

FIGURA 02- Detalhe da folha Physical Earth da National Geographic Maps, Washington, E.U.A., 1998, modificada na lateral, apresentando a Tripla Projeção de Winkel, Meridiano Central 0°, escala original 1:54.100.000, sobre imagem de satélite da costa do Brasil e parte da América do Sul.



FIGURA 03- Detalhe do Atlas Miller de Lopo Homem dos Reis de 1519, século XVI, da Biblioteca Nacional da França, apresentando muita semelhança com a imagem ao lado. Representando assim, a grande exatidão com que os levantamentos da costa brasileira já vinham sendo feitos desde o século XV.

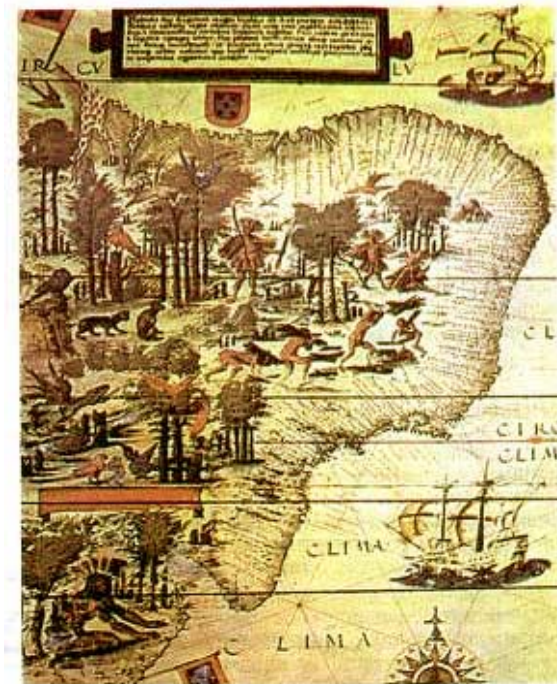


FIGURA 01- No prefácio de seu livro *Bahrye*, Piri Reis descreve como se baseou e preparou este polêmico mapa, na cidade de Galibolu, entre 9 de março a 7 de abril de 1513. Em 9 de novembro de 1929, em uma prateleira no Museu do Palácio Topkapi, em Istambul, ele reapareceu. Abaixo a imagem deste magnífico mapa apresentando partes das costas da África, América e Antártica.



FIGURA 04- Detalhe do mapa de Alberto Cantino que se encontra na Biblioteca Etense de Módena, Itália, que foi concluído em 1502, onde apresenta partes da costa da América e Norte do Brasil. Fato notório é que ele se apresenta remendado na ponta esquerda. Representado a possibilidade de, ter sido concluído esta parte do mapa depois, por motivos prováveis de “novas informações”.





FIGURA 05- Mapa da Lacônia que consta na “Description of Grece” de Pausanias, Harvard University Press, USA, 1971. Nele podemos apreciar a cidade de nome Brasiae, no lado superior da folha e próximo a Sparta no lado continental.



FIGURA 06- Mapa do globo terrestre apresentando a Projeção Equidistante Azimutal centrada na cidade do Cairo, Egito. Força Aérea dos Estados Unidos da América-USFA.

