



Academia EduSkills

**EXAME RESOLVIDO
GEOGRAFIA
10ª CLASSE
(2025)**

Guia Oficial de Geografia – 10ª Classe 2025

DEZEMBRO DE 2025

**ACADEMIA EDUSKILLS
Cidade de Nampula**

PREFÁCIO

A **Academia Eduskills** tem o prazer de apresentar a correcção oficial do **Exame Final de Geografia – 10ª Classe (2025, 1ª Chamada)**, elaborado com rigor metodológico e compromisso pedagógico, visando apoiar estudantes e professores em todo o país. Esta publicação integra o nosso esforço contínuo para democratizar o acesso a recursos educativos de qualidade, através da Biblioteca Digital Eduskills, uma plataforma que se consolida como referência nacional no apoio académico.

A correcção aqui disponibilizada foi preparada com explicações claras, objectivas e contextualizadas, permitindo que o estudante compreenda não apenas as respostas correctas, mas também os fundamentos geográficos que sustentam cada uma delas. A Geografia, enquanto ciência integradora, desempenha papel essencial na compreensão do território, da população, dos recursos e das dinâmicas ambientais, temas amplamente representados neste exame.

Ao divulgar esta correcção, reforçamos a missão da Eduskills de elevar a qualidade da aprendizagem, proporcionar ferramentas de estudo confiáveis e contribuir para o desenvolvimento académico dos estudantes. Esperamos que o presente material seja útil na preparação para exames futuros e no fortalecimento das competências geográficas fundamentais.

Nampula, Dezembro de 2025

Academia Eduskills

Uma iniciativa da Eduskills Group, Lda.



BIBLIOTECA EDUSKILLS

Encontre Aqui:

- Livros Escolares - (1ª a 12ª Classe);
- Exames Escolares - (1ª a 12ª Classe)
- Exames de Admissão (Todas Universidades)
- Exames Resolvidos
- Trabalhos feitos.

Acesse mais Conteúdos agora

www.eduskills.co.mz

OU

CLIQUE AQUI

Qual livro ou exame procura?  861003535






1. Do Rovuma ao Maputo e do Zumbo ao Índico, o território moçambicano desenvolve-se no sentido dos paralelos.

Selecione apenas duas (2) opções que correspondem aos pontos extremos de Moçambique.

A costa tem uma extensão de 2 515 km, relativamente baixa e arenosa a Norte, e alta e rochosa a Sul.

A menor largura, com cerca de 48 km, estende-se entre o marco de Sivavane, a Sul de Namaacha, e o Alto Farol da Katembe.

O comprimento máximo é de 1 800 km, entre a foz do Rovuma, ao Norte, e o rio Maputo ao Sul.

O menor viveiro de Tete, e a ponte Samora Machel, na confluência do rio Aruângua com o Zambeze, na província de Tete, a Este e Norte de Nampula.

Resposta:

As opções correctas são **A e C**, pois descrevem com precisão as extremidades costeiras e longitudinais de Moçambique. A primeira confirma a extensão do litoral, que realmente ultrapassa 2 500 km, variando entre trechos baixos no norte e falésias no sul. A opção C está correcta ao indicar a distância máxima de norte a sul, cerca de 1 800 km entre Rovuma e Maputo. As demais não representam correctamente os extremos territoriais reconhecidos pelos estudos geográficos oficiais.

2. Das afirmações que se seguem assinale com V (verdadeira) e F (falsa), as referentes à estrutura geológica de Moçambique.

A – À escala geológica o tempo está dividida em capítulos e compartimentos superficiais.

B – No contexto geológico, Moçambique desenvolveu-se a partir da conjugação de fenómenos e processos exógenos e endógenos.

C – No processo geológico, registaram-se fases de deformação, destruição e consolidação da crosta.

BIBLIOTECA EDUSKILLS

Encontre Aqui:

- Livros Escolares - (1ª a 12ª Classe);
- Exames Escolares - (1ª a 12ª Classe)
- Exames de Admissão (Todas Universidades)
- Exames Resolvidos
- Trabalhos feitos.

Acesse mais Conteúdos agora

www.eduskills.co.mz

OU

CLIQUE AQUI

Qual livro ou exame procura? 861003535

The advertisement features a yellow and blue color scheme. On the right, there are images of educational materials, including a book cover with a woman's portrait and a document with text and a logo.

D – Sob ponto de vista do embasamento geológico, cerca de 8/9 do território moçambicano é constituído por rochas metamórficas.

