



Bem-vindo(a) à nossa aplicação de preparação para exames! Chegou a hora de se destacar nos seus testes e conquistar o sucesso acadêmico que você merece. Apresentamos o "Guião de Exames Resolvidos": a sua ferramenta definitiva para uma preparação eficaz e resultados brilhantes!

Aqui, encontrará uma vasta coleção de exames anteriores cuidadosamente selecionados e resolvidos por especialistas em cada área. Nossa aplicação é perfeita para estudantes de todos os níveis acadêmicos, desde o ensino médio até a graduação universitária.

Resumo da matriz de geografia 10 classe

Índice

Geografia Física de Moçambique	3
LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA E CÓSMICA DE MOÇAMBIQUE.....	3
Situação Geográfica de Moçambique	3
Principais Acidentes da Costa:.....	3
Geologia de Moçambique	4
Morfologia	4
BIOGEOGRAFIA DE MOÇAMBIQUE.....	5
HIDROGRAFIA DE MOÇAMBIQUE	9

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. [Aguardo o seu contato! 879369395](https://wa.me/879369395)

Características gerais dos rios de Moçambique	9
Principais bacias hidrográficas de Moçambique.....	10
Principais lagos, lagoas e águas subterrâneas em Moçambique	11
Geografia Económica de Moçambique: População	13
Movimentos Migratórios	13
Problemas Demográficos Atuais.....	14
Agricultura	15
Tipos de Agricultura	15
Principais Culturas e sua Distribuição Geográfica a Nível Mundial	17
Pesca	18
Principais produtos pesqueiros e sua importância na economia nacional.....	19
Indústria	19
Características gerais da indústria.....	19
Caracterização da indústria moçambicana.....	20
Silvicultura.....	20
TRANSPORTES E COMUNICAÇÕES EM MOÇAMBIQUE.....	21
Referencias bibliograficas.....	23

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. Aguardo o seu contato! [879369395](https://wa.me/879369395)

Geografia Física de Moçambique

LOCALIZAÇÃO GEOGRÁFICA E CÓSMICA DE MOÇAMBIQUE

Situação Geográfica de Moçambique

Moçambique é um país Africano, situado na Costa Oriental da África Austral, isto é, ao sul do Equador

Situação cósmica ou astronómica

Moçambique está localizado no sudeste da África, entre as latitudes 10°27'S e 26°52'S e longitudes 30°12'E e 40°51'E, situando-se no hemisfério sul e oriental. O país é banhado pelo Oceano Índico a leste, o que influencia significativamente o seu clima. Faz fronteira com Tanzânia ao norte, Malawi, Zâmbia, Zimbábue, África do Sul e Essuatíni a oeste e sudoeste.

Extensão Territorial:

Moçambique possui uma área total de aproximadamente 801.590 km², o que faz do país um dos maiores da África Austral. Sua longa costa, com cerca de 2.470 km de extensão, ao longo do Oceano Índico, oferece uma importante posição estratégica para o comércio marítimo e influências climáticas.

Principais Acidentes da Costa:

A costa de Moçambique é marcada por diversos acidentes geográficos, como baías, deltas, estuários e ilhas. Alguns dos principais incluem:

- ✓ **Baía de Maputo:** localizada no extremo sul, é uma das mais importantes, sendo um ponto crucial para o comércio e a capital, Maputo.
- ✓ **Ilhas Quirimbas:** um arquipélago ao norte, famoso pela sua biodiversidade e corais.
- ✓ **Ilha de Moçambique:** Um dos centros históricos mais antigos do país, com grande importância cultural e patrimonial.
- ✓ **Delta do Zambeze:** Um dos maiores deltas da África, onde o rio Zambeze desagua no Oceano Índico, criando uma área rica em biodiversidade.
- ✓ **Cabo Delgado:** A região norte possui falésias e recifes de corais, com águas profundas ideais para a exploração de recursos naturais.

Observação: A diversidade geográfica da costa de Moçambique não apenas molda o clima e os ecossistemas locais, mas também tem um papel essencial nas atividades económicas, como a pesca, o turismo e a exploração de recursos naturais.

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. Aguardo o seu contato! [879369395](https://wa.me/879369395)

Geologia de Moçambique

Solos: Tipos e Localização

Os solos de Moçambique variam conforme as regiões e a geologia local, apresentando uma grande diversidade de tipos:

- ✓ **Solos Lateríticos:** encontrados principalmente no norte e centro do país, esses solos são ricos em óxidos de ferro e alumínio, de cor avermelhada, típicos de regiões tropicais. São férteis, mas requerem cuidados devido à erosão e lixiviação.
- ✓ **Solos Arenosos:** dominam as áreas costeiras e regiões do sul de Moçambique. Esses solos, formados pela desagregação de rochas sedimentares, são pouco férteis e têm baixa capacidade de retenção de água, limitando a agricultura sem irrigação.
- ✓ **Solos aluviais:** presentes nas bacias dos rios, como o Zambeze e o Limpopo. São férteis e usados para a agricultura intensiva, devido à deposição regular de sedimentos.
- ✓ **Solos Argilosos:** encontrados nas zonas mais baixas e alagadas. Apesar de sua grande capacidade de retenção de água, podem ser difíceis de trabalhar devido à tendência de compactação.

