



ATIVIDADE À DISTÂNCIA – SEMANA 23 A 27/03/2020

Disciplina: Geografia / 2º Ano

Professora Carolina Gamba

Olá, turma!

Este é o gabarito das atividades referentes à semana de 23 a 27/03/2020, cuja data de entrega era 30/03.

Caso ainda tenham dúvidas após a correção, utilizem o Google Sala de Aula para perguntar.

Saudades de vocês!
Espero vê-los em breve.

Professora Carolina

TAREFÁRIO – GABARITO

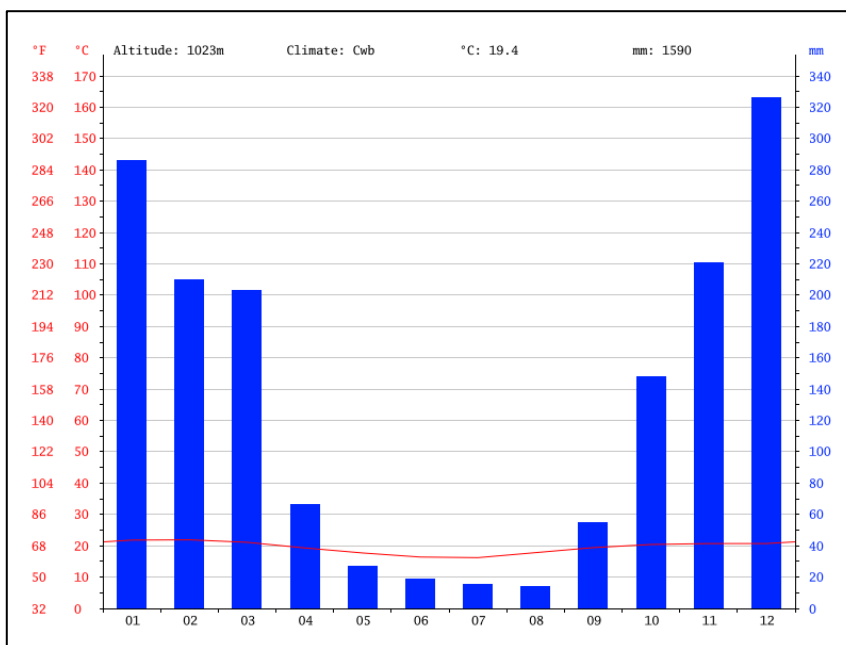
- 1) Com base no texto do Capítulo 3 e na aula disponibilizada no Google Sala de Aula, complete o quadro a seguir com as características básicas dos climas brasileiros:

| CLIMAS | Temperatura e amplitude térmica | Precipitação (volume e distribuição no ano) | Outras características | Onde se observa no Brasil |
|---------------------------|---|---|---|--|
| Equatorial | <i>Altas temperaturas (25° a 27°C) o ano todo (baixa amplitude térmica)</i> | <i>Altos índices de umidade – 2.000 a 3.5000 mm de chuva bem distribuídos ao longo do ano</i> | <i>Sofre influência da mEc, dos ventos oceânicos e da presença da floresta</i> | <i>Região Amazônica</i> |
| Tropica úmido-seco | <i>Temperaturas médias entre 22° e 27°C,</i> | <i>Variam entre 1.200 a 2.000 mm/ano, com duas estações bem marcadas: seca</i> | <i>Temperaturas mais baixas em áreas com latitudes mais altas / maior influência da</i> | <i>MG, GO, parte de SP, MS, MT, TO, BA, MA, PI, CE, PR (extremo)</i> |

