

Planificação Concelhia Anual de Geografia – 7º Ano

Ano Letivo 2024/2025

I Trimestre

Semana	Conteúdos	Objetivos	Nº de aula
16-20 de Set.	Apresentação do professor e alunos; Considerações gerais sobre a disciplina. Apresentação e socialização de métodos e instrumentos de avaliação Mudanças Climáticas e Saúde Mental	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Conhecer uns aos outros; ➤ Discutir regras de trabalho; ➤ Socializar os conteúdos e o processo de avaliação. ➤ Sensibilizar a comunidade educativa sobre o lema 	2 aulas
23 -27 de Set.	Aplicação do Teste diagnóstico	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Avaliar os pré-requisitos dos alunos; ➤ Verificar os pontos positivos e as lacunas dos alunos; ➤ Trabalhar os objetivos não alcançados; 	2 aulas
30 Set-04 de Out	Introdução ao estudo de geografia (conceito, objeto, ramos, objetivos e métodos)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Definir geografia; ➤ Identificar o objeto e objetivos de estudo; ➤ Diferenciar os tipos de paisagens; ➤ Conhecer os elementos de cada tipo de paisagem; ➤ Apontar os ramos da geografia; ➤ Indicar os métodos utilizados em geografia; 	2 aulas
07– 11 de Out	A importância e utilidade prática da geografia. Consolidação/ trabalho prático.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Referir a importância da geografia como ciência; ➤ Explicar a relação da geografia com as outras ciências. 	2 aulas
14 – 18 de Out	As formas de representação da terra.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Identificar as formas de representação da terra; ➤ Mencionar as vantagens e desvantagens das diferentes formas de representação da terra (globos e mapas); ➤ Identificar os elementos fundamentais do mapa. 	2 aulas
21- 25 de Out	Classificação de mapa. (de acordo com a extensão ou tamanho, tema ou assunto) Mapa topográfico	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Identificar os diferentes tipos de mapa de acordo com os critérios; ➤ Definir curvas de nível; ➤ Interpretar perfil topográfico simples. 	2 aulas

28 - 31 de Out	Ficha de exercícios Preparação para o teste Sumativo	➤ Rever os conteúdos lecionados.	2 aulas
04 -08 de Nov	Teste Sumativo	➤ Avaliar os conhecimentos adquiridos; ➤ Correção do teste sumativo.	2 Aulas
11 – 15 de Nov	Escala: conceito, tipos e conversão.	➤ Definir escala; ➤ Distinguir os tipos de escala; ➤ Converter escalas;	2 aulas
18- 22 de Nov	Determinação das distâncias real e do mapa. Cálculo sobre escala.	➤ Calcular as distâncias reais e do mapa; ➤ Determinar a escala do mapa.	2 aulas
25- 29 de Nov.	Exercícios de consolidação Continuação	➤ Consolidar o estudo sobre escalas.	2 aulas
02 -06 de Dez	Observação e representação do meio local A orientação; Rosa dos ventos; Os processos de orientação.	➤ Definir: horizonte visual; linha de horizonte e orientação; ➤ Referir a importância da orientação; ➤ Identificar os pontos cardeais; colaterais e intermédios da rosa dos ventos; ➤ Indicar os principais processos de orientação.	2 aulas
09-13 de Dez	Preparação e Aplicação de teste sumativo	➤ Rever os conteúdos lecionados; ➤ Avaliar os conhecimentos adquiridos;	2 aulas.
16- 20 Dez	Correção e entrega do teste sumativo. Auto- avaliação.	➤ Retificar as lacunas encontradas; ➤ Avaliar o trimestre.	2 aulas.

