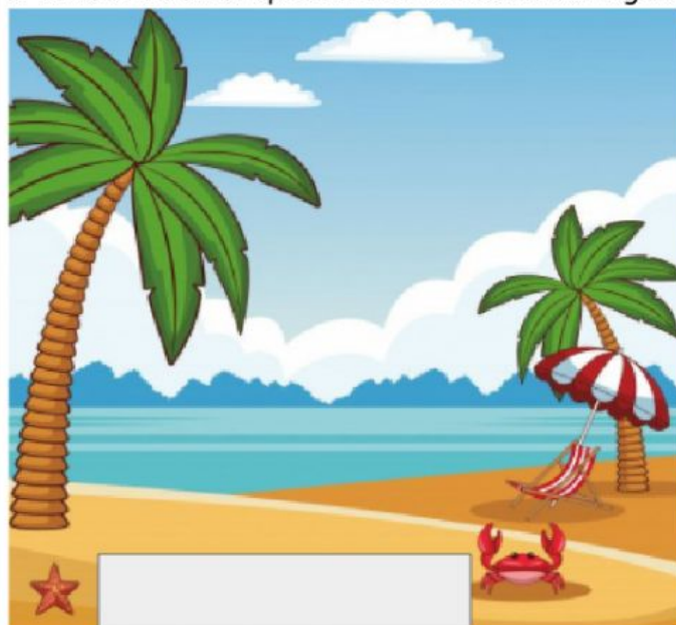
2- Nos lugares próximos à linha do Equador as temperaturas costumam ser....

- muito baixas (frio) médias muito altas (calor)

3- Assinale V ou F

- As massas de ar polar carregam frio para os lugares por onde passam
 Massas de ar tropicais e equatoriais são quentes.
 Todas as massas de ar provocam chuva
 No inverno, o Rio Grande do Sul recebe massas de ar polar.

5- Arraste o fator que influencia o clima nos lugares representados nas imagens.



Altitude

Maritimidade

Ventos

Massas de ar

4- Calcule a amplitude térmica dos casos abaixo e escreva o resultado nos quadrinhos.



5- Associa os tipos de clima às suas características.

a- Subtropical b- Equatorial c- Desértico d- Polar



Ocorre nos pólos norte e sul da Terra.



Apresenta as quatro estações do ano bem definidas.



Faz muito calor e chove muito o ano todo.



Faz muito calor durante o dia e muito frio à noite, quase nunca chove.

6- Caracterize o clima de acordo com o mapa.



No Paraná o tempo estava.....

Como estava o tempo atmosférico no sul do Rio Grande do Sul?

() Chovia muito

() O tempo estava nublado

() O tempo estava ensolarado

() O Sol apareceu entre nuvens

7- Associe as imagens aos climas

a- Frio b- Polar c- Equatorial