| | | | | |
|------------------------------------|---|--|--|---|
| | <i>amplitude térmica elevada</i> | <i>(inverno) e chuvosa (verão)</i> | <i>massa de ar polar (invernos mais frios)</i> | <i>norte), RO (extremo sul) e PA (extremo sueste)</i> |
| Tropical de altitude | <i>Temperaturas mais baixas devido à altitude, entre 18° e 21°C, amplitude térmica significativa (verões amenos e invernos frios)</i> | <i>Chuvas no verão (podem ser torrenciais), que podem levar a deslizamentos. Meses mais secos no inverno</i> | <i>Onde a massa polar atua, pode acontecer quedas de temperatura nos meses mais frios, com ocorrência de geadas (geralmente acima de 1.000m)</i> | <i>Áreas acima de 800m de altitude (MG, SP e RJ) e algumas áreas entre 400 a 500m (SP, PR e MS)</i> |
| Semiárido | <i>Temperaturas elevadas o ano todo (26° a 27°C), baixa amplitude térmica</i> | <i>Períodos prolongados de seca (seis a onze meses), chuvas concentradas de janeiro a março, média entre 400 a 600mm/ano</i> | <i>Fraca interferência da mEc, as áreas mais úmidas do sertão (brejos) recebem influência de chuvas orográficas</i> | <i>Serão Nordestino (Estados do NE, com exceção do Maranhão)</i> |
| Subtropical | <i>Estações do ano bem definidas – temperaturas mais baixas entre maio e setembro – maior amplitude térmica</i> | <i>Chuvas entre 1.400 e 2.300 mm/ano – invernos mais secos e verões mais chuvosos</i> | <i>Atuação da mTa e mPa. Durante o inverno, o tempo é estável e com sol (menor evaporação). Pode ocorrer geadas no Sul</i> | <i>Sul do MS e de SP, e maior parte do PR, SC e RS</i> |
| Tropical úmido ou litorâneo | <i>Médias entre 24° e 27°C, duas estações marcantes – inverno e verão (menos que o semiúmido)</i> | <i>Úmido o ano todo, até quando há menor intensidade de chuvas. Entre 1.500 a 3.000 mm/ano</i> | <i>Áreas mais ao sul sofrem mais influência da mPa, áreas sofrem instabilidades devido às mEa e mPa</i> | <i>Litoral, que vai de SP ao RN</i> |

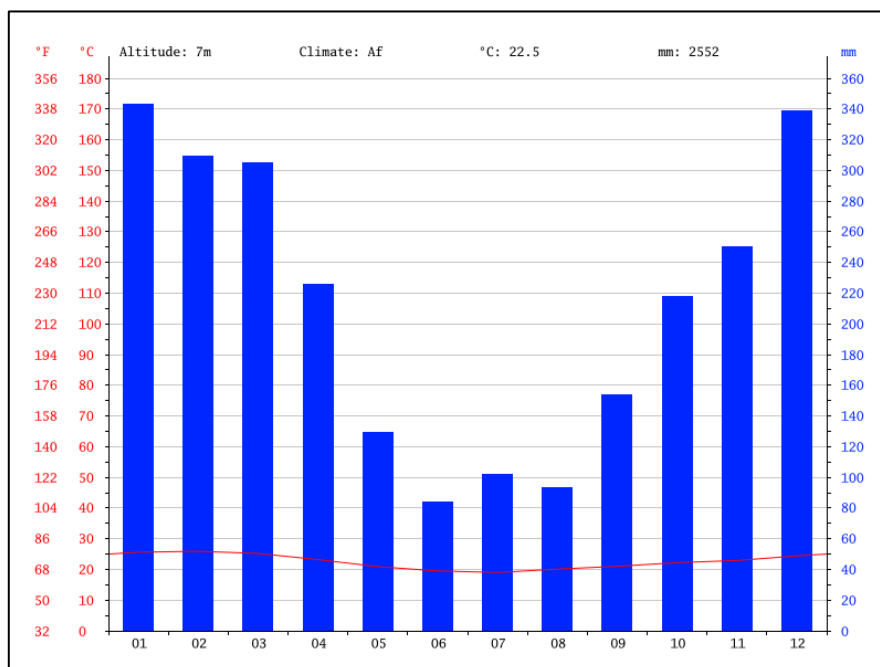
- 2) Agora, observe os climogramas a seguir e indique qual é o **tipo climático** que cada um representa. Justifique suas respostas.

Climograma A: Morro do Ferro - MG



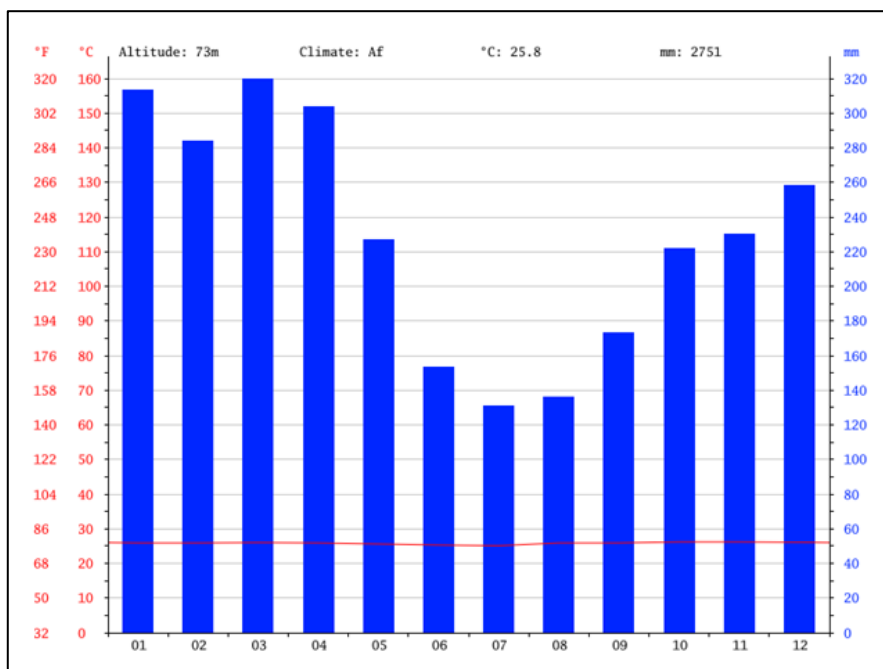
Clima: Tropical de Altitude – altitude acima de 1.000 m, temperaturas médias mais baixas (19,4°C), mais frias no inverno. Maior oscilação nos índices de umidade, entre verão e inverno. Meses mais secos entre maio e agosto. Novembro a abril apresenta maior incidência de chuvas.