Morfologia

A morfologia de Moçambique reflete a diversidade de paisagens, com regiões planas, planaltos e cadeias montanhosas. O relevo é influenciado por uma combinação de fatores tectônicos e erosivos, resultando em um panorama variado que abrange áreas costeiras, vales e montanhas.

A superfície do território moçambicano não é homogênea, apresenta zonas altas, baixas e zonas planas;

A configuração do relevo de Moçambique é resultado de dois processos: 1. **Processos internos ou endógenos** (vulcanismo e outros) que dão origem as formas positivas (altas) do relevo, 2. **Processos externos ou exógenos** (acção do vento, da água dos rios, das chuvas, das marés, etc.) que são responsáveis pela redução do relevo aplanando-o ou baixando-o;

O relevo de Moçambique é formado por três formas principais do relevo: *planícies, planaltos e montanhas*, dispendo-se em forma de escadaria, sucessivamente do litoral ao interior desde a forma mais baixa até a mais alta, isto é planícies, planaltos e montanhas

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. Aguardo o seu contato! [879369395](https://wa.me/879369395)

Principais Formas de Relevo:

- ✓ **Planícies:** Moçambique é dominado por vastas planícies, principalmente ao longo da costa e nas bacias dos grandes rios, como o Limpopo e o Zambeze. A *Planície do Zambeze* e a *Planície de Moçambique* são as mais extensas, com altitudes que não ultrapassam 200 metros. Essas áreas são caracterizadas por solos férteis, especialmente nas zonas aluviais, favoráveis à agricultura.
- ✓ **Planaltos:** no centro e norte de Moçambique, predominam os planaltos, como o *Planalto de Niassa* e o *Planalto de Angónia*, com altitudes que variam de 500 a 1.500 metros. Esses planaltos são usados para a agricultura e pecuária, com solos moderadamente férteis.
- ✓ **Montanhas:** as áreas montanhosas são mais concentradas no oeste e norte do país, como as *Montanhas de Chimanimani* na fronteira com o Zimbábue, e as *Montanhas de Namúli* e *Serra de Gorongosa* no centro-Norte. O *Monte Binga*, localizado nas Montanhas de Chimanimani, é o ponto mais alto de Moçambique, com 2.436 metros de altitude. Essas regiões são conhecidas por sua biodiversidade única e pelo potencial para atividades turísticas, como trilhas e ecoturismo.

BIOGEOGRAFIA DE MOÇAMBIQUE

Vegetação

Em Moçambique, a vegetação natural é constituída por diferentes tipos de formações vegetais, que resultam de grandes diferenças de latitude, longitude, geologia, clima e de outros factores que caracterizam o aspecto físico do território nacional. A localização geográfica de Moçambique no continente africano confere-lhe 3 das 20 principais regiões fitogeográficas sendo as seguintes:

I. Centro Regional do Endemismo Zambeziano.

II. Mosaico Regional Zanzibar - Inhambane

III. Mosaico Regional Tongoland – Pondoland

I. Centro regional do endemismo zambeziano

Região Zambeziana

Na região Norte, ela ocupa toda a parte planáltica e montanhosa, particularmente nas províncias do Niassa e Nampula.

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. Aguardo o seu contato! [879369395](https://wa.me/879369395)

- ✓ Na região Central, para além de atingir o litoral entre Angoche e o rio Raraga (na província da Zambézia), ocupa uma boa parte das províncias de Sofala e Manica e a totalidade da província de Tete.
- ✓ Na região Sul, ocupa cerca de dois terços da região, com particular destaque para as áreas localizadas no interior das províncias de Inhambane e Gaza. Conhecem-se nesta região cerca de 8.500 espécies de flora das quais 54% são endémicas. As formações típicas desta região compreendem: Floresta Aberta de Miombo, onde ocorrem os seguintes subtipos: miombo semi-decíduo, miombo semi-decíduo de alta pluviosidade, miombo decíduo tardio, miombo decíduo, miombo decíduo seco e floresta aberta de folha larga do Sul.

