



Ensino Médio

2025

**Ciências Humanas e
Sociais Aplicadas
Geografia
1º ANO**

Caderno do Professor(a) - 1º Bimestre



ESCOLA DE FORMAÇÃO
E DESENVOLVIMENTO PROFISSIONAL
DE EDUCAÇÃO DE MINAS GERAIS



**MINAS
GERAIS**

GOVERNO
DIFERENTE
ESTADO
EFICIENTE

Governador do Estado de Minas Gerais

Romeu Zema Neto

Vice-Governador do Estado de Minas Gerais

Mateus Simões de Almeida

Secretário de Estado de Educação

Igor de Alvarenga Oliveira Icassatti Rojas

Secretária Adjunta

Fernanda de Siqueira Neves

Subsecretaria de Desenvolvimento da Educação Básica

Kellen Silva Senra

**Superintendente da Escola de Formação e Desenvolvimento Profissional
de Educadores**

Graziela Santos Trindade

Diretor da Coordenadoria de Ensino da EFE

Tiago Vieira Lima

Produção de Conteúdo

Professores Formadores da Escola de Formação e Desenvolvimento Profissional de
Educadores

Revisão

Equipe Pedagógica e Professores Formadores da Escola de Formação e
Desenvolvimento Profissional de Educadores

Escola de Formação e Desenvolvimento Profissional de Educadores
Av. Amazonas, 5855 - Gameleira, Belo Horizonte - MG

Bem-vindo(a)!

Estamos iniciando mais um ano letivo e, com isso, damos continuidade ao trabalho iniciado no ano anterior. Mantemos o nosso compromisso com uma educação de qualidade, e, partindo dessa premissa, este material apresenta uma proposta que visa consolidar as habilidades de nossos estudantes e sanar eventuais lacunas que possam ter se formado ao longo dos anos.

A presente sequência didática é inteiramente revisional. As habilidades que serão trabalhadas foram selecionadas com base na análise de dados e resultados das avaliações externas, que são ferramentas essenciais para mensurar os níveis de aprendizagem dos estudantes do estado de Minas Gerais.

É importante ressaltar que o primeiro bimestre é fundamental para o progresso do estudante ao longo de todo o ano letivo. Nesse sentido, métodos revisionais são eficazes não apenas para consolidar o que já foi aprendido, mas também para abordar conteúdos que possam estar defasados. De acordo com Ausubel (1980, 2003), a aquisição de conhecimentos ocorre de maneira mais natural por meio da diferenciação progressiva, sendo mais fácil construir novos saberes a partir de ideias mais gerais e inclusivas. Portanto, é evidente a necessidade de que os estudantes demonstrem as habilidades estabelecidas.

Conforme Lima (2002), o ser humano realiza diversas aprendizagens ao longo da vida. Assim, é fundamental enxergar a aprendizagem não como um processo sistematizado, mas como um caminho para formar indivíduos capazes de buscar a verdade e refletir sobre diferentes assuntos. Dessa forma, consolidar habilidades é extremamente necessário, assim como aprimorar aquelas que já estão solidificadas.

Portanto, este material servirá como um recurso valioso para você, professor(a), ao trabalhar em sala de aula as habilidades e competências necessárias para a formação dos estudantes, preparando-os para se tornarem leitores fluentes.

Bom trabalho!

SUMÁRIO

TEMA DA SEQUÊNCIA DIDÁTICA: O PLANETA TERRA EM MOVIMENTO

TEMA DA SEQUÊNCIA DIDÁTICA: CLIMA X TEMPO

TEMA DA SEQUÊNCIA DIDÁTICA: HIDROSFERA: NATUREZA E SOCIEDADE

TEMA DA SEQUÊNCIA DIDÁTICA: TRANSFORMAÇÕES NAS PAISAGENS

APRESENTAÇÃO DA SEQUÊNCIA A(O) PROFESSOR(A)

Prezado(a) Professor(a),

Seja muito-bem vindo(a) ao Material de Apoio Pedagógico para Aprendizagens (MAPA) do 1º bimestre, do componente curricular de Geografia - 1º ano do Ensino Médio. Esta sequência de atividades didáticas e pedagógicas foi elaborada com o intuito de auxiliá-lo no desenvolvimento das habilidades previstas no Plano de Curso - 2025, proposto a partir do Currículo Referência de Minas Gerais - CRMG.

A presente sequência didática é inteiramente revisional. As habilidades que serão trabalhadas, foram selecionadas a partir da análise de dados e resultados apresentados pelas avaliações externas. Que são ferramentas que auxiliam a mensurar os níveis de aprendizagem dos estudantes do estado de Minas Gerais.

Aqui você vai encontrar sugestões estruturadas de aulas/atividades que buscam desenvolver as habilidades propostas com os estudantes. Mas lembre-se sempre que você tem total autonomia para adaptá-las, ampliá-las ou até mesmo substituí-las, considerando a realidade de suas turmas e estudantes. A interdisciplinaridade pode ser explorada, integrando conhecimentos com outros componentes curriculares.

É importante salientar que, o primeiro bimestre é fundamental para o progresso do estudante ao longo de todo o ano letivo. Com isso, métodos revisionais são interessantes para aprimorar o que está consolidado, mas também sanar os conteúdos defasados.

Portanto, o presente material irá auxiliar você, professor (a), a trabalhar em sala de aula habilidades e competências necessárias para a formação dos estudantes.

Bom trabalho!

SEQUÊNCIA DIDÁTICA I

Professor(a), os movimentos do planeta Terra, como rotação e translação, são fundamentais para a compreensão de fenômenos naturais que impactam diretamente a vida humana, como a sucessão dos dias e noites, as estações do ano e as variações climáticas.

Nesta sequência didática, por meio de atividades práticas e metodologias ativas, o professor(a) possibilita aos estudantes o desenvolvimento mais concreto e científico sobre a dinâmica do planeta, além do desenvolvimento do pensamento crítico e espacial, habilidades essenciais para a compreensão do mundo.

TEMA DA SEQUÊNCIA DIDÁTICA: O PLANETA TERRA EM MOVIMENTO

TEMPO DE EXECUÇÃO DA SEQUÊNCIA DIDÁTICA: 03 AULAS

OBJETOS DE CONHECIMENTO:

Relações entre os componentes físico-naturais.

HABILIDADES:

(EF06GE03X) Descrever os movimentos do planeta (rotação e translação) e sua relação com a circulação geral da atmosfera, o tempo atmosférico e os padrões climáticos.