Climograma B: Ubatuba - SP



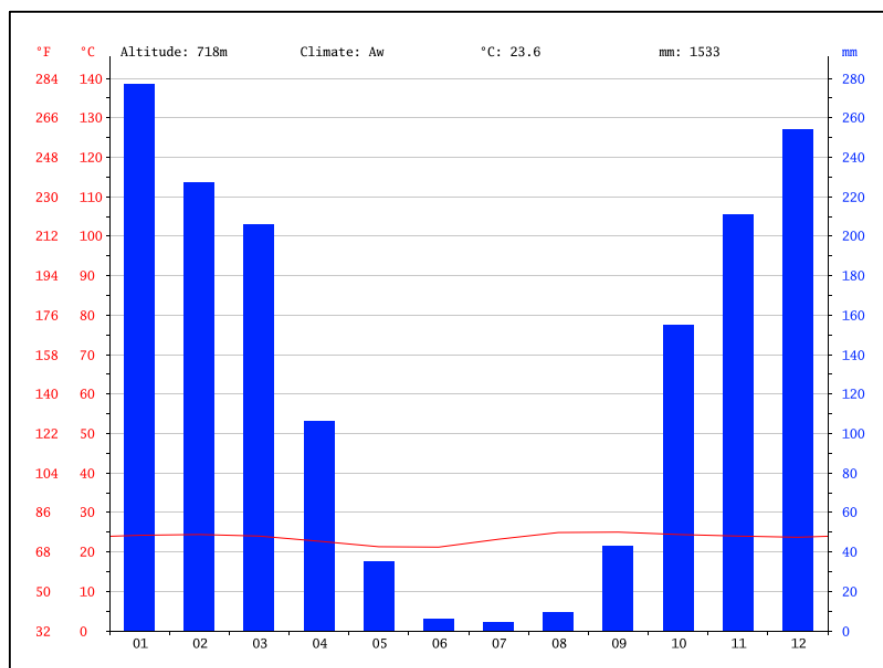
Clima: Tropical Úmido ou Litorâneo – estações do ano mais definidas, mas com relativa amplitude térmica e umidade o ano todo. Invernos mais secos e um pouco mais frios.

Climograma C: Benjamin Constant - AM



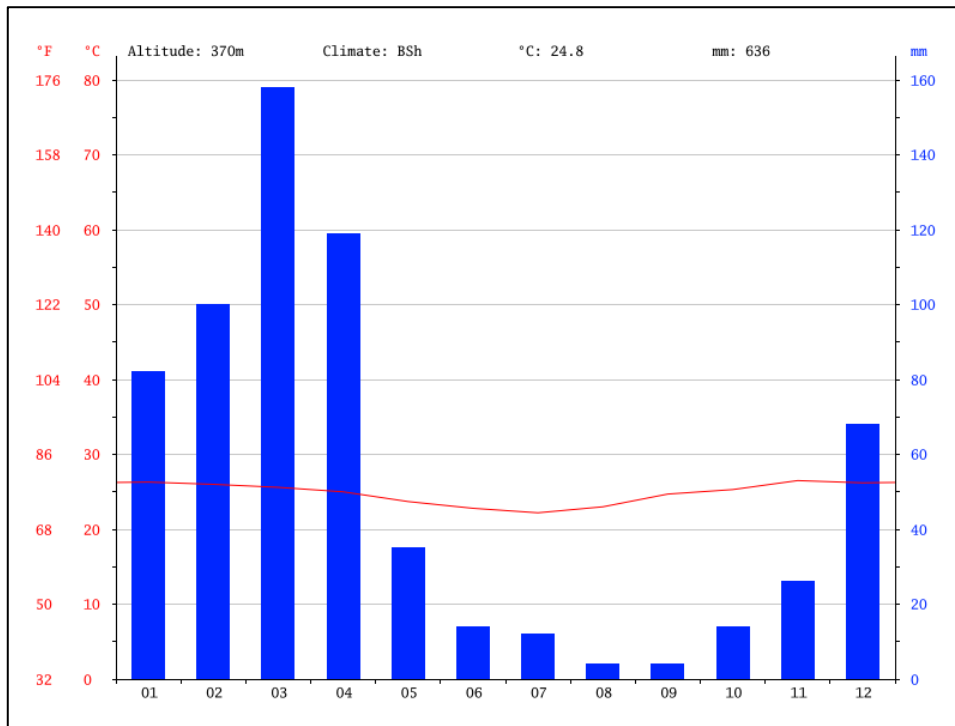
Clima: **Equatorial** – baixas altitudes, temperaturas médias elevadas o ano todo e com baixa amplitude térmica, altíssimos índices pluviométricos – com destaque para os meses de janeiro a abril.