Encontram-se normalmente associadas a solos bem drenados, ácidos bem lavados. A maior parte desta formação vegetal é do tipo semi-decíduo, havendo, todavia, ocorrência de miombo totalmente decíduo nas regiões mais áridas.

II. Mosaico regional de Zanzibar – Inhambane

Na região Norte distribui-se ao longo dos vales dos principais rios, como sejam do Rovuma, do Lugenda, do Messalo e do Lúrio. Estende-se igualmente ao longo de todo o litoral desde a foz do rio Rovuma, tendo o seu limite a Sul perto de Angoche. Esta faixa longitudinal, apresenta larguras que variam desde os 80 aos 160 km.

Após uma interrupção de cerca de 160 km em direção ao Sul, ela reaparece na Região Central, partindo aproximadamente do rio Raraga. Deste ponto, descai numa larga faixa acompanhando o traçado da linha de costa até ao paralelo de 19° S, a partir do qual se estreita em direção ao rio Save.

A Sul deste rio ela volta a alargar-se e desce até às proximidades do rio Limpopo onde tem o seu limite final. É constituído por cerca de 3000 espécies, não havendo ocorrência de famílias endémicas. Há florestas fechadas e abertas com ocorrências de acácias e vegetação típica das dunas, os graminhais aparecem em mosaico com outros tipos de vegetação, havendo ocorrência de brenhas.

III. Mosaico regional Tongoland – Pondoland

Estende-se ao longo da costa, desde o rio Limpopo até a Ponta de Ouro, fazendo fronteira e prolongando-se pelo território Sul Africano. O seu traçado acompanha o da linha de costa, numa largura que varia de 35 a cerca de 90 km. É caracterizada por uma vegetação florista pouco variada, com agravante de a acção humana ter reduzido substancialmente a já pobre vegetação natural.

Ele é constituído basicamente por florestas abertas ou fechadas, ocorrendo também gramíneas em tufas, com 1 a 1,5 m de altura. Há igualmente ocorrência de brenhas e gramíneas com alguma diferenciação quanto à sua composição florística e particular destaque para a presença de mata de acácias. Matas de acácias, o corre sobretudo, junto à fronteira com a Suazilândia e África do Sul, onde a precipitação média anual varia de 600 a 1000mm. Este tipo de vegetação é típico do mosaico Tongoland – Pondoland. As espécies dominantes nesta formação vegetal, são as variantes de acácias. Para além das formações vegetais atrás referidas, ocorrem outras que possuem particularidades fito geográficas dignas de menção no nosso estudo, assim como:

a) ***Floresta*** - é uma formação que se distribui quase por todo o país podendo apresentar algumas variações. No nosso país ocorre essencialmente dois tipos de florestas: floresta semi-verde (seca) e a de folha caduca ou decíduo (seca).

b) ***Floresta galeria*** – ocorre localmente nas zonas de solos húmidos das margens dos cursos de água permanente (rios). É constituída por árvores de médio e grande porte; c) ***Mangal*** – é uma formação arbórea ou arbustiva sempre verde. Ocupa os estuários de água salgada e de certas reentrâncias da costa, onde as águas são calmas;

d) ***Formações Psamofíticas Costeiras*** – são constituídas por vegetação arbustiva ou arbórea baixa, densa, de porte sensivelmente uniforme devido à influência do vento.

Fauna

Sob ponto de vista zoogeográfico, Moçambique pertence à região etiópica abrangendo áreas das sub-regiões austral e oriental de África, onde encontramos uma rica e diversificada fauna com milhares de espécies de diferentes grupos zoológicos.

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. Aguardo o seu contato! [879369395](https://wa.me/879369395)

As espécies mamíferas mais abundantes no nosso país são: búfalo, cocone, chango, elefante, facocero, hipopótamo, impala, macaco - cão, nhacoso, oribi, zebra, cabrito cinzento, civeta, elande, gondonga, kudu, leão, mangul, nyala, palapala, porco do mato, simango, girafa, cabrito chengane, chacal, serval, sitatunga, chita, etc. Outras espécies não mamíferas abundantes são: crocodilo, avestruz, dungongo, tartaruga marinha, para além de uma enorme variedade de aves.