1ª AULA – TEMA: INTRODUÇÃO E SONDAGEM

DURAÇÃO: 50 MINUTOS

MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:

Globo terrestre
Lanterna ou projetor
Computador com acesso à internet

Mapas climáticos
Imagens e vídeos sobre o tema
Quadro branco ou similar

DETALHAMENTO DA AULA/DINÂMICA DA ATIVIDADE:

- Inicie a aula com uma conversa sobre o dia e a noite, as estações do ano e as diferenças climáticas entre as regiões do planeta.
- Em seguida, questione os estudantes sobre o que eles sabem sobre os movimentos da Terra. Faça os seguintes questionamentos:
 - a) Em nosso dia a dia, como podemos observar a relação entre o Sol e a Terra?
 - b) O que vocês sabem sobre os movimentos da Terra?
 - c) Como ocorrem os dias e as noites?
 - d) E quanto às estações do ano, por que existem?
- Registre as respostas no quadro para uma posterior discussão.

2ª AULA – TEMA: MOVIMENTO DE ROTAÇÃO

DURAÇÃO: 50 MINUTOS

MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:

Globo terrestre;
Lanterna ou projetor;
Computador com acesso à internet;
Mapas climáticos;
Imagens e vídeos sobre o tema;
Quadro branco ou similar;

DETALHAMENTO DA AULA/DINÂMICA DA ATIVIDADE:

- Inicie a aula lembrando brevemente o conceito de rotação da Terra: o movimento que o planeta realiza em torno do seu próprio eixo.
- Explique que a rotação é responsável pela alternância entre o dia e a noite.
- Utilize um globo terrestre e uma lanterna para demonstrar o movimento de rotação.
- Cole uma etiqueta adesiva ou um pedaço de papel em um ponto qualquer do globo.
- Ligue a lanterna e posicione-a de forma a iluminar o globo. A lanterna representará o Sol. Os estudantes observam o que acontece com um ponto marcado no globo.
- Explique a duração desse movimento (aproximadamente 24 horas) e suas consequências:
 - A) Sucessão dos dias e das noites.
 - B) Diferença de horários entre os fusos horários.
- Faça as seguintes perguntas para guiá-los na observação:
 - a) O que acontece com a etiqueta quando o globo gira?
 - b) Em que momento é dia no local representado pela etiqueta? E à noite?
 - c) Como a luz do "Sol" (lanterna) incide sobre o globo durante a rotação?
 - d) Por que temos diferentes horários em diferentes lugares do mundo?
(Introduzir brevemente o conceito de fusos horários).
- Peça aos alunos para escreverem um breve parágrafo explicando o que aprenderam sobre o movimento de rotação e sua relação com o dia e a noite.

3ª AULA – TEMA: MOVIMENTO DE TRANSLAÇÃO

DURAÇÃO: 50 MINUTOS

MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:

Globo terrestre;

Lanterna ou projetor;

Computador com acesso à internet;

Marcadores ou etiquetas adesivas de cores diferentes (4 cores, representando as estações);

Quadro branco ou similar;

DETALHAMENTO DA AULA/DINÂMICA DA ATIVIDADE:

- Inicie a aula revisando brevemente o movimento de rotação (já trabalhado na atividade anterior) e introduza o conceito de translação: o movimento que a Terra realiza ao redor do Sol.
- Enfatize a duração desse movimento: aproximadamente 365 dias e 6 horas, o que resulta no ano bissexto a cada quatro anos.
- Introduza o conceito de inclinação do eixo da Terra (aproximadamente 23,5 graus) e explique que essa inclinação é fundamental para a ocorrência das estações do ano.
- Utilize um globo terrestre e uma lanterna para demonstrar o movimento de translação.
- Cole as etiquetas adesivas no globo, representando diferentes regiões do planeta (ex: uma no hemisfério norte, uma no hemisfério sul e uma próxima à linha do equador).
- Posicione a lanterna (Sol) no centro da mesa. Movimente o globo ao redor da lanterna, mantendo a inclinação do eixo terrestre sempre na mesma direção (é crucial enfatizar isso). A órbita não precisa ser perfeitamente elíptica, mas o importante é manter a inclinação do eixo constante.
- À medida que o globo se move ao redor da lanterna, os estudantes devem observar como a luz da lanterna incide sobre as diferentes etiquetas (regiões).
- Durante a simulação, oriente os estudantes a observarem:
 - a) a variação na intensidade da luz que atinge cada etiqueta durante a órbita,
 - b) a duração do dia e da noite em cada região durante as diferentes posições da Terra em sua órbita,
 - c) a relação entre a inclinação do eixo e a incidência dos raios solares.
- Peça aos estudantes registrarem em seus cadernos um breve resumo da atividade, explicando como o movimento de translação e a inclinação do eixo terrestre influenciam as estações do ano.

SEQUÊNCIA DIDÁTICA II

Professor(a), ao ensinar a diferença entre clima e tempo, é essencial que os estudantes compreendam que o tempo atmosférico se refere a condições momentâneas, enquanto o clima corresponde a um padrão médio de longo prazo. Essa distinção é fundamental para analisar os impactos das mudanças climáticas, que alteram os padrões climáticos globais e regionais, afetando ecossistemas, sociedades e economias.

Durante a sequência didática, o professor deve estimular a reflexão sobre as características e os fatores que influenciam o clima, incentivando os estudantes a relacionar o tema com eventos extremos, como ondas de calor, tempestades e secas prolongadas.

TEMA DA SEQUÊNCIA DIDÁTICA: CLIMA X TEMPO

TEMPO DE EXECUÇÃO DA SEQUÊNCIA DIDÁTICA: 03 AULAS

OBJETOS DE CONHECIMENTO:	HABILIDADES:
Atividades humanas e dinâmica climática.	(EF06GE13X) Analisar consequências, vantagens e desvantagens das práticas humanas na dinâmica climática (ilha de calor, aquecimento global, chuva ácida etc.)

1ª AULA – TEMA: DIFERENÇA ENTRE TEMPO E CLIMA

DURAÇÃO: 50 MINUTOS

MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:

Quadros ou cartolinas divididos em duas colunas: "Tempo" e "Clima";
Post-its ou pedaços de papel;
Canetas ou lápis;
Acesso à internet (opcional, para pesquisa rápida);
Imagens ou reportagens curtas sobre eventos climáticos e meteorológicos (opcional);

DETALHAMENTO DA AULA/DINÂMICA DA ATIVIDADE:

- Comece a aula com uma pergunta intrigante: **"Por que às vezes ouvimos previsões do tempo que não se concretizam? Isso significa que a meteorologia está errada?"**.
- Divida a turma em grupos de 4-5 estudantes, que serão os "Detetives do Tempo e do Clima".
- Explique que eles terão a missão de desvendar a diferença entre esses dois conceitos, reunindo evidências e construindo um painel explicativo.
- Os estudantes, reunidos em grupos, devem escrever em post-its ou pedaços de papel palavras ou frases que associam a "Tempo" e "Clima".