Resposta:

A afirmação **A é falsa**, porque a escala do tempo geológico não se baseia em compartimentos superficiais, mas em eras, períodos e épocas que marcam grandes transformações da Terra. A afirmação **B é verdadeira**, uma vez que Moçambique foi moldado por processos endógenos (tectonismo, magmatismo) e exógenos (erosão, sedimentação). A afirmação **C é verdadeira**, pois a crosta moçambicana passou por deformações e consolidações. Já a afirmação **D é falsa**, porque não 8/9, mas aproximadamente 2/3 do território é de rochas cristalinas e metamórficas.

3. Representam formas de relevo com altitudes superiores a 1000 metros, formam faixas não contínuas, isoladas, homogéneas, constituindo apenas 5% do território nacional.

De que forma de relevo se trata?

- A – Depressões
- B – Montanhas
- C – Planaltos
- D – Planícies

Resposta:

A forma de relevo descrita é **C – Planaltos**, pois corresponde a superfícies elevadas acima de 1 000 metros, geralmente planas, e distribuídas de forma descontínua em Moçambique. Estas áreas aparecem sobretudo no centro e norte do país, como o Planalto de Manica e o Planalto de Angónia. Apesar da altitude elevada, representam uma percentagem pequena do território nacional, coincidindo com a descrição do enunciado. Por isso, a opção C é a única correcta.



BIBLIOTECA EDUSKILLS

Encontre Aqui:

- Livros Escolares - (1ª a 12ª Classe);
- Exames Escolares - (1ª a 12ª Classe)
- Exames de Admissão (Todas Universidades)
- Exames Resolvidos
- Trabalhos Feitos.

Acesse mais Conteúdos agora

www.eduskills.co.mz

OU

CLIQUE AQUI

Qual livro ou exame procura? ☎ 861003535

4. A diferenciação da temperatura e precipitação resulta da combinação dos factores do clima.

Indique dois (2) factores que condicionam a distribuição climática no nosso país.

Resposta:

Os dois factores essenciais são a **latitude** e a **altitude**, pois a latitude determina a quantidade de radiação solar recebida, fazendo com que regiões mais próximas do equador sejam mais quentes. A altitude influencia a temperatura, que diminui com o aumento da altura. Além disso, estes fatores afetam a precipitação e a circulação atmosférica. Assim, explicam a diversidade climática entre o litoral, as terras altas e o interior do país.

5. A vegetação natural de Moçambique é constituída por diferentes tipos de formação vegetal.

Identifique cinco (5) formações vegetais típicas do Centro Regional de Endemismo Zambeziano.

Resposta:

As formações típicas incluem a **floresta miombo**, que predomina nas terras altas; a **savanna arborizada**, comum em zonas de precipitação moderada; a **savanna herbácea**, presente em áreas mais secas; as **florestas secas**, que surgem em solo fértil e clima tropical; e os **mangais**, encontrados ao longo dos estuários e zonas costeiras. Todas estas formações reflectem a diversidade ecológica do centro e norte do país, consistentes com o Centro de Endemismo Zambeziano.



BIBLIOTECA EDUSKILLS

Encontre Aqui:

- Livros Escolares - (1ª a 12ª Classe);
- Exames Escolares - (1ª a 12ª Classe)
- Exames de Admissão (Todas Universidades)
- Exames Resolvidos
- Trabalhos feitos.

Acesse mais Conteúdos agora

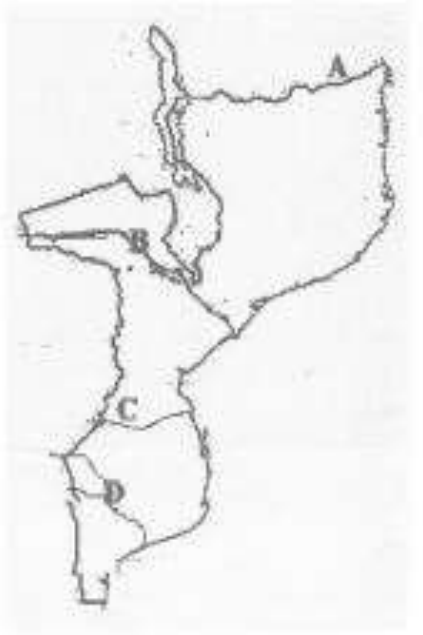
www.eduskills.co.mz

OU

CLIQUE AQUI

Qual livro ou exame procura? 861003535

6. Observe o mapa ao lado que representa a distribuição dos principais rios de Moçambique.



a) Faça a legenda dos rios representados pelas letras A, B, C e D.