Neste momento estão em exploração no nosso país 5 parques nacionais, 6 reservas e 12 coutadas:

Parques Nacionais

Parque	Localização	Área (km²)
Parque Nacional de Gorongosa	Sofala	5.370
Parque Nacional de Zinave	Inhambane	6.000
Parque Nacional de Banhine	Gaza	7.000
Parque Nacional de arquip. De Bazaruto	Inhambane	1.600
Parque Nacional das Quirimbas	Cabo Delgado	7.500
Parque Nacional de Limpopo	Gaza	10.000

Reservas Nacionais

Reserva	Localização	Área (km²)
Reserva Especial de Maputo	Maputo	700
Reserva de Pomene	Inhambane	200
Reserva de Marromeu	Sofala	1.500
Reserva do Gilé	Zambézia	2.100
Reserva do Niassa	Niassa	42.200

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. Aguardo o seu contato! [879369395](https://wa.me/879369395)

HIDROGRAFIA DE MOÇAMBIQUE

Na hidrografia de Moçambique incluem-se as águas continentais (rios, lagos, lagoas), águas subterrâneas e ainda as águas marinhas sob a jurisdição do país. Estima-se que as águas continentais (rios, lagos, lagoas) ocupam uma área de 13.000 km². As águas marinhas estendem-se por toda a costa do país, numa extensão de 2.470 km, desde a foz do rio Rovuma até a Ponta do Ouro. O país tem uma extensão de 12 milhas marítimas, contadas a partir da linha de base (águas territoriais) e ainda até 200 milhas marítimas, contadas a partir da linha de base (águas jurisdicionais).

Características gerais dos rios de Moçambique

- a) A maioria dos rios de Moçambique nasce nos países vizinhos do Oeste, em zonas de planalto e, devido à disposição do relevo, entram no país e correm na direcção. Oeste-Este, indo desaguar no oceano Índico;
- b) A área das bacias e o comprimento dos principais rios do país possui as suas maiores dimensões fora de Moçambique;
- c) Muitos rios do nosso país são de Regime Periódico, possuindo caudais apenas numa parte do ano (época chuvosa), enquanto na época seca alguns chegam a secar completamente. Os poucos rios de Regime Constante apresentam caudais ao longo de todo o ano, embora variando de volume;
- d) Muitos rios do país são pouco navegáveis, devido à disposição do relevo, em forma de escadaria, o que faz com que sofram várias quedas ao longo do seu percurso. Mesmo assim, existem cerca de 800 km de percurso que são navegáveis;
- e) Nas regiões do Centro e Norte do país, onde os terrenos são resistentes, os rios realizam uma erosão vertical, escavando vales em forma de “V”, associado à velocidade que as suas águas ganham pela queda da água, facto confere-lhes um elevado potencial hidroeléctrico;
- f) Na região Sul do país, os rios correm em zonas de planícies, por isso, os seus vales são muito mais largos e os rios apresentam meandros. Nestes casos, o potencial hidroeléctrico é baixo, mas existem condições para a captação das águas para fins agrícolas.

Principais bacias hidrográficas de Moçambique

As principais bacias hidrográficas de Moçambique: Rovuma, Lúrio, Zambeze, Búzi, Púngué, Save, Limpopo, Incomáti e Umbelúzi.

A Bacia do Rovuma

O rio Rovuma nasce na Tanzânia e tem sua foz no Oceano Índico, perto de Palma, em forma de estuário. No nosso País percorre 650 km. Os afluentes da bacia do Rovuma são rio Lugenda (nasce no lago Chiúta) e os rios Messinge e Lucheringo (ambos nascem no lago Niassa).

A Bacia de Lúrio

O rio Lúrio nasce no monte Malema em Nampula até a sua foz no Índico, é o rio mais comprido que nasce no interior do país. No entanto, separa as províncias do Niassa e Cabo Delgado com a de Nampula.

A Bacia do Zambeze

O rio Zambeze nasce perto de Angola, ao longo do seu percurso separa dois países. Zâmbia e Zimbabwe. Em Moçambique percorre 820 km de Zumbo ao Índico. A bacia do Zambeze é a maior no nosso país ocupando as províncias de Tete, Manica, Sofala e Zambézia

A Bacia de Búzi e de Púngue

Esses dois rios nascem no Zimbabwe, atravessam Manica e Sofala até Índico, percorrendo a mesma distância de 322km, na bacia de Búzi, localiza se o rio Revué onde se encontra a Barragem de Chicamba Real na província de Manica. A Bacia de Save O rio Save nasce no Zimbabwe e tem sua foz no Índico, perto do distrito de Nova Mambone.

A Bacia de Limpopo

O rio Limpopo nasce na África do Sul perto de Johannesburg. A bacia de Limpopo ocupa a maior parte da Província de Gaza e possui os seguintes afluentes:

- ✓ Rio dos elefantes onde se localiza a barragem de Massingir,
- ✓ Rio Changane que nasce perto de Chibuto.
- ✓ A barragem de Macarretane localiza-se no rio Limpopo, distrito de Chókwe.

A Bacia de Incomáti

O rio Incomáti nasce na África do Sul e penetra em Moçambique através do Ressano Garcia até Marracuene, perto da baía de Maputo. Um dos afluentes da bacia do Incomáti, é o rio Sábie onde se localiza a Barragem de Corumana, no distrito de Moamba.