- Os grupos reúnem seus post-its e os colam nas colunas correspondentes nos quadros ou cartolinas ("Tempo" e "Clima"). Durante a colagem, os estudantes devem discutir o porquê de cada associação. Incentive a organização dos post-its por semelhança de ideias.
- Apresente imagens ou reportagens curtas sobre eventos climáticos (ex: uma seca prolongada) e meteorológicos (ex: uma tempestade de verão). Os grupos devem analisar cada caso e classificá-lo como relacionado a "Tempo" ou "Clima", justificando suas escolhas.
- Com base nas discussões, pesquisas e análises, cada grupo deve elaborar um painel explicativo que demonstre a diferença entre tempo e clima.
- O painel deve conter:
 - a) Definições claras de tempo e clima.
 - b) Exemplos de fenômenos relacionados a cada conceito.
 - c) A escala temporal em que cada um atua (tempo: curto prazo; clima: longo prazo).
 - d) Os elementos do tempo atmosférico (temperatura, umidade, pressão, ventos, precipitação).
 - e) Os fatores climáticos (latitude, altitude, maritimidade, continentalidade, massas de ar, etc.).
- Cada grupo apresenta seu painel para a turma.
- Conclua a aula reforçando os conceitos principais e destacando a importância de diferenciar tempo e clima para compreender fenômenos naturais, previsões meteorológicas e questões ambientais.

2ª AULA – TEMA: TIPOS DE CLIMA

DURAÇÃO: 50 MINUTOS

MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:

Mapas mundi físicos e políticos;

Mapas climáticos mundiais (com legenda clara dos tipos de clima);

Atlas geográficos;

Computadores com acesso à internet;

Imagens, vídeos e documentários sobre diferentes regiões do planeta;

Material para apresentação (cartolinas, papel kraft, slides, etc.);

DETALHAMENTO DA AULA/DINÂMICA DA ATIVIDADE:

- Comece a aula com uma discussão sobre a diversidade climática do planeta. Mostre imagens de diferentes paisagens (desertos, florestas tropicais, geleiras, etc.) e pergunte aos estudantes: **"O que diferencia esses lugares?"**
- Introduza o conceito de clima como a sucessão habitual dos tipos de tempo em um determinado lugar, considerando um longo período de observação. Apresente os principais fatores que influenciam o clima: latitude, altitude, maritimidade e continentalidade, correntes marítimas, massas de ar e outros.
- Divida a turma em grupos (4-5 estudantes). Cada grupo ficará responsável por pesquisar e apresentar um tipo de clima.
- Cada grupo recebe um tipo de clima para pesquisar (ex: Equatorial, Tropical, Desértico, Temperado, Frio Polar, Frio de Montanha). Se houver muitos grupos, alguns climas podem ser repetidos, mas com foco em regiões diferentes.
- Os estudantes devem realizar uma breve pesquisa sobre:
 - a) **Localização geográfica:** Onde esse tipo de clima ocorre no planeta.
 - b) **Características climáticas:** Temperatura média, amplitude térmica, precipitação, umidade, ventos.
 - c) **Vegetação e fauna típicas:** Quais as formas de vida adaptadas a esse clima.
 - d) **Curiosidades e particularidades:** Fatos interessantes sobre o clima e a região.
- Os grupos organizam as informações coletadas e elaboram um material de apresentação criativo e informativo. Sugestões de formatos:
 - Apresentação em slides.
 - Painel com fotos, mapas e textos.
 - Vídeo curto.
 - Podcast.
 - Criação de um "guia de viagem" para a região com aquele tipo de clima.
- Cada grupo apresenta seu trabalho para a turma.

3ª AULA – TEMA: OS IMPACTOS DAS MUDANÇAS CLIMÁTICAS NO PLANETA TERRA

DURAÇÃO: 50 MINUTOS

MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS: Imagens impressas ou projetadas de eventos climáticos extremos (ex: secas severas, inundações, ondas de calor, derretimento de geleiras, furacões mais intensos). Recortes de notícias ou manchetes sobre eventos climáticos recentes.

Quadro branco ou cartolina dividida em duas colunas: "Efeitos no Tempo" e "Efeitos no Clima". Marcadores ou canetas.

DETALHAMENTO DA AULA/DINÂMICA DA ATIVIDADE:

- Comece a aula com uma breve revisão sobre a diferença entre tempo e clima (visto anteriormente).
- Introduza o conceito de mudanças climáticas como alterações de longo prazo nos padrões climáticos da Terra, principalmente devido às atividades humanas que intensificam o efeito estufa.
- Explique que as mudanças climáticas afetam tanto o tempo atmosférico (eventos isolados) quanto o clima (padrões de longo prazo).
- Divida a turma em grupos pequenos (3-4 estudantes).
- Distribua para cada grupo um conjunto de imagens e/ou recortes de notícias. Certifique-se de que o material aborda uma variedade de eventos, como:
 - a) Ondas de calor mais frequentes e intensas;
 - b) Secas prolongadas;
 - c) Inundações e tempestades mais intensas;
 - d) Derretimento de geleiras e aumento do nível do mar;
 - e) Furacões e ciclones mais fortes;
- A tarefa dos grupos é analisar cada imagem/notícia e identificar se o evento representa um efeito das mudanças climáticas no *tempo* ou no *clima*.
- Eles devem justificar suas escolhas, explicando como o evento se relaciona com as mudanças climáticas.
- Peça a cada grupo que compartilhe suas análises, colando as imagens/notícias na coluna correspondente no quadro ("Efeitos no Tempo" ou "Efeitos no Clima");
- Conduza uma discussão guiada com a turma, utilizando perguntas como:
 - A) Quais eventos são mais fáceis de identificar como efeitos das mudanças climáticas no *tempo*? Por quê?
 - B) Quais eventos indicam mudanças no *clima* em uma escala de tempo maior?
 - C) Existem eventos que podem ser considerados efeitos tanto no tempo quanto no clima? Como?
 - D) Quais as principais evidências que apontam para a influência das atividades humanas nessas mudanças?
- Enfatize a diferença entre um evento isolado (tempo) e uma tendência ou padrão de longo prazo (clima).
- Resuma os principais pontos da discussão, reforçando a importância de compreender os impactos das mudanças climáticas.

SEQUÊNCIA DIDÁTICA III

Professor(a), desde o início da sua história, os seres humanos criam mecanismos de orientação no espaço geográfico para se deslocar de um local para o outro.

A cartografia, enquanto ciência da representação do espaço, é indispensável para a compreensão do território. Trabalhar a leitura e interpretação de mapas permite que os estudantes desenvolvam habilidades para analisar escalas, legendas, símbolos e projeções cartográficas, tornando-se mais aptos a compreender representações espaciais em diferentes contextos.

Durante a sequência didática, o professor pode explorar diferentes formas de localização, como pontos cardeais, rosa dos ventos e coordenadas geográficas, associando esses conceitos a tecnologias como GPS e aplicativos de mapas. O objetivo é que os estudantes sejam capazes de desenvolver habilidades na leitura e interpretação de mapas e sistemas de posicionamento e explicar a função da latitude e longitude na determinação da localização de qualquer ponto na Terra.