Resposta:

A letra **A** representa o **Rio Rovuma**, que delimita a fronteira norte. A letra **B** corresponde ao **Rio Zambeze**, o maior rio que atravessa Moçambique. A letra **C** indica o **Rio Limpopo**, que flui do interior até ao Índico. A letra **D** representa o **Rio Incomáti**, situado no sul do país. Esses rios constituem as principais bacias hidrográficas nacionais e são essenciais para agricultura, energia e navegação.

b) Copie para a sua folha de respostas, apenas as afirmações correctas relacionadas com as características gerais dos rios de Moçambique.

A – Correm na sua maioria na direcção Oeste – Este

B – Desaguam no oceano Atlântico

C – São de regime constante

D – São pouco navegáveis

BIBLIOTECA EDUSKILLS

Encontre Aqui:

- Livros Escolares - (1ª a 12ª Classe);
- Exames Escolares - (1ª a 12ª Classe)
- Exames de Admissão (Todas Universidades)
- Exames Resolvidos
- Trabalhos feitos.

Acesse mais Conteúdos agora

www.eduskills.co.mz

OU

CLIQUE AQUI

Qual livro ou exame procura? 861003535

Resposta:

As afirmações correctas são **A e C**, porque a maioria dos rios moçambicanos corre no sentido oeste-leste, reflectindo a inclinação do relevo para o Oceano Índico. Esses rios apresentam regime relativamente constante devido ao clima tropical e ao ciclo de chuvas. A afirmação B é incorrecta porque todos desaguam no Índico. Já D é generalista, pois a navegabilidade varia conforme o rio, não sendo regra geral.

7. Em Moçambique, a população distribui-se de forma irregular, isto é, espaços de forte concentração opõem-se a espaços quase despovoados.

a) Com dois (2) aspectos, descreva a influência do factor solo na distribuição da população.

Resposta:

A fertilidade do solo favorece a concentração populacional, pois áreas férteis sustentam agricultura produtiva e actividades económicas diversificadas. Regiões de solos pobres atraem menos população devido à baixa produtividade agrícola. Solos férteis também estimulam a expansão de infra-estruturas e serviços, fortalecendo a fixação humana. Assim, o solo condiciona directamente a densidade populacional.

b) Das alternativas que se seguem, copie apenas as que justificam a importância do estudo da população.

- A – Permite definir políticas anti populacionais
- B – Permite definir políticas socioeconómicas adequadas
- C – Permite definir orientações políticas e culturais
- D – Permite redefinir variáveis demográficas

Resposta:

As opções correctas são **A e C**, pois o estudo da população permite desenvolver políticas de controlo populacional e planificação territorial. Também fornece informações essenciais sobre características culturais, sociais e económicas da população. Essas informações orientam o governo na



BIBLIOTECA EDUSKILLS

Encontre Aqui:

- Livros Escolares - (1ª a 12ª Classe);
- Exames Escolares - (1ª a 12ª Classe)
- Exames de Admissão (Todas Universidades)
- Exames Resolvidos
- Trabalhos feitos.

Acesse mais Conteúdos agora

www.eduskills.co.mz

OU

CLIQUE AQUI

Qual livro ou exame procura? 861003535

tomada de decisões. As demais opções não se enquadram como justificativas adequadas segundo o enunciado.

8. Ao lado da agricultura familiar desenvolve-se a agricultura de plantação.

a) Com quatro (4) aspectos, caracterize a agricultura de plantação.

Resposta:

A agricultura de plantação utiliza grandes extensões de terra com culturas de exportação como chá, açúcar ou algodão. Emprega técnicas modernas e mão-de-obra intensiva, elevando a produtividade. É orientada ao mercado externo e exige elevado investimento de capital. Por isso, integra o sector comercial agrícola e tem grande impacto económico.

b) Das opções que se seguem, seleccione apenas os factores naturais que condicionam a actividade pecuária.

A – Clima

B – Extensivo

C – Intensivo

D – Topografia

Resposta:

Os factores naturais correctos são **A (clima)** e **D (topografia)**, pois influenciam a disponibilidade de pasto, água e condições de mobilidade do gado. Os termos extensivo e intensivo não são factores naturais, mas métodos de produção. Assim, o clima e o relevo são determinantes no desenvolvimento da pecuária no país.

9. O derrube de árvores para a construção de estradas, os novos assentamentos da população e a instalação de indústrias, conduzem ao desflorestamento, o que origina uma multiplicidade de efeitos negativos.

a) Mencione quatro (4) aspectos que mostram a importância dos recursos florestais.