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. Aguardo o seu contato! [879369395](https://wa.me/879369395)

A Bacia de Umbelúzi

O rio Umbelúzi nasce na Swazilândia e penetra em Moçambique através de posto administrativo de Goba.

Ao longo do rio Umbelúzi localiza-se a barragem dos Pequenos Libombos no distrito de Boane.

Os afluentes da Bacia do Zambeze

Os afluentes da bacia do Zambeze são: Aruângua, Luia, Revúbue, Luenha, Chire.

Rio Incomáti

O rio Komati, ou Incomáti em português, nasce na província sul-africana de Mpumalanga. Discorre para o leste, descendo por uma planície cortando um vale de 900 metros de profundidade no noroeste da Suazilândia antes de atingir a Cordilheira Libombo. Neste ponto se une ao Rio Crocodilo e corta outro vale de Komatipoort, de 210 metros de profundidade através da cordilheira. Atravessa a fronteira de Moçambique em Ressano Garcia e desemboca ao Oceano Índico na parte norte da Baía de Maputo.

Principais lagos, lagoas e águas subterrâneas em Moçambique

Moçambique possui um grande número de lagos, a maioria dos quais são de água doce. Existem em Moçambique cerca de 1.300 lagos, mas somente 20 deles tem áreas compreendidas entre 10 e 100 Km². Os principais e maiores lagos são: o lago Niassa com cerca de 30.600 Km² e o lago Chiúta com cerca de 1000 Km². Mas as suas extensões são partilhadas com outros países, como por exemplo: o lago Niassa é partilhado com a Tanzânia e Malawi, cabendo a Moçambique cerca de 6.400 Km²; o lago Chiúta é partilhado com Malawi e a Moçambique cabe-lhe cerca de 7 Km². Existem também outros lagos, como o Chirua e Amaramba localizados na Província de Niassa. Na planície ao sul do rio Save, os lagos e as lagoas são frequentes e apresentam pouca profundidade e extensão variável.

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. Aguardo o seu contato! [879369395](https://wa.me/879369395)

Tipos de lagos segundo a sua origem

Considerando este critério em Moçambique distinguem-se 3 tipos de lagos:

- a) **Lagos de origem Tectónica ou Interna** – são aqueles que ocupam depressões formadas por movimentos internos da crosta terrestre e situam-se na depressão do vale do Rift e localizados no nordeste da Província de Niassa: lago Niassa, Chiúta, Chirua e Amaramba.
- b) **Lagos de origem Antropogénico ou Artificiais** – aqueles que resultam da construção de barragens, por isso são também chamados por Albufeiras: albufeira de Cahora Bassa na Província de Tete, de Chicamba Real na Província de Manica, de Massingir na Província de Gaza, dos Pequenos Libombos na Província de Maputo e de Corumane na Província de Maputo.
- c) **Lagos de Erosão** – aqueles que resultam da erosão costeira e da deposição de sedimentos, na sua maioria localizam-se ao Sul do rio Save tais como: os lagos Manhali, Zinave, Poelela, Massava e Quissico na Província de Inhambane, os lagos Marrangua, Inhamparala, Muandje na Província de Gaza, os lagos Pati, Zitundo, Satine na Província de Maputo.

Águas subterrâneas

O território moçambicano possui 3 Unidades Aquíferas constituídos na sua maioria por águas minerais e termais:

- a) Aquíferos relacionados com a formação do Karroo
- b) Aquíferos relacionados com a formação de sedimentares de pós-Karroo
- c) Aquíferos relacionados com a formação com o complexo Cristalino

► **Aquíferos** – são formações geológicas, porosas, permeáveis e saturadas, através das quais a água pode filtrar-se e ser recolhido em grandes quantidades natural e/ou artificialmente

A maioria dos aquíferos em Moçambique localizam-se nas zonas com falhas e na zona sul do país.

► As águas termais ocorrem com frequência em Lugenda e Metangula na Província de Niassa, Pebane e Namacurra na Província da Zambézia e Zumbo na Província de Tete.

► As águas minerais mais significativas ocorrem nas regiões vulcânicas da cadeia dos Libombos e nos Granitos de Manica.

Principais barragens de Moçambique

Barragem	Rio de inserção	Província de localização
Barragem de Cahora Bassa	Rio Zambeze	Tete
Chicamba Real	Rio Revué – afluente do rio Búzi	Manica
Massingir	Rio dos Elefantes – afluente do rio Limpopo	Gaza
Pequenos Libombos	Rio Umbeluze	Maputo
Corumane	Rio Sábie	Maputo

Geografia Económica de Moçambique: População

População

A população refere-se ao conjunto de indivíduos que vivem em um determinado território. No contexto de Moçambique, essa população é caracterizada pela sua diversidade étnica, cultural e linguística, e sua distribuição geográfica é influenciada por fatores econômicos, sociais e ambientais. A população de Moçambique é majoritariamente jovem e rural, embora haja uma migração crescente para as áreas urbanas.