TEMA DA SEQUÊNCIA DIDÁTICA: LOCALIZAÇÃO E REPRESENTAÇÃO DO ESPAÇO GEOGRÁFICO

TEMPO DE EXECUÇÃO DA SEQUÊNCIA DIDÁTICA: 03 AULAS

OBJETOS DE CONHECIMENTO:

Fenômenos naturais e sociais representados de diferentes maneiras.

HABILIDADES:

(EF06GE08A) Identificar e descrever escalas gráficas e numéricas.

(EF06GE08B) Medir distâncias na superfície pelas escalas gráficas e numéricas dos mapas.

1ª AULA – TEMA: COMO NOS LOCALIZAMOS NA TERRA

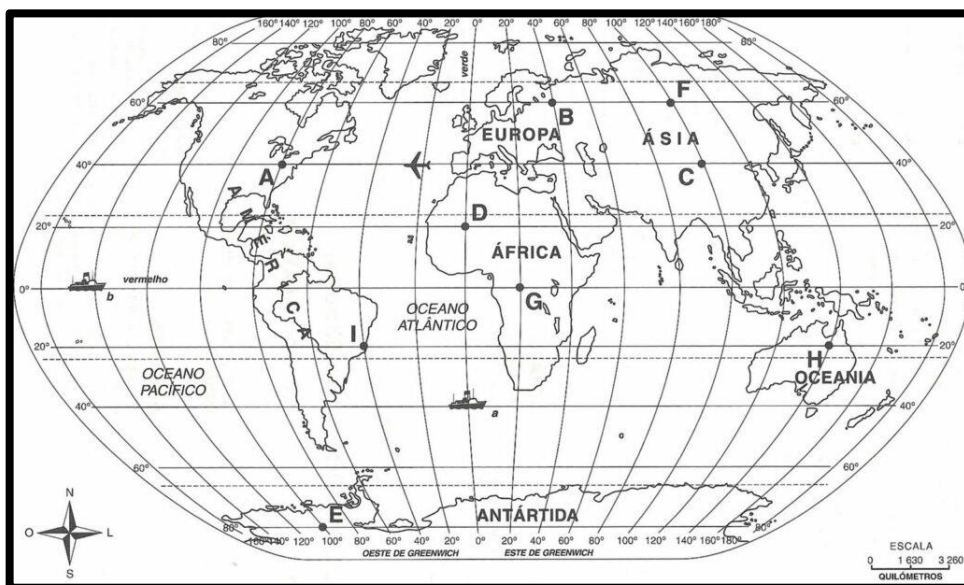
DURAÇÃO: 50 MINUTOS

MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:

Mapas (Múndi, do Brasil ou da região); GPS (opcional); Computadores com acesso à internet; Softwares de mapas online (Google Maps, Mapas Google).

DETALHAMENTO DA AULA/DINÂMICA DA ATIVIDADE:

- Inicie a aula, explicando brevemente o que são latitudes e longitudes, como elas são medidas e qual a sua importância para a localização geográfica.
- Organize os estudantes em pequenos grupos (4-5). Em seguida, distribua cópias do Mapa Mundi Político com as coordenadas geográficas (modelo) juntamente com um Atlas geográfico.



Fonte: Saber Mais (2025)

- Peça aos estudantes que identifiquem no mapa as coordenadas geográficas dos pontos: A, B, C, D, E, F, G, H e I.
- Os estudantes podem organizar as coordenadas geográficas encontradas no mapa através de um quadro:

Local	Latitude	Longitude
Ponto A (EUA)		

- Faça perguntas para avaliar se os alunos compreenderam os conceitos de latitude e longitude.

COMPLEMENTOS DIDÁTICOS:

Mapa Político com Coordenadas Geográficas. Plataforma Saber Mais. Disponível em: <<https://www.sabermais.am.gov.br/roteiro-de-estudo/coordenadas-geograficas-56791>> acesso em 27 de jan.2025.

2ª AULA – TEMA: ELEMENTOS DO MAPA

DURAÇÃO: 50 MINUTOS

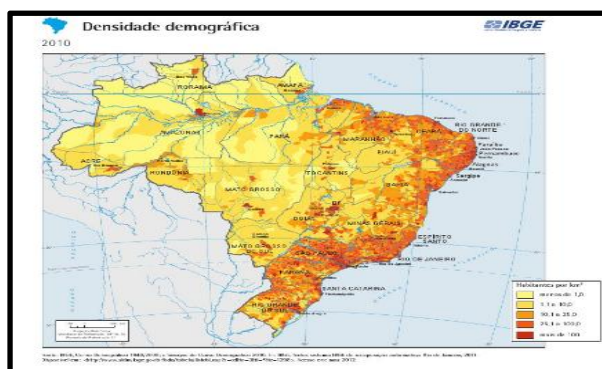
MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:

Diversos tipos de mapas (político, físico, temático, etc.); Computador com acesso à internet; Lápis, borracha, caneta; Quadro branco ou similar; Folhas A4 em branco;

DETALHAMENTO DA AULA/DINÂMICA DA ATIVIDADE:

- Inicie a aula perguntando aos estudantes:
 - a) O que eles sabem sobre mapas e quais tipos de mapas já viram?
 - b) Qual a diferença entre um mapa político e um mapa físico?
 - c) Por que a escala é importante em um mapa?
 - d) Como os mapas podem ser utilizados em diferentes áreas do conhecimento?
- Divida a turma em pequenos grupos. Distribua para cada grupo um mapa temático previamente selecionado e peça para que analisem os elementos presentes. Exemplo:

Mapa temático - Densidade Demográfica



Fonte: Atlas Geográfico Escolar - IBGE (2010)

- Em uma folha em branco, os estudantes deverão responder às seguintes perguntas:
 - a) Qual é o título do mapa?
 - b) O que esse mapa representa?
 - c) Que tipo de escala foi utilizada no mapa?
 - d) O que as cores representam na legenda?
 - e) Qual a importância da legenda para a leitura e interpretação de um mapa?
 - f) Que informações vocês obtiveram após a leitura desse mapa?
- Como fechamento da atividade, promova uma discussão sobre a importância dos mapas para a compreensão do espaço geográfico.

COMPLEMENTOS DIDÁTICOS:

Mapa: Densidade Demográfica. Atlas Geográfico Escolar - IBGE. Disponível em: <<https://atlasescolar.ibge.gov.br/brasil/caracteristicas-demograficas/distribuicao-da-populacao/21793-densidade-demografica-2022>> acesso em: 28 de jan.2025.

3ª AULA – TEMA: ESCALA CARTOGRÁFICA

DURAÇÃO: 50 MINUTOS

MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:

Diversos tipos de mapas (político, físico, temático, etc.) com diferentes escalas;
Softwares de criação de mapas (Google Maps, Mapbox);
Atlas Escolar Geográfico;
Livros didáticos de Geografia;
Régua;
Calculadora;

DETALHAMENTO DA AULA/DINÂMICA DA ATIVIDADE:

- Iniciar a aula com uma breve revisão sobre o conceito de escala cartográfica e sua importância na representação do espaço geográfico.
- Apresentar os diferentes tipos de escala (numérica, gráfica e linear), explicando suas características e como são utilizadas.
- Dividir a turma em grupos de 3 a 4 estudantes.

