





Situação geográfica do continente africano

Domingos Joaquim Vasco.

Livre-docente de História e Geografia na Secundaria João Somane Machado e pesquisador¹, Tete-Moçambique. Tete, 17 de Maio de 2022.

Endereço electrónico: domingosvasco1@gmail.com

A paisagem é apresentada pelo uso impresso por meio das pessoas que nela vivem, portanto está estritamente ligada ao político e ao económico. Os indivíduos e os grupos não vivenciam os lugares do mesmo modo, não os percebem da mesma forma e possuem distintas maneiras de construir o espaço em que vivem. A paisagem é uma marca, pois, expressa uma civilização, mas e também matriz porque participa dos esquemas de percepção, de concepção e de acção — ou seja, da cultura — que canalizam, em um certo sentido, a relação de uma sociedade com o espaço e com a natureza e, portanto, a paisagem do seu ecúmeno. Compreender a situação geográfica do continente africano (astronómica, clima, relevo, hidrografia e vegetação). Para a concretização deste trabalho, usou-se o método de análise documental que consistiu na leitura de algumas obras, dissertação e teses que realçam sobre a geografia física do continente africano.

Resumo

O Continente está localizado na faixa intertropical do planeta. Pó é cortado pela Linha do Equador em sua parte central, ficando com terras igualmente distribuídas pelos hemisférios Norte e Sul. No lado ocidental, é atravessado pelo Meridiano de Greenwich. No entanto, limitase ao norte com o mar Mediterrâneo; os golfos de Gabes (Tunísia) e Sirte (Líbia) e os cabos Espartel (Marrocos) e Bon (Tunísia) são os acidentes litóreos mais importantes nessa zona. A leste, o canal de Suez, o mar Vermelho, o golfo de Adem e o Oceano Índico assinalam o limite com o continente asiático; nesse litoral rectilíneo e rochoso em sua maior parte, destacam-se os cabos Guardafui (península da Somália) e Delgado (Moçambique). A África apresenta climas variados: de altitude, temperado, semiárido, subtropical, equatorial chuvoso e desértico. O

Vasco, D.J.; Situação geográfica do continente africano. Revista Portuguesa de Gestão Contemporânea, V.3, №1, p.07-15, jan./jul. 2022. Artigo recebido em 15/01/2021. Última versão recebida em 10/02/2021. Aprovado em 15/03/2021.

¹ Centro de Pesquisa Bons Amigos.

Continente africano divide-se em três compartimentos de relevo: o Planalto Setentrional, o Planalto Central-Meridional e Montanhas de leste. Na África, uns poucos rios de grande porte, que se colocam entre os mais importantes do mundo, drenam imensas bacias, quase todas situadas na zona intertropical. Os regimes desses rios estão ligados às condições de alimentação pluvial das vertentes de suas bacias. Tipo de vegetação do continente africano: as savanas acompanham ao norte, ao sul e a leste os limites das florestas tropicais, em regiões com estações mais delimitadas, sendo uma seca, no inverno, e outra chuvosa, no verão.

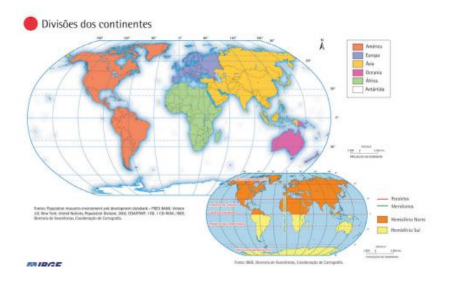
Palavras-chave: localização, continente, africano, astronómica, clima, relevo, hidrografia e vegetação.

Localização geográfica do continente africano

De acordo com (NATIONAL GEOGRAPHIC, 2008, p. 6), a África, o terceiro maior continente em extensão, ocupa uma área de 30.272.292 Km². Cerca de 75% de seu território está localizado na faixa intertropical do planeta, ou seja, entre o trópico de Câncer, ao norte, e o trópico de Capricórnio, ao sul.

O continente africano é cortado pela Linha do Equador em sua parte central, ficando com terras igualmente distribuídas pelos hemisférios Norte e Sul. No lado ocidental, é atravessado pelo Meridiano de Greenwich. O território africano representa cerca de 20% das terras emersas do planeta. É banhado ao norte pelo mar Mediterrâneo, ao sul, pela junção do oceano Índico, e a oeste, pelo oceano Atlântico.

