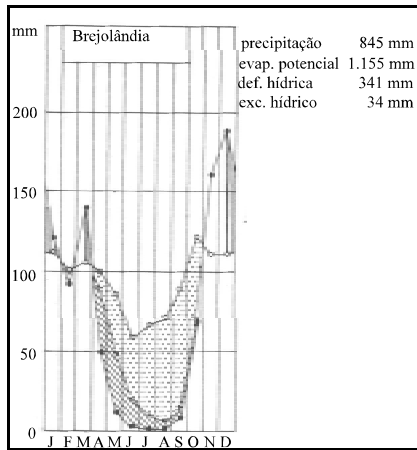
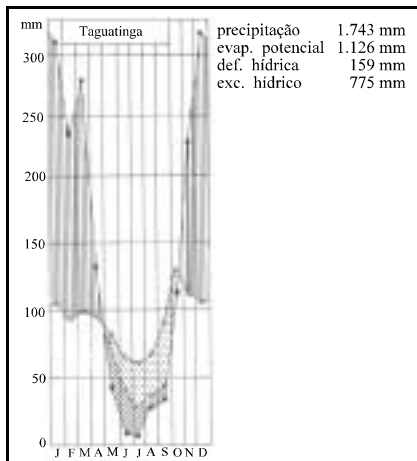
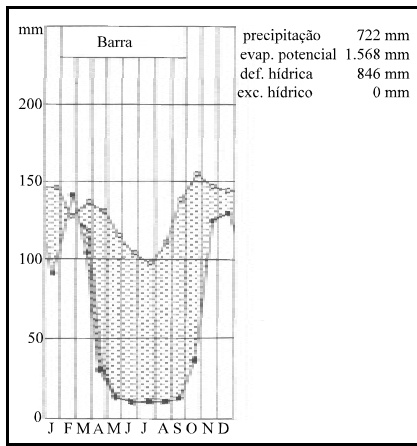


QUESTÃO 38



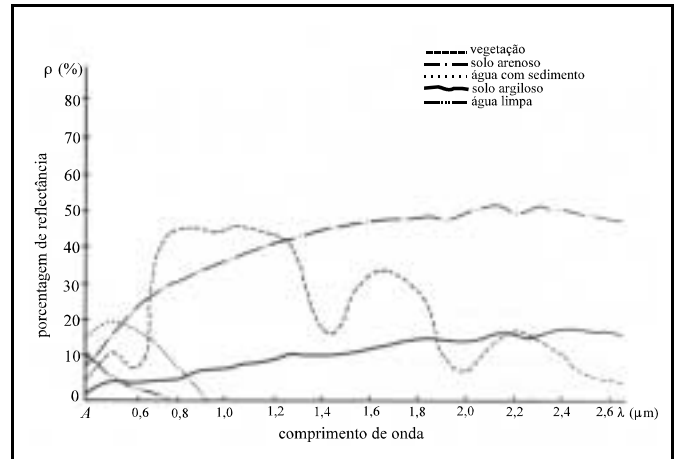
Potencial de utilização do além São Francisco. Salvador: SEPLANTEC, 1980.

Com base nos dados climáticos acima apresentados, assinale a opção **incorreta**.

- A Taguatinga apresenta perfil de clima úmido.
- B Brejolândia apresenta perfil de clima seco a subúmido.
- C Barra apresenta perfil de clima semi-árido.
- D O balanço hídrico em Barra mostra que a reposição de água no solo ocorre só em fevereiro.
- E O balanço hídrico de Taguatinga concentra a precipitação no período chuvoso que vai de janeiro a julho.

QUESTÃO 39

As imagens de satélite são conhecidas pelo emprego em estudos de avaliação ambiental apoiadas em sensoriamento remoto. Mas as imagens, sozinhas, não dizem nada; tudo depende da interpretação dessas imagens, com base no comportamento espectral dos alvos.



Caracterização geoambiental em região submetida aos processos de desertificação – Gilbués – PI, estudo de caso. In: Conferência Nacional e Seminário Latino-Americano da Desertificação (CONSLAD). Fortaleza, 1994.

A figura acima apresenta o comportamento espectral dos alvos vegetação, solo e água, modificada a partir de Santos (1988), por A. L. C. Oliveira-Galvão. A respeito dos dados dessa figura e da temática do sensoriamento remoto, assinale a opção correta.

- A O comportamento espectral é composto pela interação da energia eletromagnética com os corpos, em diferentes regiões do espectro.
- B As superfícies líquidas apresentam alto grau de reflectância.
- C O solo arenoso apresenta-se mais escuro nas imagens de satélite.
- D O Landsat-TM (sensor *thematic mapper*) apresenta 8 bandas espectrais.
- E O Landsat-TM, em todas as suas bandas, tem resolução de 10 m.