



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