Movimentos Migratórios

Os movimentos migratórios em Moçambique incluem a deslocação de pessoas dentro e fora do país. Esses movimentos podem ser motivados por várias razões, como busca por melhores condições de vida, trabalho, educação ou fuga de conflitos e desastres naturais.

Emigração

A emigração em Moçambique é marcada pela saída de moçambicanos para outros países, principalmente na África Austral. A África do Sul tem sido um dos destinos mais comuns, onde muitos migram em busca de trabalho, especialmente nas minas e no setor agrícola. A emigração pode ser sazonal ou permanente e, em alguns casos, está ligada a condições de pobreza e falta de oportunidades no país de origem.

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. Aguardo o seu contato! [879369395](https://wa.me/879369395)

🚩 Imigração

Moçambique também recebe imigrantes, tanto de países vizinhos como do resto do mundo. A imigração para Moçambique é muitas vezes motivada pela busca de oportunidades de negócios ou fuga de conflitos em países como Zimbábue, Malawi e Congo. Além disso, a presença de refugiados que fogem de instabilidades políticas na região contribui para os fluxos migratórios de entrada.

Problemas Demográficos Atuais

Os problemas demográficos atuais de Moçambique estão intimamente ligados ao rápido crescimento populacional e à urbanização. Esses problemas incluem:

- ✓ **Educação:** O sistema educacional de Moçambique enfrenta desafios significativos, incluindo falta de infraestrutura, escassez de professores qualificados e altas taxas de abandono escolar. Acesso desigual à educação, especialmente em áreas rurais, continua a ser um grande obstáculo.
- ✓ **Desemprego:** A taxa de desemprego, especialmente entre os jovens, é elevada. A falta de oportunidades de emprego formal força muitos a recorrer ao setor informal ou a migrar em busca de trabalho.
- ✓ **Habitação:** O crescimento urbano descontrolado tem resultado na proliferação de assentamentos informais, onde as condições de habitação são precárias, com falta de serviços básicos como água potável, saneamento e eletricidade.
- ✓ **Saúde:** embora haja melhorias no acesso aos cuidados de saúde, o sistema de saúde de Moçambique ainda enfrenta dificuldades em termos de infraestrutura inadequada, escassez de profissionais de saúde e altas taxas de mortalidade infantil e materna.
- ✓ **Alimentação:** A segurança alimentar continua a ser uma preocupação, especialmente em áreas rurais afetadas por secas e inundações. Muitos moçambicanos dependem da agricultura de subsistência, que é vulnerável às mudanças climáticas e à degradação ambiental.
- ✓ **Ambiente:** O crescimento populacional e a expansão das áreas urbanas têm levado à degradação ambiental, com desmatamento, poluição e esgotamento dos recursos naturais. As mudanças climáticas também têm impactado negativamente o setor agrícola, que é vital para a economia e a subsistência da maioria da população.

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. Aguardo o seu contato! [879369395](https://wa.me/879369395)

Agricultura

A agricultura é o conjunto de atividades que envolve o cultivo de plantas e a criação de animais com o propósito de produzir alimentos, fibras, bioenergia e outras matérias-primas essenciais. Ela é uma prática milenar que sustenta as civilizações humanas e evoluiu ao longo do tempo com o desenvolvimento de tecnologias e métodos de cultivo.

Tipos de Agricultura

🌱 Agricultura de Subsistência

Essa forma de agricultura é realizada para a sobrevivência da própria família, com produção em pequena escala e pouca ou nenhuma mecanização. Ela é comum em regiões rurais de países em desenvolvimento.



🌱 Agricultura Comercial

Aqui, a produção é em larga escala e voltada para a venda no mercado, seja local ou internacional. O uso de tecnologia e insumos modernos é predominante.



🌱 Agricultura Intensiva

Esse tipo se caracteriza pelo uso intensivo de insumos, como fertilizantes e pesticidas, e pela aplicação de tecnologias avançadas para maximizar a produtividade por área de terra cultivada.

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. [Aguardo o seu contato! 879369395](https://api.whatsapp.com/send?phone=879369395)



Agricultura Extensiva

A agricultura extensiva utiliza grandes áreas de terra com menor uso de insumos e tecnologia. A produtividade por hectare tende a ser menor, mas é compensada pela extensão das terras.