BIBLIOTECA EDUSKILLS

Encontre Aqui:

- Livros Escolares - (1ª a 12ª Classe);
- Exames Escolares - (1ª a 12ª Classe)
- Exames de Admissão (Todas Universidades)
- Exames Resolvidos
- Trabalhos Feitos.

Acesse mais Conteúdos agora

www.eduskills.co.mz

OU

CLIQUE AQUI

Qual livro ou exame procura? 861003535

Resposta:

As florestas regulam o clima, preservando a humidade e reduzindo a erosão. São habitat de diversas espécies, garantindo biodiversidade. Oferecem recursos como madeira, frutos e plantas medicinais, essenciais para subsistência e economia. Também protegem os solos e os cursos de água, evitando degradação ambiental.

b) Indique duas (2) medidas de conservação e preservação de florestas para minimizar impactos negativos causados pela actividade humana.**Resposta:**

A criação de áreas de conservação é uma medida eficaz para proteger ecossistemas vulneráveis. O reflorestamento recupera áreas degradadas e restabelece a biodiversidade. Além disso, a educação ambiental incentiva boas práticas comunitárias. Tais acções reduzem o impacto humano e fortalecem o uso sustentável dos recursos florestais.

10. Sobre os tipos de turismo, complete o espaço em branco.

“O conjunto de actividades turísticas desenvolvidas nas áreas naturais, visando a conservação do meio ambiente e a promoção do bem-estar das comunidades locais chama-se _____.”

Resposta:

O tipo de turismo descrito é o **turismo sustentável**, pois promove actividades em ambientes naturais de forma responsável, protegendo ecossistemas e beneficiando as comunidades locais. Este tipo de turismo enfatiza a preservação ambiental, educação ecológica e valorização cultural. Contribui para o desenvolvimento económico sem comprometer os recursos naturais. Por isso, preenche adequadamente o espaço em branco.

FIM

BIBLIOTECA EDUSKILLS

Encontre Aqui:

- Livros Escolares - (1ª a 12ª Classe);
- Exames Escolares - (1ª a 12ª Classe)
- Exames de Admissão (Todas Universidades)
- Exames Resolvidos
- Trabalhos Feitos.

Acesse mais Conteúdos agora

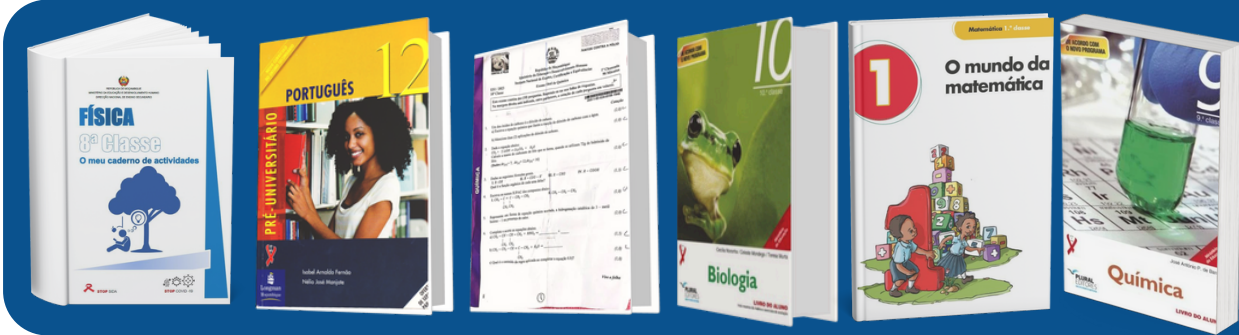
www.eduskills.co.mz

OU

CLIQUE AQUI

Qual livro ou exame procura? 861003535

Biblioteca Digital



Tenha acesso gratuito a todos exames escolares e de Admissão, Livros, Simuladores e Materiais de Apoio para o seu Estudo 100% gratuitas na nossa BIBLIOTECA DIGITAL

BAIXAR TODOS LIVROS ESCOLARES



[CLIQUE AQUI](#)

BAIXAR TODOS EXAMES ESCOLARES



[CLIQUE AQUI](#)

BAIXAR TODOS EXAMES Resolvidos



[CLIQUE AQUI](#)



[VER TODOS EXAMES & LIVROS](#)

www.eduskills.co.mz



Academia Eduskills



+258 861003535



Academia Eduskills



Eduskills Group