O continente africano é cortado por três paralelos principais, a linha do Equador, o Trópico de Câncer ao norte e Trópico de Capricórnio ao sul. Possui grande parte do seu território na região intertropical. *Vide, o mapa a baixo como ilustra a divisão da África:*



Localização do continente africano.

Fonte:https://atlasescolar.ibge.gov.br/images/atlas/mapas_mundo/mundo_034_divisao_continentes.pd f

Limitações do continente Africano

BARSA, (2002, p.112-113), limita-se ao norte com o mar Mediterrâneo; os golfos de Gabes (Tunísia) e Sirte (Líbia) e os cabos Espartel (Marrocos) e Bon (Tunísia) são os acidentes litóreos mais importantes nessa zona. A leste, o canal de Suez, o mar Vermelho, o golfo de Adem e o Oceano Índico assinalam o limite com o continente asiático; nesse litoral rectilíneo e rochoso em sua maior parte, destacam-se os cabos Guardafui (península da Somália) e Delgado (Moçambique). A costa atlântica, que se estende do cabo Espartel até o das Agulhas (extremo sul).

Clima de África

De acordo com BERTRAND, (1972), por estar localizada, em sua maior parte, entre o Trópico de Câncer, ao norte, e o de Capricórnio, ao sul; e por possuir um relevo com elevadas altitudes, a África apresenta climas variados: de altitude, temperado, semiárido, subtropical, equatorial chuvoso e desértico.

Como a hidrografia influência no clima, no continente africano há diversos tipos, dos quais encontram-se o equatorial, o tropical, o desértico, o semiárido, o mediterrâneo e o frio de montanha.

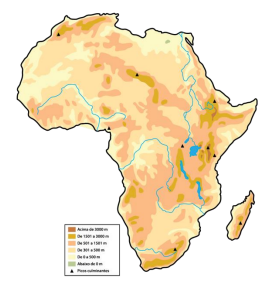
Relevo

Segundo BERTRAND, (1972, p. 1), o Continente africano divide-se em três compartimentos de relevo:

- O Planalto Setentrional ou Norte: no Planalto Setentrional localiza-se o deserto do Saara. Margeando o Saara ao Norte encontramos áreas de planície, e em seguida situase a Cadeia de Montanhas do Atlas, formada da Era Cenozoica, portanto um dobramento, moderno que se prolonga pelo litoral noroeste do Marrocos até a Tunísia.
- O Planalto Central-Meridional: O Planalto Central-Meridional abrange a porção centro-sul do continente africano. Seu ponto culminante é o monte Drakensberg com

- 3.300 m de altitude. O Planalto Central-Meridional apresenta também duas importantes depressões: Bacia do Congo e o Deserto do Kalahari.
- O Planalto Oriental ou Montanhas de leste: no Planalto Oriental africano encontramos relevos com grandes altitudes. Também encontramos nessa porção do continente grandes depressões e fossas tectônicas que originam alguns lagos, como o Tangania, o Vitória e o Niasa. No planalto oriental localiza-se também o pico culminante da África, o Monte Kilimanjaro (5.895m), na Tanzânia. A depressão mais profunda localiza-se no Djibuti, com 153 m abaixo do nível do mar.

No planalto oriental africano também encontramos o Rift Valey, um vale formado por várias falhas geológicas que apresentam movimentos divergentes das placas tectônicas africana e da arábica, que ao se afastarem estão formando um imenso vale no sentido norte-sul, desde a Síria até Moçambique por aproximadamente 5000 km de extensão e milhares de metros de profundidade.



Fonte: SEE-PE

Hidrografia

De acordo com KIZERBO, (2010, p. 360), na África, uns poucos rios de grande porte, que se colocam entre os mais importantes do mundo, drenam imensas bacias, quase todas situadas na zona intertropical. Os regimes desses rios estão ligados às condições de alimentação pluvial das vertentes de suas bacias.

Uma parte considerável de deserto, a África possui alguns rios muito extensos e volumosos, por estarem localizados em regiões tropicais e equatoriais, outros atravessam essas áreas desérticas, tornando a vida possível ao longo de suas margens. De acordo com o Atlas da National Geographic, posterior aos rios Nilo, Congo e Níger, seguem os rios mais extensos e suas respectivas bacias.