Planificação Concelhia Anual de Geografia – 7º Ano

Ano Letivo 2024/2025

II Trimestre

Semana	Conteúdos	Objetivos	Nº de aula
06-10 de Jan.	Balanço do I trimestre Apresentação do programa do II Trimestre.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Socializar os conteúdos para o II trimestre; 	1 aula
13-17 de Jan.	Processo de Orientação: A orientação pelo sol Vantagens e desvantagens da orientação pelo sol.	<p>Feriado dia 13 dia da Liberdade e Democracia</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ Definir: meio dia solar e movimento diurno aparente, nascente ou oriente e poente ou ocidente, ➤ Identificar as vantagens e desvantagens da orientação pelo sol. 	2 aula
20-24 de Jan.	Orientação pela estrela polar, bússola e pelo GPS.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Feriado dia 20 dia dos Heróis Nacionais ➤ Identificar as vantagens e desvantagens da orientação pela estrela polar; ➤ Conhecer os cuidados à ter no uso da bússola; ➤ Identificar as vantagens e desvantagens da orientação pela bussola e pelo GPS. 	2 aula
27-31 de Jan.	Localização Relativa.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Definir a localização relativa; ➤ Localizar um lugar em relação à outro lugar; 	2 aulas
03-07 de Fev.	Localização absoluta. Os elementos geométricos da esfera terrestre.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Definir a localização absoluta; ➤ Identificar os principais elementos geométricos da esfera terrestre; ➤ Definir os diferentes elementos geométricos da esfera terrestre. ➤ Definir as coordenadas geográficas (latitude e longitude); 	2 aulas
10-14 de Fev.	Revisão Teste Sumativo.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rever os conteúdos; ➤ Avaliar os conhecimentos adquiridos. 	2 aulas

17 – 21 de Fev.	Coordenadas Geográficas (Latitude, longitude e altitude). Trabalho prático	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Indicar as coordenadas geográficas de um ponto; ➤ Marcar na rede topográfica os pontos 	2 aulas
24-28 de Fev.	Continuação Exercícios	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Consolidar o estudo sobre coordenadas geográficas 	2 aulas
03-07 Marc.	Obs: interrupções letivas carnaval/cinzas Introdução ao estudo da atmosfera terrestre. Composição química da atmosfera terrestre.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Definir atmosfera terrestre; ➤ Identificar os componentes do ar atmosférico; 	2 aula.
10-14 Marc.	Composição química (Conclusão). Funções da atmosfera terrestre.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Indicar a origem e a importância dos diferentes gases da atmosfera; ➤ Referir a importância da atmosfera; ➤ Explicar as funções da atmosfera (Protetora ou filtro, efeito de estufa e equilíbrio térmico). 	2 aulas.
17-21 de Marc.	Revisão Teste sumativo Correção e entrega do teste; Avaliação do trimestre	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Rever os conteúdos; ➤ Avaliar os conhecimentos adquiridos. ➤ Colmatar as lacunas encontradas; ➤ Avaliar o trimestre 	2 aulas.

Planificação Concelhia Anual de Geografia – 7º Ano

Ano Letivo 2024/2025

III Trimestre

Semana	Conteúdos	Objetivos	Nº de aula
02 – 04 de Abril	Balanço do 2º trimestre. Apresentação do programa do III Trimestre.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Socializar os conteúdos para o III trimestre; 	2 aulas
07-11 de Abril	Funções da atmosfera A estrutura térmica vertical da atmosfera.	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Indicar as camadas da atmosfera terrestre quanto à temperatura; ➤ Caracterizar as camadas da atmosfera do ponto de vista térmico; ➤ Caracterizar a troposfera do ponto de vista termodinâmico. 	2 aulas
14-18 de Abril	Introdução ao estudo do clima (noção de estado de tempo e clima); Os fatores do clima. OBS Feriado Semana Santa	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Definir estado do tempo e clima; ➤ Definir meteorologia e climatologia; ➤ Distinguir clima do estado de tempo; ➤ Identificar os fatores do clima. 	2 aulas
21 – 25de Abril	Os elementos do clima: Temperatura	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Definir os elementos do clima e exemplificar. ➤ Definir a temperatura; ➤ Identificar o aparelho de medição da temperatura; ➤ Definir as temperaturas médias e amplitudes térmicas; 	2 aulas
28 - 02 de Maio	Temperaturas médias e amplitudes térmicas. Continuação	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Feriado 1 de Maio ➤ Calcular as temperaturas médias e amplitudes térmicas. 	2 aulas
05 - 09 de Maio.	Exercícios Trabalho de grupo	<ul style="list-style-type: none"> ➤ Resolver exercícios 	2 aulas

12– 16 de Maio	Preparação para o teste sumativo Teste Sumativo	➤ Avaliar os conhecimentos adquiridos.	2 aulas
19- 23 de Maio	Preparação para a prova concelhia.	➤ Rever os conteúdos lecionados; Identificar e colmatar as possíveis dúvidas.	2 aulas
26-31 de Maio	Continuação	➤ Rever os conteúdos lecionados;	2 aulas
02 – 06 de junho	continuação	➤ Rever os conteúdos lecionados; ➤	2 Aulas
09 – 13 de junho	Avaliação	➤ Avaliar o trimestre	2 Aulas
16 – 20 junho	Teste Concelhia	➤	
23 – 27junho	Balanço do ano	➤	