Climograma D: Araçu - GO



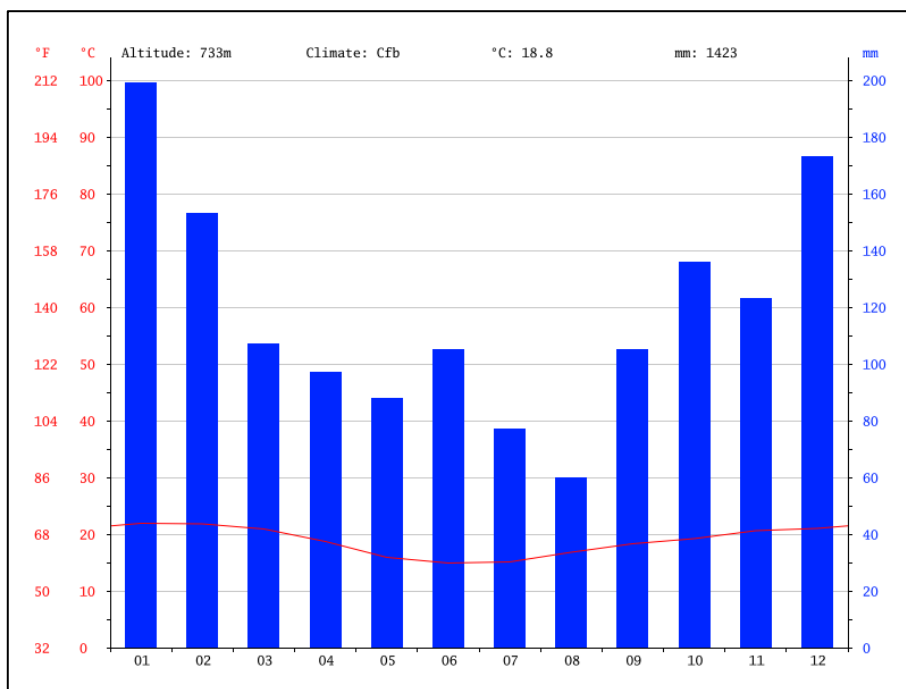
Clima: **Tropical Úmido-Seco ou Semiúmido**: estações mais definidas, maior amplitude térmica, com média de 23°C, significativa variação da precipitação ao longo do ano. Meses bem mais secos ente maio e setembro.

Climograma E: Terra Nova - PE



*Clima: **Semiárido** – Baixa amplitude térmica, grandes diferenças pluviométricas ao longo do ano, com vários meses de escassez de chuvas, sobretudo entre junho e outubro. Meses mais chuvosos entre dezembro de abril.*

Climograma F: São José do Pinhal – PR



*Clima: **Subtropical** – Estações do ano definidas. Invernos mais frios e com menor incidência de chuvas – mas ainda assim com certa umidade o ano todo.*

3) Faça o exercício 3 do Capítulo 3 (página 40).

a) Representa a temperatura e a precipitação de um determinado local no período de um ano. A precipitação é representada em gráfico de barra e a temperatura por linhas.

b) Em Curitiba (PR), as menores temperaturas são registradas entre os meses de maio e setembro (outono e inverno) e as chuvas são bem distribuídas durante o ano. Já em Manaus, a temperatura é alta o ano todo, mas, entre os meses de agosto e novembro ocorrem índices mais altos e a chuva está mais concentrada nos meses de dezembro a maio. Em Bom Jesus da Lapa (BA), a temperatura é elevada o ano todo. Já as chuvas estão concentradas no período de outubro a março e, entre maio e setembro, chove pouco.

4) Assista ao documentário “Entre Rios” (<https://www.youtube.com/watch?v=Fwh-cZfWNlc>) e escreva um texto crítico (mínimo de 12 linhas) sobre o processo de urbanização da cidade de São Paulo em relação com os rios.

Resposta pessoal.