Vide, a tabela a baixo referente aos rios de África e suas dimensões:

Rios	Comprimento (km)	Bacia (km²)
Zambeze	2.660	1.330.000
Kasai	1.900	860.000
Shabeelle	1.900	200.000
Orange	1860	1.020.000
Limpopo	1.600	440.000
Okavango	1.600	800.000
Volta	1.500	388.000
Lomami	1.500	110.000
Senegal	1.440	440.000
Chari-Ouham	1.400	650.000
Drâa	1.200	
Vaal	1.200	189.000
Oubangui	1.000	775.000
Jubba	858	196.000

Rios mais extensos do continente africano

Fonte: NATIONAL GEOGRAPHIC, (2008, p. 13).

Segundo KI-ZERBO (2010, p. 358), o rio Zambeze, na fronteira entre a Zâmbia e o Zimbábue, "salta 110 m nas cataratas de Vitória, antes de mergulhar na Garganta de Kariba e atravessar várias cataratas basálticas.

As cataratas Vitória representam uma das mais altas e belas quedas d'água da África. Apesar de caudalosos em geral, os rios africanos não têm bons leitos para navegação, devido ao relevo acidentado de seus cursos inferiores, com consideráveis cascatas e corredeiras. A pluviosidade na África é bastante desigual, sendo a principal responsável pelas diferenças entre as paisagens africanas. As chuvas ocorrem com abundância na região equatorial, mas são escassas nas proximidades do Trópico de Câncer, onde se localiza o deserto do Saara.

Vegetação

De acordo com DELBONI, (2003), a vegetação africana é influenciada pelos seus diversos climas, pela distribuição do relevo e pelas correntes marítimas.

As Florestas Tropicais e Equatoriais húmidas estão localizadas na faixa que envolve a linha do Equador. A principal é a Floresta do Congo, drenada pela extensa Bacia do Rio Congo, o qual tem cerca de 4.200 km de extensão.

Faremos a seguir uma pequena caracterização de cada tipo de vegetação do continente africano:

- As Savanas acompanham ao norte, ao sul e a leste os limites das florestas tropicais, em regiões com estações mais delimitadas, sendo uma seca, no inverno, e outra chuvosa, no verão.
- Nas áreas mais húmidas, encontramos árvores, porém mais espaçadas que as da floresta equatorial, e grande diversidade de animais de médio e grande porte.
- Nas áreas mais secas, verifica-se a predominância de gramíneas.

Vide, a imagem a baixo referente as áreas secas:



Vegetação de savana pela Tanzânia

Fonte: http://pt.wikipedia.org/wiki/Ficheiro:Tarangire-Natpark800600.jpg

 As Estepes: são vegetações rasteiras presentes nas áreas de clima semiárido que margeiam os desertos do Saara e do Kalahari;

- Os Campos Temperados: (pradarias) localizam-se na porção sudeste do continente, onde os europeus puderam se adaptar melhor na época da colonização (do século XVII ao início do século XX);
- A Vegetação Mediterrânea: encontra-se no noroeste do continente, sendo arbustiva, nas áreas mais próximas do Mar Mediterrâneo, e de pinhos e cedros, nas áreas mais chuvosas da Cadeia do Atlas;
- Os Manguezais: predominam nas paisagens do litoral, formadas ao longo do contacto das águas oceânicas com as águas dos rios africanos, apresentando grande quantidade de espécies da fauna marinha;
- A Vegetação de Montanha: (taiga africana) é encontrada nas áreas mais altas do continente, com predomínio de pinheiros, cedros e árvores de clima mais frio.

Considerações finais

Concluídas a partes teóricas, percebe-se que, o continente africano é cortado pela Linha do Equador em sua parte central, ficando com terras igualmente distribuídas pelos hemisférios Norte e Sul. No lado ocidental, é atravessado pelo Meridiano de Greenwich. O território RPGC, Portugal-PT, V.3, N°1, p. 07-15, jan./jul.2022 www.revistas.editoraenterprising.net Página 13

africano representa cerca de 20% das terras emersas do planeta. É banhado ao norte pelo mar Mediterrâneo, ao sul, pela junção do oceano Índico, e a oeste, pelo oceano Atlântico. Portanto, o continente africano é cortado por três paralelos principais, a linha do Equador, o Trópico de Câncer ao norte e Trópico de Capricórnio ao sul. Possui grande parte do seu território na região intertropical. Todavia, no continente africano há diversos tipos, dos quais encontram-se o equatorial, o tropical, o desértico, o semiárido, o mediterrâneo e o frio de montanha. As Savanas acompanham ao norte, ao sul e a leste os limites das florestas tropicais, em regiões com estações mais delimitadas, sendo uma seca, no inverno, e outra chuvosa, no verão. Nas áreas mais húmidas, encontramos árvores, porém mais espaçadas que as da floresta equatorial, e grande diversidade de animais de médio e grande porte.