- Distribuir para cada grupo um mapa do estado de Minas Gerais (mapa A) e outro da Região Metropolitana de Belo Horizonte (mapa B).

Mapa A - Estado de Minas Gerais



Fonte: Guias Geográficos - Mapas do Brasil (2025)

Mapa B - Região Metropolitana de Belo Horizonte



Fonte: Mapas para Colorir (2025)

- Pergunte aos estudantes:
 - a) Qual o tipo de escala utilizada nos mapas?
 - b) Qual dos mapas tem a maior escala? Explique.
 - c) Qual dos mapas tem a menor escala? Explique.
 - d) A escala aplicada para fazer o mapa A e o mapa B foi diferente? Quantas vezes o espaço real foi reduzido para ser representado no mapa A e no mapa B?
- Para finalizar, propor um desafio para os estudantes: **escolher duas cidades no mapa de Minas Gerais e calcular a distância real entre elas. Fazer a mesma proposta no mapa da Região Metropolitana de Belo Horizonte.**

COMPLEMENTOS DIDÁTICOS:

Links das Imagens:

Mapa: estado de Minas Gerais. Guia Geográfico. Disponível em: <<http://www.mapas-brasil.com/minas-gerais.htm>> acesso em 28 de jan.2025.

Mapa: Região Metropolitana de Belo Horizonte. Mapas para Colorir. Disponível em: <<https://www.mapasparacolorir.com.br/mapa-regiao-metropolitana-de-belo-horizonte.php>> acesso em: 28 de jan.2025.

SEQUÊNCIA DIDÁTICA IV

Professor (a), o ciclo da água na natureza é um dos processos mais importantes que ocorrem no planeta, já que esse recurso é essencial para a manutenção de todas as formas de vida existentes, além de influenciar outros processos e fenômenos na Terra.

Nesta sequência didática é essencial abordar o ciclo da água, explicando seus processos naturais, como evaporação, condensação e precipitação. Além disso, o estudo das bacias hidrográficas possibilita a compreensão da dinâmica dos rios, lagos e aquíferos, bem como da gestão dos recursos hídricos em diferentes escalas.

TEMA DA SEQUÊNCIA DIDÁTICA: HIDROSFERA: NATUREZA E SOCIEDADE

TEMPO DE EXECUÇÃO DA SEQUÊNCIA DIDÁTICA: 05 AULAS

OBJETOS DE CONHECIMENTO:

Relações entre os componentes físico-naturais.

Biodiversidade e ciclo hidrológico.

HABILIDADES:

(EF06GE04) Descrever o ciclo da água, comparando o escoamento superficial no ambiente urbano e rural, reconhecendo os principais componentes da morfologia das bacias e das redes hidrográficas e a sua localização no modelado da superfície terrestre e da cobertura vegetal.

(EF06GE12X) Identificar o consumo dos recursos hídricos e o uso das principais bacias hidrográficas no Brasil e no mundo, enfatizando as transformações nos ambientes urbanos e rurais.

1ª E 2ª AULA – TEMA: O CICLO DA ÁGUA

DURAÇÃO: 100 MINUTOS

MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:

Computadores com acesso à internet;

Cartolina ou papel cartão;

Canetas hidrográficas ou giz de cera;

Revistas e livros para recortes;

Fita adesiva;

Música instrumental (opcional);

Espaço amplo para movimentação;

DETALHAMENTO DA AULA/DINÂMICA DA ATIVIDADE:

- Para iniciar a abordagem, instigue os estudantes a refletirem sobre como a água está presente em seu cotidiano, como na agricultura, na indústria, no transporte e na geração de energia, além de ser essencial para a manutenção da nossa vida.
- Em seguida, fale sobre os estados da água na natureza – líquido, sólido e vapor –, mostrando que, apesar de ser o elemento mais abundante da superfície terrestre, apenas 3% da água é doce e, portanto, apropriada para a utilização nas diversas atividades humanas.
- Explique aos alunos que eles participarão de uma atividade prática para vivenciar o ciclo da água. Eles serão os "Viajantes da água".
- Organize e divida a turma em grupos de 4 a 6 estudantes.
- Cada grupo deverá criar cartazes que representam as diferentes etapas do ciclo da água:
 - 1 - Evaporação.
 - 2 - Condensação.
 - 3 - Precipitação.
 - 4 - Infiltração.
 - 5 - Escoamento superficial.
- Incentive a criatividade na elaboração dos cartazes, utilizando desenhos, colagens e frases que expressem a importância da água.
- Defina um espaço amplo na sala de aula ou no pátio da escola para a realização da dinâmica.
- Cada grupo se posicionará em um ponto do espaço, representando uma etapa do ciclo da água. Os grupos podem utilizar os cartazes como cenário.
- Início da jornada: O "viajante da água" inicia sua jornada na etapa de evaporação, movimentando-se como se fosse uma partícula de água que está evaporando. O narrador pode descrever a cena, utilizando frases como: "O sol está forte e a água do rio começa a evaporar, transformando-se em vapor".
- O "viajante" passará por cada etapa do ciclo, interagindo com os colegas que representam cada fase. Por exemplo: Na etapa de condensação, os alunos podem simular a formação das nuvens com movimentos e sons.
- Incentive os estudantes a criarem movimentos e sons que representem cada etapa do ciclo. O "viajante" pode dançar, pular, girar e fazer expressões que representem a transformação da água.
- O narrador pode acompanhar a jornada do "viajante", descrevendo cada etapa do ciclo e a importância da água para os seres vivos e o meio ambiente.
- Repita a dinâmica algumas vezes, permitindo que todos os estudantes participem como "viajantes da água" e em outros papéis.

- Para finalizar, reúna a turma em uma roda de conversa para discutir a experiência da atividade.
- Perguntas norteadoras podem auxiliar na discussão, como:
 - a) Como vocês se sentiram ao representar o ciclo da água?
 - b) Quais foram as etapas mais desafiadoras de representar?
 - c) Qual a importância da água para o planeta e para nossas vidas?
 - d) Como podemos contribuir para preservar a água?
- Incentive os estudantes a refletirem sobre a importância do ciclo da água para a manutenção da vida no planeta e sobre o papel de cada um na preservação desse recurso.

3ª AULA – TEMA: RIOS E BACIAS HIDROGRÁFICAS

DURAÇÃO: 50 MINUTOS

MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:

Computadores com acesso à internet;

Mapas impressos dos elementos de bacias hidrográficas (nascentes, rios, afluentes, etc.);

Mapas impressos de diferentes bacias hidrográficas (do Brasil ou da sua região).