Agricultura Orgânica

A agricultura orgânica evita o uso de produtos químicos sintéticos, como fertilizantes e pesticidas, priorizando técnicas naturais e sustentáveis que preservam o ambiente e a saúde humana.



Agricultura Familiar

Praticada por pequenas propriedades familiares, esse tipo de agricultura visa tanto o autoconsumo quanto a comercialização, com uma forte ligação cultural e econômica à comunidade local.



Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. [Aguardo o seu contato! 879369395](https://wa.me/879369395)

Principais Culturas e sua Distribuição Geográfica a Nível Mundial

✓ **Trigo**

Cultivado em regiões de clima temperado, o trigo é uma das culturas mais importantes do mundo. É amplamente produzido na Europa, América do Norte (Estados Unidos e Canadá), Rússia, China e Índia.

✓ **Milho**

O milho é amplamente cultivado em áreas com clima tropical e subtropical, sendo os principais produtores os Estados Unidos, Brasil, China, México e Argentina.

✓ **Arroz**

Predominante em áreas com clima quente e úmido, o arroz é essencial para a alimentação em países asiáticos, como China, Índia, Indonésia, Bangladesh e Vietnã.

✓ **Soja**

A soja é amplamente cultivada em países com clima temperado, como Estados Unidos, Brasil e Argentina. Ela é utilizada tanto para alimentação humana quanto para ração animal.

✓ **Cana-de-Açúcar**

Cultivada principalmente em regiões tropicais, a cana-de-açúcar é uma das principais fontes de açúcar e biocombustíveis. Os maiores produtores são Brasil, Índia, China e Tailândia.

✓ **Café**

O café é uma cultura predominante em regiões tropicais. Os maiores produtores são Brasil, Vietnã, Colômbia, Indonésia e Etiópia.

✓ **Algodão**

O algodão é uma das principais fibras têxteis do mundo e é cultivado em regiões com clima quente e seco. Os principais produtores são China, Índia, Estados Unidos, Paquistão e Brasil.

Pesca

A pesca é a atividade de captura de peixes e outros organismos aquáticos, como crustáceos e moluscos, em ambientes marinhos ou de água doce, tanto para subsistência quanto para fins comerciais.

Tipos de pesca

- ✚ **Pesca artesanal:** realizada com métodos tradicionais, em pequena escala, e geralmente com o uso de barcos de pequeno porte e equipamentos simples.



- ✚ **Pesca industrial:** realizada em larga escala, com o uso de embarcações grandes e técnicas modernas, voltada para a exploração comercial.



- ✚ **Pesca desportiva:** praticada como lazer ou competição, com a captura de peixes de forma recreativa, normalmente respeitando regras de devolução do peixe ao habitat.



Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. [Aguardo o seu contato! 879369395](https://wa.me/879369395)

✚ **Aquicultura:** criação controlada de peixes e outros organismos aquáticos em ambientes como tanques ou viveiros.



Principais produtos pesqueiros e sua importância na economia nacional

Os produtos pesqueiros incluem peixes (como atum, carapau e tilápia), crustáceos (camarão, caranguejo), e moluscos (polvo e lulas). Estes produtos têm grande importância para a economia de Moçambique, tanto para a alimentação interna quanto para a exportação, gerando emprego e receita. O camarão, por exemplo, é um dos principais produtos exportados pelo país.

Indústria

A indústria é o setor econômico responsável pela transformação de matérias-primas em produtos acabados ou semiacabados, através de processos mecânicos, químicos ou manuais, geralmente utilizando maquinário em grande escala.



Características gerais da indústria

Transformação: A indústria transforma matérias-primas em produtos com valor agregado.

Divisão em setores: A indústria é dividida em setores, como o setor primário (mineração, agroindústria), o secundário (manufatura) e o terciário (serviços).

Automatização: muitas indústrias utilizam processos automatizados para aumentar a eficiência da produção.

Escala de produção: a produção industrial ocorre geralmente em grande escala, visando mercados amplos.

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. [Aguardo o seu contato! 879369395](https://wa.me/879369395)

Caracterização da indústria moçambicana

A indústria em Moçambique está em desenvolvimento, com um foco principal nos setores de transformação de produtos agrícolas e de mineração (como a indústria de gás natural e carvão). O país enfrenta desafios em infraestrutura e tecnologia, mas o setor industrial tem crescido, especialmente em regiões com grande potencial de recursos naturais.

Silvicultura

Silvicultura é a prática de manejo e cultivo sustentável de florestas e áreas florestais, visando a produção de madeira e outros recursos florestais, além de conservar e proteger o ambiente natural.



Conservação e proteção das florestas

A conservação das florestas envolve a implementação de práticas para proteger ecossistemas florestais, preservar a biodiversidade e mitigar os efeitos do desmatamento. A proteção das florestas é essencial para combater a degradação ambiental, manter os ciclos naturais do carbono e proteger as espécies que dependem desse habitat.