Referências bibliográficas finais

ATLAS NATIONAL GEOGRAPHIC - **África I.** São Paulo: ATLAS National Geographic, abril. v. 9, 2008.

BARVOSA, Rogério Andrade. ABC do continente africano. Editora: SM, 2010.

BERQUE, Augustin. **Paisagem-marca, Paisagem-matriz: elemento da problemática para uma geografia cultural**. In: CORRÊA, Roberto Lobato; ROSENDAHL, Zeny. (Org.). Paisagem, tempo e cultura. Rio de Janeiro: EdUERJ, 1998.

BERTRAND, Georges. **Paisagem e Geografia Física Global: esboço metodológico**. Caderno de Ciências da Terra, São Paulo, n.13, 1972.

DELBONI, Henrique. Geografia para todos. Círculo do livro. São Paulo: Scipione, 2003.

KI-ZERBO, Joseph. (Org.). **História geral da África, I: Metodologia e pré-história da África**. 2ª ed. Brasília: UNESCO, 2010.

Summary

The Continent is located in the intertropical belt of the planet. Pó is cut by the Equator Line in its central part, leaving with lands equally distributed by the Northern and Southern hemispheres. On the western side, it is crossed by the Greenwich Meridian. However, it is limited to the north by the Mediterranean Sea; the gulfs of Gabes (Tunisia) and Sirte (Libya) and Capes Espartel (Morocco) and Bon (Tunisia) are the most important coastal features in this area. To the east, the Suez Canal, the Red Sea, the Gulf of Aden and the Indian Ocean mark the boundary with the Asian continent; On this straight and rocky coast for the most part, the Guardafui (Somalia

peninsula) and Delgado (Mozambique) capes stand out. Africa has varied climates: altitude, temperate, semi-arid, subtropical, rainy equatorial and desert. The African continent is divided into three relief compartments: the Northern Plateau, the Central-Southern Plateau and the Eastern Mountains. In Africa, a few large rivers, which are among the most important in the world, drain immense basins, almost all located in the intertropical zone. The regimes of these rivers are linked to the rainfall conditions of the slopes of their basins. Type of vegetation on the African continent: savannas follow the limits of tropical forests to the north, south and east, in regions with more defined seasons, with a dry season in winter and a rainy season in summer.

Keywords: location, continent, african, astronomical, climate, relief, hydrography and vegetation.

Resumen

El Continente está ubicado en el cinturón intertropical del planeta. Pó es cortado por la Línea Ecuatorial en su parte central, quedando con tierras igualmente distribuidas por los hemisferios Norte y Sur. En el lado occidental, es atravesado por el Meridiano de Greenwich. Sin embargo, está limitada al norte por el Mar Mediterráneo; los golfos de Gabes (Túnez) y Sirte (Libia) y los cabos Espartel (Marruecos) y Bon (Túnez) son los elementos costeros más importantes de esta zona. Al este, el Canal de Suez, el Mar Rojo, el Golfo de Adén y el Océano Índico marcan el límite con el continente asiático; En esta costa rectilínea y rocosa en su mayor parte destacan los cabos de Guardafui (península de Somalia) y Delgado (Mozambique). África tiene climas variados: altitud, templado, semiárido, subtropical, ecuatorial lluvioso y desértico. El continente africano se divide en tres compartimentos de relieve: la Meseta del Norte, la Meseta del Centro-Sur y las Montañas del Este. En África, unos pocos ríos grandes, que se encuentran entre los más importantes del mundo, drenan cuencas inmensas, casi todas ubicadas en la zona intertropical. Los regímenes de estos ríos están ligados a las condiciones pluviométricas de los taludes de sus cuencas. Tipo de vegetación en el continente africano: las sabanas siguen los límites de los bosques tropicales al norte, sur y este, en regiones con estaciones más definidas, con una estación seca en invierno y una estación lluviosa en verano.

Palabras clave: ubicación, continente africano, astronómico, clima, relieve, hidrografía y vegetación.