

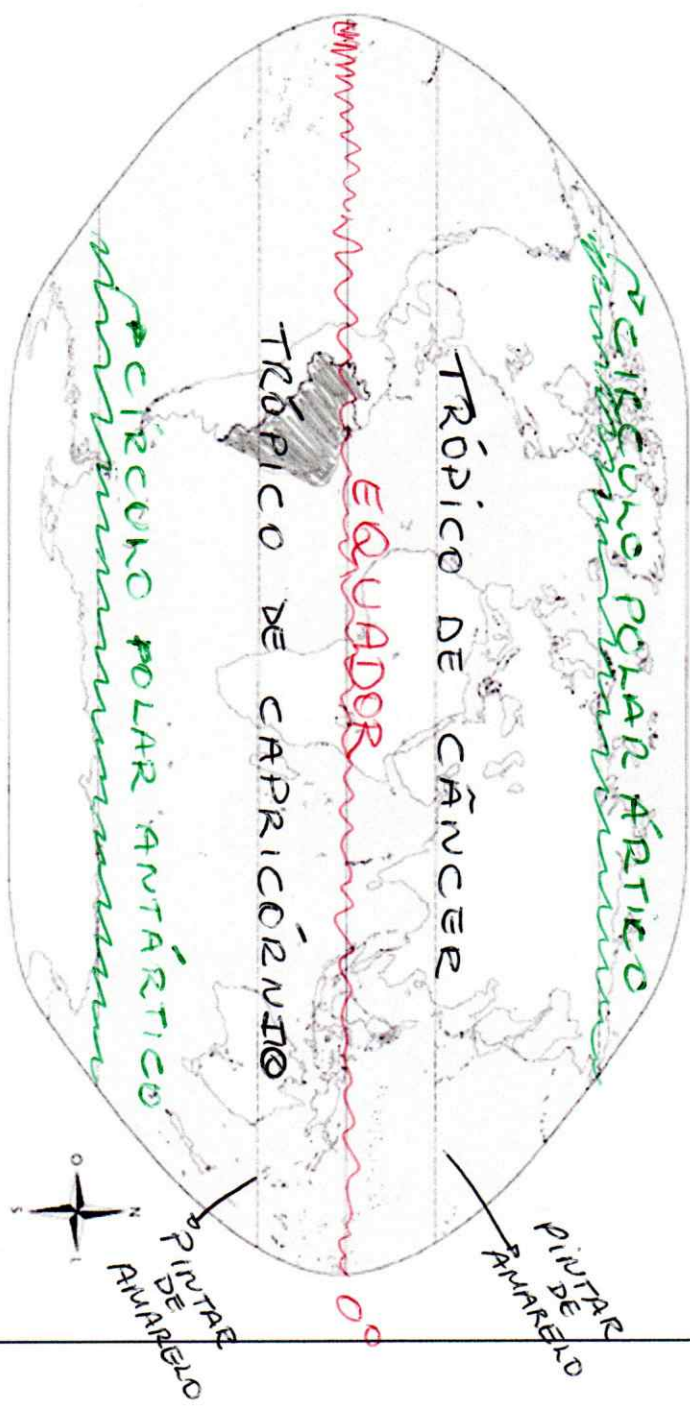
Observe o arquivo planisfério IBGE e o Arquivo SC_GEO_CARTOGRAFIA e faça o que se pede nas questões abaixo.

Paralelos e meridianos são linhas imaginárias tracadas em um mapa. São utilizados para localizar qualquer ponto na superfície da Terra. Servem também como orientação do mapa.