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. [Aguardo o seu contato! 879369395](https://wa.me/879369395)

TRANSPORTES E COMUNICAÇÕES EM MOÇAMBIQUE

- ✓ **Transporte:** conjunto formado pelos meios (material circulante), vias de comunicação e todo o aparelho/mecanismo que assegura o seu funcionamento.
- ✓ **Vias de comunicação:** lugares especialmente equipados e adaptados para o movimento do material circulante/meios de transporte.
- ✓ **Meio de transporte:** todo o material circulante utilizado para a mobilidade da carga/mercadoria e/ou de pessoas.

O desenvolvimento dos transportes em Moçambique começa a ganhar algum papel importante nos finais do século XIX a partir da necessidade de escoar com eficiência e rapidez os produtos agrícolas. Neste âmbito, a penetração do capital estrangeiro (não português) no sector da produção agrícola para a exportação, constitui a principal razão para a implantação dos primórdios de um sistema de transportes no País.

Com a função quase que exclusiva de servir de trânsito de mercadorias de e para as colónias inglesas Niassalândia (Malawi), Rodésia do Norte (Zâmbia), Rodésia do Sul (Zimbabué) e de Transval (R.S.A.), foram construídos portos e caminhos de ferro moçambicanos, marcando assim o começo de um sistema de transporte no nosso País nos finais do Século XIX.

Principais tipos de transporte em Moçambique

- ✓ **Terrestres:** Ferroviários, Rodoviários, Ductos/tubular
- ✓ **Aquáticos:** marítimos, fluviais, lacustres
- ✓ Aéreos
- ✓ Temos ainda os chamados Transportes Invisíveis, como é o caso das telecomunicações, tráfego postal, televisão, telefone, fax, telefax, informática, rede de cabos, ondas e satélites, etc. que são importantes na circulação da informação.

Transportes ferroviários em Moçambique

- ✓ A sua principal função é manuseamento de mercadorias, sobretudo de exportação e de importação.
- ✓ Este transporte desempenha um papel muito importante na ligação (comercial) entre os Países da região da África Austral ou do “Interland” com o resto do mundo.
- ✓ Os principais caminhos de ferro (linhas) de Moçambique ligam aos principais portos, formando assim os chamados corredores ferro-portuários que são: O corredor de Nacala na região Norte, o corredor da Beira na região Centro e o corredor de Limpopo na região Sul.

Transporte marítimo em Moçambique

- ✓ Este transporte desempenha um papel muito preponderante para o desenvolvimento económico do nosso País. É através deste transporte que se garante o manuseamento de mercadorias tanto de importação como de exportação para a economia nacional.
- ✓ Dada a localização estratégica de Moçambique, este serve de corredor importante para os Países da região da África Austral, pois é através dos caminhos de ferro e portos moçambicanos que os Países do “Interland” se comunicam (comercialmente) com o resto do mundo.

Transportes rodoviários em Moçambique

- ✓ Este sistema de transporte no nosso País tem como principal função a mobilidade de passageiros e manuseamento/escoamento de mercadorias, sobretudo de e para aquelas regiões/locais que não tem acesso aos transportes ferroviários, marítimos, fluviais, lacustres ou aéreos.
- ✓ Desempenha um papel muito importante principalmente para o mercado interno, embora também estabelece ligações externas.
- ✓ Trata-se de um tipo de transporte que utiliza como vias de comunicação as estradas. As estradas no nosso País ainda apresentam um estágio de desenvolvimento bastante precário.

Transportes aéreos em Moçambique

- ✓ Este sistema de transportes desempenha um papel muito importante na mobilidade com muita rapidez de passageiros para vários pontos/lugares do País e do mundo em geral.
- ✓ Também é importante para escoamento de vários tipos de mercadorias, principalmente de e para os países da região e de outros continentes

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. Aguardo o seu contato! [879369395](https://wa.me/879369395)

Referencias bibliograficas

Atlas Geográfico Vol. 1, 2ª edição. 1980, Ministério de Educação. Maputo BARCA, Alberto da e SANTOS, Tirso dos.

Livro de Geografia da 10ª Classe, s/d. 3ª Edição LDS 2007, Inquérito Demográfico e de Saúde de Moçambique. Maputo. MEC, Programa de Ensino da 10ª classe.

Olá! Estou aqui para ajudar com qualquer dúvida ou informação de que você precise. Se você tiver alguma pergunta ou precisar de assistência, sinta-se à vontade para entrar em contato comigo no WhatsApp. Estou disponível para conversar e ajudar no que for necessário. [879369395](https://wa.me/879369395)