DETALHAMENTO DA AULA/DINÂMICA DA ATIVIDADE:

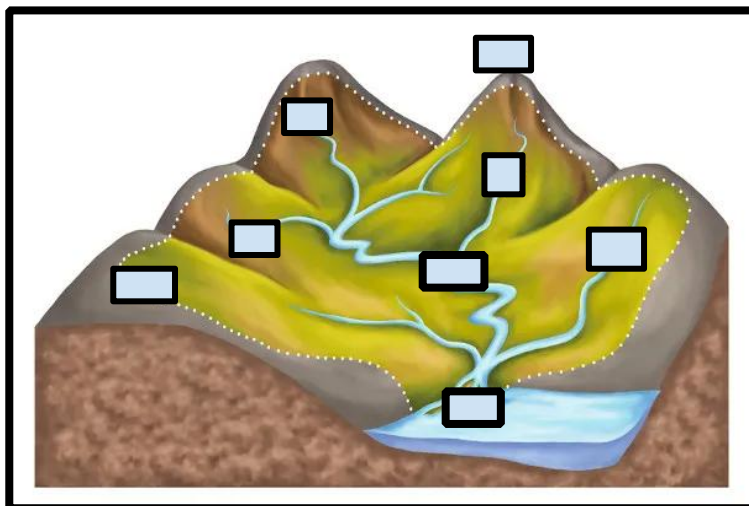
- Inicie a aula com uma discussão sobre a importância da água para a vida no planeta e como as bacias hidrográficas são unidades territoriais fundamentais para a gestão dos recursos hídricos.
- Apresente o conceito de bacia hidrográfica como uma área de drenagem natural, onde toda a água que cai converge para um único curso d'água principal.
- Divida a turma em grupos de 4 ou 5 estudantes.
- Distribua para cada grupo cópias de dois mapas:

Mapa 1 - Estrutura de uma bacia hidrográfica;

Mapa 2 - Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco;
- Em seguida, peça que os grupos identifiquem no **Mapa 1** os elementos de uma bacia hidrográfica:
 - 1 - Nascente;
 - 2 - Rio Principal;
 - 3 - Afluentes;
 - 4 - Foz
 - 5 - Divisor de águas;

- No **Mapa 2**, os grupos irão identificar e responder às seguintes perguntas:
 - a) Qual é o rio principal?
 - b) Em que estado está localizada a nascente? E a foz?
 - c) Cite dois afluentes da margem esquerda do rio
 - d) Cite dois afluentes da margem direita do rio.

Mapa 1 - Estrutura de uma bacia hidrográfica



Fonte: Brasil Escola (2025) - adaptado

Mapa 2 - Bacia hidrográfica do Rio São Francisco



Fonte: Wikipédia (2025)

- Ao fim da atividade, faça uma breve reflexão junto com os estudantes sobre a importância da bacia hidrográfica para o abastecimento de água, a geração de energia, a pesca, a agricultura, o turismo e a cultura da região.

COMPLEMENTOS DIDÁTICOS:

Links das Imagens:

Estrutura de uma Bacia Hidrográfica. Brasil Escola. Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/bacias-hidrograficas.htm>> Acesso em 29 de jan.2025.

Bacia Hidrográfica do Rio São Francisco. Wikipédia. Disponível em: <https://pt.wikipedia.org/wiki/Bacia_do_rio_S%C3%A3o_Francisco> Acesso em: 29 de jan.2025.

4ª E 5ª AULA – TEMA: ÁGUA E CONSUMO

DURAÇÃO: 100 MINUTOS

MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:

Computadores com acesso à internet;

Recursos audiovisuais;

Estudo de caso impresso;

Lápis, borracha, caneta;

DETALHAMENTO DA AULA/DINÂMICA DA ATIVIDADE:

- Inicie a aula perguntando aos estudantes:
 - a) Qual a importância da água para a sua vida?
 - b) Como você acha que a água é utilizada no Brasil?
 - c) Você acha que na sua família sempre realizam o uso consciente e econômico da água? Se sim, por quê? Se não, o que poderiam melhorar?
 - d) Todas as famílias utilizam e possuem gastos com água iguais?
- Os estudantes organizados em grupos, eles irão expandir essas reflexões analisando casos de duas famílias com diferentes realidades de vida. Diga-lhes que essas famílias fizeram anotações e comparações entre os valores das contas de água ao longo dos meses do ano de 2021;
- Entregue para cada grupo os dois estudos de caso:

Estudo de Caso 01 - Família da Mariana

- Mariana mora em uma casa situada em um bairro da cidade com sua mãe e irmã mais velha.
- Em março de 2021, ganharam um cachorro de estimação chamado lupi;
- Quando a mãe vai trabalhar, as duas meninas ficam em casa e realizam as atividades de rotina doméstica: lavar louça, limpar o chão, cozinhar; entre outros.
- Como moram em uma região muito quente possuem o hábito de tomar 3 banhos por dia (ao acordar, a tarde e antes de dormir);
- Lavam o quintal da casa todos os dias para limpar a sujeira que o cachorro faz e deixar o espaço bem limpinho.
- Observem as anotações sobre os gastos das contas de água dessa família,

CONTAS DE ÁGUA - ANO 2021	
JANEIRO	R\$ 70,15
FEVEREIRO	R\$ 75,82
MARÇO	R\$ 109,14
ABRIL	R\$ 115,12
JUNHO	R\$ 118,98
JULHO	R\$ 148,32

reflitam e respondam em grupo:

- 1) O que ocorreu com os valores das contas de água ao longo dos meses?
- 2) Você acha importante realizar esse tipo de anotação? por quê?
- 3) Por que vocês imaginam que aconteceram mudanças nos valores das contas de água?
- 4) Quais sugestões vocês dariam à família de Mariana? Há alguma maneira de economizarem água?
- 5) Quais sugestões vocês dariam à família de Mariana?

Estudo de Caso 02 - Família de Pedro

- Pedro mora em um pequeno sítio próximo à cidade em que estuda. ele vive com seus pais e dois irmãos.
- Todos ajudam nas atividades domésticas e do sítio. uma vez por semana, lavam as baias dos animais que criam e irrigam a horta todos os dias para vender os vegetais produzidos na feira da cidade.
- Para se divertirem, ele e seus irmãos gostam muito de brincar de guerra de bexiga de água, fazem isso toda semana!
- O pai tem um pequeno caminhão para transportar as mercadorias do sítio e o lava duas vezes na semana;
- Observem as anotações sobre os gastos das contas de água dessa família, reflitam e respondam em grupo:

CONTAS DE ÁGUA - ANO 2021	
JANEIRO	R\$ 165,63
FEVEREIRO	R\$ 112, 42
MARÇO	R\$ 139, 54
ABRIL	R\$ 145,12
JUNHO	R\$ 148,67
JULHO	R\$ 198,78

- 1) O que ocorreu com os valores das contas de água ao longo dos meses?
- 2) Você acha importante realizar esse tipo de anotação? por quê?
- 3) por que vocês imaginam que aconteceram mudanças nos valores das contas de água?
- 4) Quais sugestões vocês dariam à família de Pedro? Há alguma maneira de economizarem água?
- 5) Quais sugestões vocês dariam à família de Pedro?