Paralelos principais

1. No planisfério, pinte de vermelho o paralelo de 0° (zero grau).
2. Escreva no mapa o nome desse paralelo.

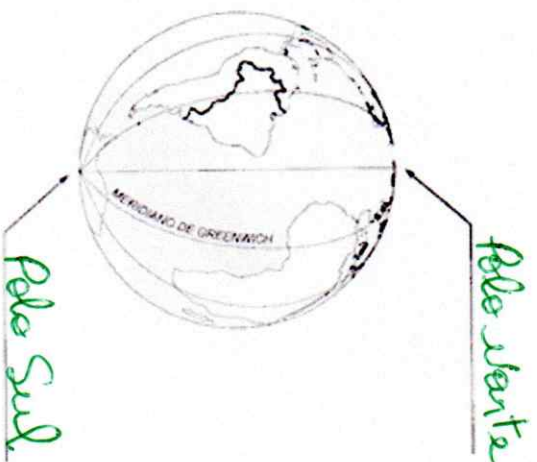
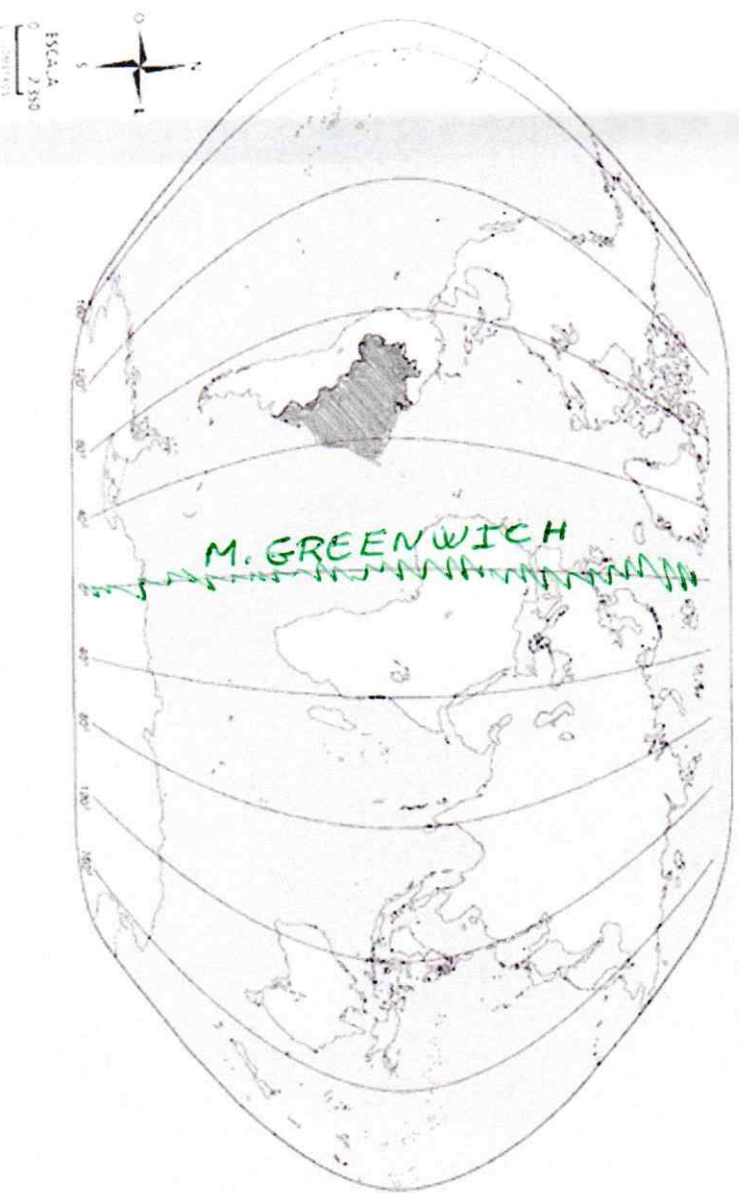
3. Pinte de amarelo os trópicos.
4. Escreva no mapa o nome dos trópicos.
5. Pinte de verde os círculos polares.
6. Escreva no mapa o nome dos círculos polares.
7. Escolha uma cor e pinte o Brasil.



Observe o arquivo planisfério IBGE e o Arquivo SC_GEO_CARTOGRAFIA e faça o que se pede nas questões abaixo.

Planisfério com meridianos

8. No planisfério, pinte de verde o meridiano de 0° .
9. Escreva no mapa o nome do meridiano principal.
10. Escreva nas setas o nome dos lugares que elas apontam.
11. Escolha uma cor e pinte o Brasil.



12. Complete as lacunas.

- a) O maior paralelo da esfera terrestre, a igual distância dos polos, recebe o nome de EQUADOR.
- b) Os PARALELOS tornam-se menores à medida que se afastam do EQUADOR e se aproximam dos polos.
- c) Os paralelos importantes que passam pelo Brasil são: EQUADOR, TÓPICO DE CAPRICÓRNIO
- d) Os MERIDIANOS são linhas imaginárias que passam pelos dois polos, dando a volta completa na Terra.

Observe o arquivo planisférico IBGE e o Arquivo SC_GEO_CARTOGRAFIA e faça o que se pede nas questões abaixo.



6. Pinte de verde o meridiano de 0° .
 7. Escreva no mapa o nome do meridiano que divide a Terra em hemisfério leste e hemisfério oeste.
 8. Pinte com cores diferentes, exceto azul, o hemisfério leste e o hemisfério oeste. Depois complete a legenda.
 9. Pinte o contorno do Brasil com preto.
 10. Complete as lacunas.
- a) O Meridiano de Greenwich é utilizado como referência para se determinar o hemisfério Oeste (Ocidente)
- b) O Brasil se localiza totalmente no hemisfério Leste (Oriente)
11. Desenhe no mapa um círculo que esteja, ao mesmo tempo, nos hemisférios norte e oeste.
 12. Desenhe no mapa um quadrado que esteja, ao mesmo tempo, nos hemisférios sul e leste.