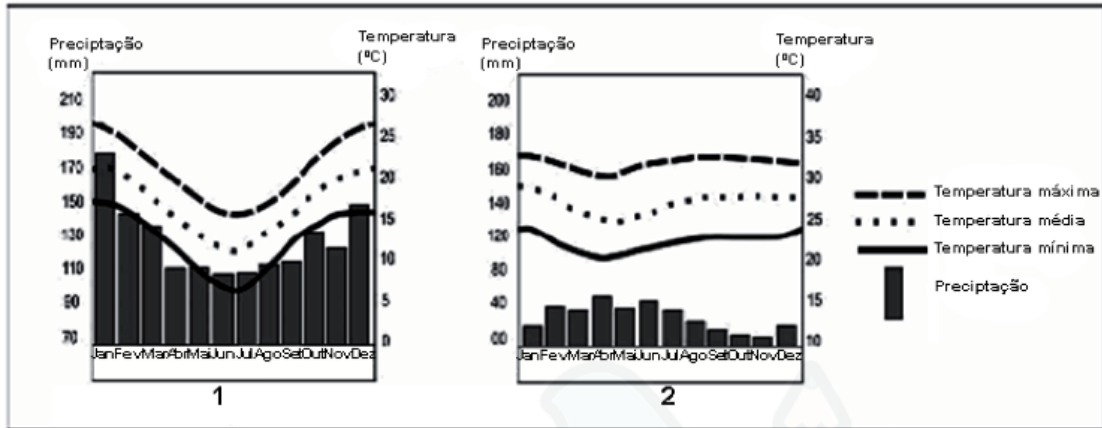
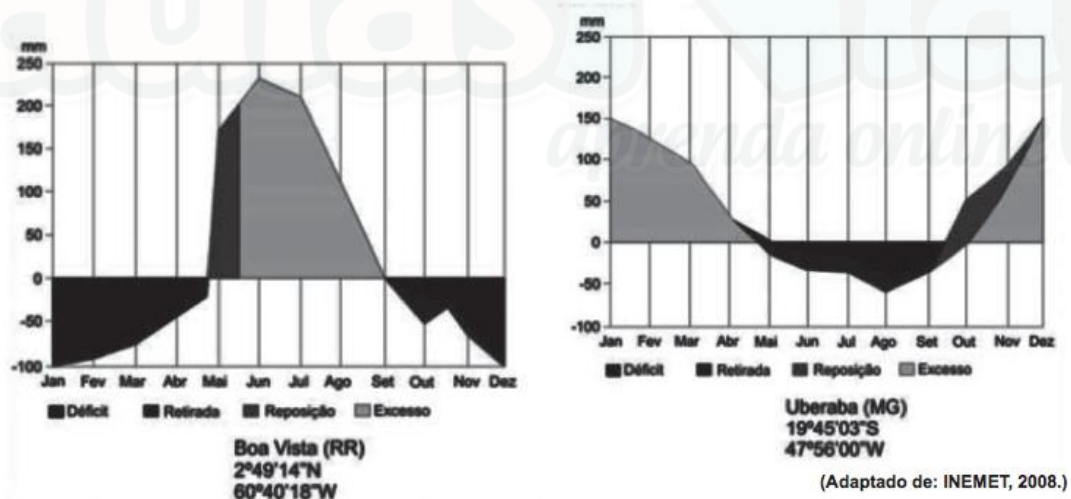


Clima - Brasil

1- Os climogramas abaixo representam dois tipos climáticos que ocorrem em território brasileiro. Observe-os e responda a que tipos climáticos se referem as figuras 1 e 2, respectivamente.

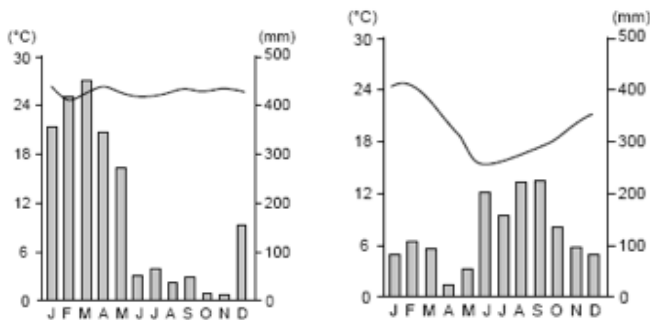


2- Compare os dois balanços hídricos apresentados abaixo:
Balanço Hídrico Climatológico



Indique o(s) tipo(s) climático(s) representado(s) nos dois balanços hídricos. Justifique sua resposta.

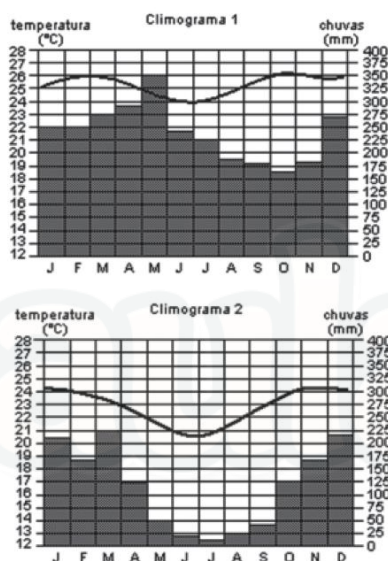
3- Analise os climogramas.



Os climogramas correspondem por apresentar, respectivamente:

- a) pequena amplitude térmica; longo período de estiagem.
- b) chuvas concentradas no verão; chuvas concentradas no inverno.
- c) vegetação homogênea; vegetação com grande biodiversidade.
- d) mais de 1500 mm de pluviosidade; grande amplitude térmica para os padrões tropicais.
- e) vegetação tropófila e latifoliada; vegetação com grande biodiversidade e raízes profundas.

4-Analise os dois climogramas, referentes a duas cidades brasileiras, e responda:



Caracterize o clima em cada uma dessas localidades e a área ou região do país à qual cada um deles corresponde.

5- Analise o mapa para responder à questão



Assinale a alternativa que identifica corretamente características de um dos domínios morfoclimáticos numerados no mapa.

- a) 1 – predomínio de um tipo de clima com estações definidas: uma seca e outra úmida; cerca de 50% da vegetação original já desapareceu.
- b) 2 – ocorrência de extensa área com solos rasos, mas férteis, o que explica a grande variedade de vegetação que recobre as planícies fluviais.

- c)3 – recoberto por densa vegetação florestal devido ao clima sempre úmido; a ocupação recente ainda provoca pouco impacto ambiental.
- d)4 – destaque para a formação de mares de morros; a ocupação humana antiga e predatória destruiu grande parte da mata original.
- e)5 – concentra nascentes de vários rios do Centro-Oeste; a vegetação arbustivo-herbácea foi fator favorável à expansão da criação de ovinos

Gabarito

1)O climograma 1 refere-se ao clima subtropical e o 2 ao clima semiárido.

2) Os dois gráficos referem-se ao clima tropical, com duas estações bem definidas. O tipo climático tropical caracteriza-se por um déficit hídrico bem marcado nos meses de outubro a janeiro, no caso de Boa Vista (inverno no hemisfério norte), e nos meses de maio a setembro em Uberaba (inverno no hemisfério sul).

3)Letra D

4) O climograma I corresponde ao clima equatorial, com alta pluviosidade, pequena amplitude térmica e chuvas regulares, típico da Amazônia.

O climograma II corresponde ao clima tropical, típico da região Centro-Oeste brasileira, com duas estações bem definidas – um período chuvoso (verão) e outro seco (inverno) – e temperaturas médias superiores a 20 °C.

5)Letra D