- Explique que você disponibilizará alguns minutos para discutirem nos grupos e registrarem as respostas.
- Explique aos estudantes que eles farão a partilha das respostas e que, para isso, cada grupo responderá a um questionamento por vez.
- Eles poderão eleger um representante para expor a ideia do grupo ou revezar-se entre si de maneira que todos falem;
- Solicite que os estudantes registrem suas análises e aprendizados no caderno.

SEQUÊNCIA DIDÁTICA V

Professor(a), a Geografia nos ajuda a conhecer o mundo em que vivemos, a entender como as sociedades se relacionam com a natureza, a compreender o lugar que moramos. Por meio do estudo da Geografia, também aprendemos que as paisagens são produzidas e modificadas pelos seres humanos e pela natureza. O que vemos em cada paisagem é uma mistura de variados processos naturais e intervenções humanas realizadas ao longo do tempo.

Ao aplicar a sequência didática, o professor(a) deve estimular a observação e a comparação entre diferentes períodos, utilizando imagens, mapas e relatos históricos para evidenciar como as paisagens se modificam com o avanço das atividades econômicas, tecnológicas e sociais. Além disso, é essencial promover reflexões sobre os impactos dessas mudanças no meio ambiente e na qualidade de vida da população, incentivando os estudantes a perceberem a dinâmica do espaço geográfico e sua relação com a ação humana.

TEMA DA SEQUÊNCIA DIDÁTICA: TRANSFORMAÇÕES NAS PAISAGENS

TEMPO DE EXECUÇÃO DA SEQUÊNCIA DIDÁTICA: 03 AULAS

OBJETOS DE CONHECIMENTO:

Transformação das paisagens naturais e antrópicas.

HABILIDADES:

(EF06GE06X) Identificar e analisar as características das paisagens transformadas pelo trabalho humano a partir do desenvolvimento da agropecuária e do processo de industrialização.

1ª AULA – TEMA: DEFININDO O CONCEITO DE PAISAGEM E SEUS ELEMENTOS

DURAÇÃO: 50 MINUTOS

MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:

Computadores com acesso à internet;
Recursos audiovisuais;
Diversas imagens de paisagens urbana e rural;
Folhas A4, caneta, lápis, borracha.

DETALHAMENTO DA AULA/DINÂMICA DA ATIVIDADE:

- Para iniciar a abordagem, pergunte aos estudantes:
 - O que é uma paisagem?
 - Uma paisagem é sempre igual as outras?
 - Ela muda com o tempo?
- Anote na lousa as palavras-chave mencionadas nas respostas.
- Em seguida, projete para os estudantes 3 tipos de paisagens previamente selecionadas. Exemplo:

Imagem 01 - Cidade de São Paulo (SP)



Fonte: Prefeitura de São Paulo (2025)

Imagem 02 - Cachoeira do Bioma Mata Atlântica



Fonte: Toda Matéria (2025)

Imagem 03 - Orla da Barra da Tijuca (RJ)



Fonte: Diário do Rio (2025)

- Inicie uma discussão perguntando aos estudantes:
 - a) Quais paisagens sofreram modificações pela interferência humana e quais continuam intactas?
 - b) Há elementos naturais na imagem 1? E na imagem 3?
 - c) Qual paisagem há elementos naturais e culturais? Explique.
 - d) O que é uma ação antrópica? Em qual(is) imagem(s) podem ser observadas essas ações?
 - e) Sobre elementos que não são visíveis nas imagens, que tipo de odores podem ser sentidos nas paisagens?
 - f) O que torna as paisagens diferentes umas das outras?
- Para finalizar, peça aos estudantes que tragam na próxima aula anotações sobre as transformações e as mudanças das paisagens ocorridas no bairro de sua moradia.

COMPLEMENTOS DIDÁTICOS:

Links das Imagens:

Imagem 01: Cidade de São Paulo (SP). Prefeitura de São Paulo. Disponível em: <<https://capital.sp.gov.br/web/governo/w/institucional/348594>> Acesso em 28 de jan.2025.

Imagem 02: Cachoeira do Bioma Mata Atlântica. Toda Matéria. Disponível em: <<https://www.todamateria.com.br/biomas-brasileiros/>> Acesso em 28 de jan.2025.

Imagem 03: Orla da Barra da Tijuca (RJ). Diário do Rio. Disponível em: <<https://diariodorio.com/barra-da-tijuca-um-dos-bairros-mais-completos-para-se-morar-no-rio/>> Acesso em 28 de jan.2025.

2ª AULA – TEMA: TRANSFORMAÇÃO DAS PAISAGENS URBANAS

DURAÇÃO: 50 MINUTOS

MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:

Computadores com acesso à internet;
Recursos audiovisuais;
Imagens de Paisagens Urbanas;
Folhas A4, caneta, lápis, borracha.

DETALHAMENTO DA AULA/DINÂMICA DA ATIVIDADE:

- Inicie a aula retomando a discussão anterior sobre o conceito de paisagem, destacando seus elementos naturais e antrópicos. Utilize exemplos visuais para facilitar a compreensão.
- Pergunte aos estudantes: **Como vocês acham que sua cidade era há 50 anos? O que mudou?**
- Divida a turma em grupos de 4 a 5 estudantes.
- Entregue ou projete imagens previamente selecionadas de uma cidade em diferentes épocas (uma foto do centro da cidade nos anos 1950, outra nos anos 2000 e outra atual).
- Exemplo:

Praia de Copacabana (1890)



Fonte: Nova Escola (2025)

Orla da Praia de Copacabana (1932)



Fonte: Copacabana em Foco (2025)

Orla da Praia de Copacabana (atualmente)



Fonte: Portal G1 Rio (2022)

- Cada grupo deve analisar as imagens. Em seguida, os grupos criam uma linha do tempo com as imagens analisadas e colocam legendas explicando as mudanças.
- Ao analisar as imagens os estudantes irão responder:
 - a) O que mudou na paisagem?
 - b) O que pode ter causado essa mudança?
 - c) As transformações foram positivas ou negativas?
- Eles podem desenhar elementos que acham importantes ou destacar aspectos

como crescimento populacional, aumento de edifícios, espaços verdes, transporte etc.

- Cada grupo apresenta para o restante da turma sua linha do tempo em 2-3 minutos.
- Ao final da atividade, discuta com os estudantes os principais agentes de transformação da paisagem urbana, como o crescimento populacional, o desenvolvimento econômico, a urbanização e a ação do poder público.

COMPLEMENTOS DIDÁTICOS:

Links das Imagens:

Imagem 01: Praia de Copacabana (1890). Nova Escola. Disponível em: <<https://novaescola.org.br/conteudo/3416/o-rio-de-janeiro-100-anos-atras>> Acesso em: 28 de jan.2025.

