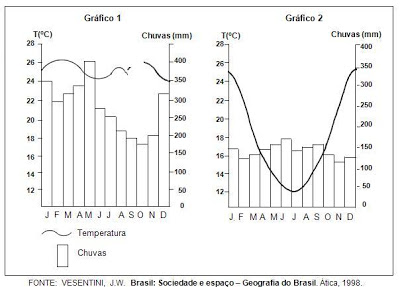
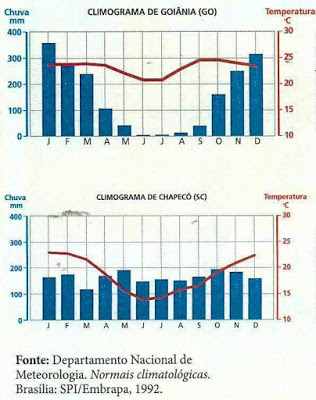
Tela preta com letras brancas

Descrição gerada automaticamente

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Atividades de Geografia AT2** | | | | |
| **Nome:** | | | **Nº** | **Série: 7º Ano** |
| **1º Bimestre** | **Data: / /2020** | **Valor da Avaliação: 1,0** | | **Nota:** | |
| **Professora:** Daniela de Camargo Reis | | | |
| **Conteúdo: climogramas** | | | | | |

1. **Observe atentamente os dois gráficos termo pluviométricos e assinale “V” para as informações verdadeiras, e “F” para as frases falsas:**[](http://4.bp.blogspot.com/_zPe7ebHchfk/THGdv5uhwCI/AAAAAAAACEI/KrCg9jMucuE/s1600/climograma.JPG)a. ( ) O gráfico 1 representa uma cidade mais chuvosa do que a cidade representada no gráfico 2.  
   b. ( ) O gráfico 1 apresenta grande amplitude térmica.  
   c. ( ) O gráfico 2 apresenta grande amplitude térmica.  
   d. ( ) O gráfico 2 representa uma localidade localizada no hemisfério sul.  
   e. ( ) O gráfico 2 representa uma localidade localizada no hemisfério norte.  
   f. ( ) A variação de temperatura é maior na localidade representada no gráfico 2.  
   g. ( ) No gráfico 2, as chuvas são bem distribuídas ao longo do ano.  
   h. ( ) Pode-se deduzir que os dados do gráfico 1 representam uma localidade do Sertão Nordestino, com clima semi-árido.  
   i. ( ) As chuvas estão melhores distribuídas no gráfico 1.  
   j. ( ) A temperatura está mais equilibrada, com poucas variações, ao longo do ano no gráfico.
2. **O climograma é um gráfico que mostra a chuva ou precipitação média, medida em milímetros (mm), e a temperatura média, medida em graus Celsius (°C), de um local ou região. A precipitação está representada nas colunas azuis e a temperatura na linha vermelha. As letras sob as colunas indicam os meses do ano. Observe os climogramas a seguir e responda.**

**[](http://2.bp.blogspot.com/-hq3kaXmRjA0/Vhww2cfohhI/AAAAAAAAA34/X-t8QBBBlbQ/s1600/ClimogramaP124.jpg)**

1. Quais são os meses mais chuvosos em Goiânia? Em qual estação do ano ocorre o período de seca?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Em que meses ocorreram a maior e a menor temperatura em Chapecó?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

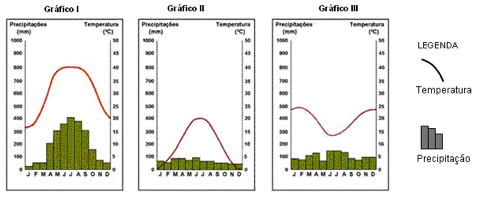
1. Que diferenças você observa entre as temperaturas médias de Chapecó e Goiânia?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. Que clima está representado no climograma de Chapecó? e no de Goiânia?

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

1. **analise os gráficos a seguir**



(   ) O gráfico I é típico de uma região com invernos moderados e chuvas irregulares durante o ano.  
(   ) Os gráficos II e III representam regiões do hemisfério Sul.  
(  ) A curva que representa as variações da temperatura ao longo do ano no gráfico III é típica de uma região temperada do hemisfério Norte.  
(   ) Os gráficos I e II, descrevem regiões que podem ser caracterizadas como áreas de umidade elevada o ano todo.  
(   ) O gráfico II é típico de uma região temperada com amplitude térmica anual elevada.

1. **Assinale a alternativa que contém a sequência de respostas corretas:**

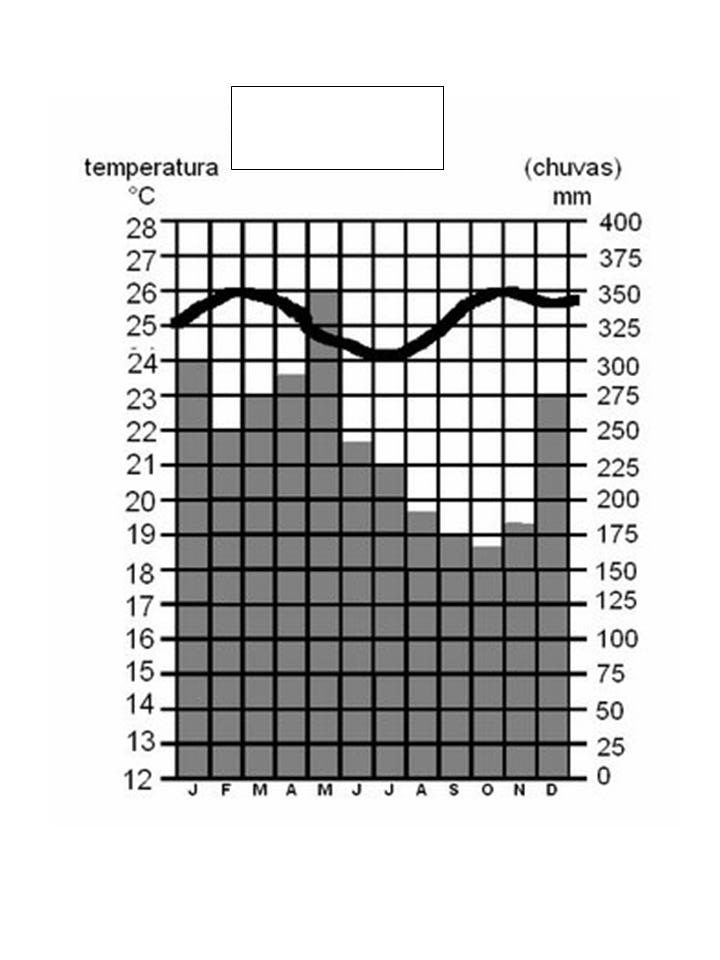
a) V, F, V, V, F

b) F, V, F, V, V

c) F, F, V, F, F

d) V, F, F, F, V  
e) F, V, V, F, V

1. **Observe o climograma abaixo e depois assinale a alternativa correta:**

****

**A qual clima existente no Brasil o climograma acima pode estar associado?**

a) Semi árido.

b) Tropical de Altitude.

c) Subtropical.

d) Equatorial.