Imagem 02: Orla da Praia de Copacabana (1932). Copacabana em Foco. Disponível em: <<https://ama2345decopacabana.wordpress.com/planejamento-urbano/processo-de-urbanizacao-em-copacabana/praiade-copacabana-1932/>> Acesso em: 28 de jan.2025.

Imagem 03: Orla da Praia de Copacabana (atualmente). Portal G1 de Notícias. Disponível em: <<https://g1.globo.com/rj/rio-de-janeiro/noticia/2022/07/06/fotos-antes-e-depois-de-copacabana.ghtml>> Acesso em: 28 de jan.2025.

3ª AULA – TEMA: TRANSFORMAÇÃO DAS PAISAGENS RURAIS

DURAÇÃO: 50 MINUTOS

MATERIAIS E RECURSOS NECESSÁRIOS:

Computadores com acesso à internet;

Recursos audiovisuais;

Imagens impressas ou projetadas de paisagens urbana e rural;

Papel kraft ou cartolina;

Folhas A4, caneta, lápis, borracha.

DETALHAMENTO DA AULA/DINÂMICA DA ATIVIDADE:

- Apresente aos alunos o tema a ser abordado na aula, que visa verificar as diferenças entre paisagens rurais;
- Faça a projeção de diferentes tipos de paisagens rurais e peça que identifiquem quais as suas principais diferenças. Caso não seja possível projetar as imagens propostas, elas poderão ser impressas ou imagens semelhantes poderão ser encontradas no próprio livro didático dos estudantes.

Imagem 01 : Agricultura de Subsistência



Fonte: Mundo Educação (2025)

Imagem 02: Arado



Fonte: Wikipédia (2025)

Imagem 03: Minifúndio



Fonte: Wikipédia (2025)

Imagem 04: Agronegócio



Fonte: Brasil Escola (2025)

- Reproduza para os estudantes 2 vídeos curtos (disponíveis no quadro Complementos Didáticos) sobre a evolução das técnicas utilizadas no campo e a modificação da paisagem rural.
- Divida e organize os estudantes em pequenos grupos.
- Em seguida, cada grupo escreve uma pequena explicação ou a confecção de um mapa conceitual sobre:

- As mudanças identificadas;
 - Tipos de técnicas agrícolas utilizadas;
 - Mão-de-obra empregada;
 - Os fatores responsáveis por essas mudanças.
 - Os impactos positivos e negativos dessas transformações.
- Cada grupo apresenta para o restante da turma o produto final.
 - Faça uma reflexão final sobre os impactos e desafios do desenvolvimento no campo.

COMPLEMENTOS DIDÁTICOS:

Links dos vídeos:

Agricultura Tradicional e a Agricultura Moderna. 1 vídeo (4:56). 2013. Canal História Mega Fácil. Disponível em: <<https://youtu.be/F0FpuA9pl-4>> Acesso em 28 de jan.2025.

AGUIAR, João Felipe. **Modernização do Campo.** 1 vídeo (4:33). 2016. Canal João Felipe Aguiar. Disponível em: <<https://youtu.be/wDMeCiLfNrK>> Acesso em 28 de jan.2025.

Links das Imagens:

Agricultura de Subsistência. Mundo Educação. Disponível em: <<https://mundoeducacao.uol.com.br/geografia/tipos-agricultura.htm>> Acesso em 28 de jan.2025.

Arado. Wikipédia. Disponível em: <<https://pt.wikipedia.org/wiki/Arado>> Acesso em: 28 de jan.2025.

Minifúndio. Wikipédia. Disponível em: <<https://pt.wikipedia.org/wiki/Minif%C3%BAndio>> Acesso em: 28 de jan.2025.

Agronegócio. Brasil Escola. Disponível em: <<https://brasilecola.uol.com.br/geografia/agronegocio.htm>> Acesso em: 28 de jan.2025.

REFERÊNCIAS

ADAS, Melhem. **Expedições geográficas: manual do professor: 7o ano ensino fundamental**. Melhem Adas, Sérgio Adas. 4.ed.- São Paulo: Moderna, 2022, 340.p.

CARLOS, Ana Fani A. et al. (Org.). **A Geografia na Sala de Aula**. São Paulo: Contexto, 2003.

CAVALCANTI, L. de S. **O ensino de Geografia na escola**. Campinas: Papirus, 2012.

CASTROGIOVANNI, Antônio Carlos; CALLAI, Helena Copetti; KAERCHER, Nestor André; **Ensino de Geografia: práticas e textualizações no cotidiano; estudar o Lugar para compreender o mundo**. Porto Alegre, Editora Mediana, 9a edição, 2010.

EDITORA MODERNA. **Araribá Mais. Componente Curricular: Geografia - 6º Ano**. São Paulo: 1ª edição, 2018. Editora Moderna.

FILIZOLA, Roberto. **Didática da geografia: proposições metodológicas e conteúdos entrelaçados com avaliação**. Curitiba: Base Editorial, 2009.

MAGALHÃES, Cláudia; GONÇALVES, Marcos; TANGERINA, Rafael; RUDEK, Roseni. **Apoema - Geografia, 6º Ano**. São Paulo: 1ª Edição, Editora do Brasil, 2018.

MINAS GERAIS. Secretaria do Estado de Educação. **Currículo Referência de Minas Gerais: Anos Finais do Ensino Fundamental**. Escola de Formação e Desenvolvimento Profissional de Educadores de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2024. Disponível em: <<https://curriculoreferencia.educacao.mg.gov.br/index.php/plano-de-cursos-crmg>>. Acesso em: 18 nov. 2024.

MINAS GERAIS. Secretaria do Estado de Educação. **Plano de Curso: Anos Finais do Ensino Fundamental - 6º ano, 2024**. Escola de Formação e Desenvolvimento Profissional de Educadores de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2024. Disponível em: <file:///C:/Users/USER/Downloads/6_ANO_EF_PLANO_DE_CURSO_2024_ANOS_FINALS%20(1).pdf> acesso em 18 nov. 2024.

MINAS GERAIS. Secretaria do Estado de Educação. **Currículo Referência de Minas Gerais: Ensino Médio**. Escola de Formação e Desenvolvimento Profissional de Educadores de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2024. Disponível em: <<https://curriculoreferencia.educacao.mg.gov.br/index.php/plano-de-cursos-crmg>>.

Acesso em: 18 nov. 2024.

MINAS GERAIS. Secretaria do Estado de Educação. **Plano de Curso: Ensino Médio - Ciências Humanas e Sociais Aplicadas, 2024.** Escola de Formação e Desenvolvimento Profissional de Educadores de Minas Gerais, Belo Horizonte, 2024. Disponível em: https://docs.google.com/document/d/1r2sUet7WYgMadkr3sj5yakK_PNzrj9903nb-wowtEPg/edit?tab=t.0 Acesso em: 18 nov.2024.

MOREIRA, João Carlos, SENE, Eustáquio de; **Geografia Geral e do Brasil: Espaço Geográfico e Globalização.** Geografia – Ensino Médio. 3o Edição, São Paulo – 2016. Editora Scipione.