

**\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_**

República de Moçambique

**CONSELHO DE REPRESENTAÇÃO DO ESTADO**

**CIDADE DE MAPUTO**

**SERVIÇO DE ASSUNTOS SOCIAIS**

**SERVIÇO DISTRITAL DE EDUCAÇÃO, JUVENTUDE E TECNOLOGIA DE KAMUBUKWANA**

**Plano Analítico de Geografia - 8a Classe 3º Trimestre-2023**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Nº** | **UNIDADE** | **SEMANA** | **OBJ.ESPECIFICOS** | **CONTEÚDOS** | **COMP.BÁSICAS** | **SUG.METODOLÓGICAS** | **Nº AULAS** |
| **1** | **II**  **A Terra e suas esferas** | **28/8 a01/09** | Explicar os regimes hidrográficos | Rede e bacia hidrográfica.  Caudal dos rios.  Regime hidrográfico.  Formas terminais dos rios: delta e  Estuário. | Reconhece a importância e a  necessidade de conservação da  Hidrosfera para a vida na Terra; |  | **2** |
| **2** | **II**  **A Terra e suas esferas** | **04/09 a 08/09** | Localizar os principais rios do mundo;  • caracterizar os principais rios do mundo;  • explicar a origem dos lagos; | Principais rios do mundo e sua localização geográfica.  Lagos, conceitos e tipos. | Idem. | O professor tem que utilizar mapas do Atlas Geográfico para explicar e localizar os  vários fenómenos e efectuar visitas de estudo à costa, margem do rio, lago, etc. | **2** |
| **3** | **II**  **A Terra e suas esferas** | **11/09 15/09** | • localizar os principais lagos do mundo  Explicar a importância das águas  subterrâneas; | Principais lagos do mundo.  Localização geográfica.  Águas subterrâneas:características gerais, formação e importância. | Idem. | Idem | **2** |
| **4** | **II**  **A Terra e suas esferas** | **18/09 a 22/09** | • Explicar o ciclo da água;  • Identificar as principais formas de poluição  das águas;  • Propor soluções para minimizar os efeitos  negativos da poluição das águas. | Ciclo da água  Uso, protecção e conservação da hidrosfera  **1º teste escrito** | Explica o ciclo da água. | Idem. | **2** |
| **5** | **II**  **A Terra e suas esferas** | **25/09 a 29/09** | Caracterizar a estrutura interna da  Terra; | **A Litosfera**  A estrutura interna da Terra: crusta, manto e núcleo. | Explica a inter relação entre a  geodinâmica interna e externa na  formação do relevo. | Idem. | **2** |
| **6** | **II**  **A Terra e suas esferas** | **02/10 a 06/10** | Descrever a formação das rochas;  • Relacionar os tipos de rochas; | Os grandes tipos de rochas: magmáticas, sedimentares e metamórficas. Características. | Idem. | O professor pode reunir fotografias e/ou quadros que ilustram os diferentes tipos de rochas | **2** |
| **7** | **II**  **A Terra e suas esferas** | **09/10 a 13/10** | Descrever a formação do solo; | Os solos:  Formação do solo  Importância do solo | Reconhece a importância do solo na  Actividade económica |  | **2** |
| **8** | **II**  **A Terra e suas esferas** | **16/10 a 20/10** | -Formas de relevo  -Explicar os conceitos dobra e falha | O relevo Terrestre.  Características gerais;  Movimentos lentos (dobras e falhas).  **2º teste escrito** | Indicar as formas de relevo e as suas características | O professor pode reunir mapas físicos, fotografias e quadros de  paisagens que representem as formas de relevo. | **2** |
| **9** | **II**  **A Terra e suas esferas** | **23/10 a 27/10** | Relaciona sismo com relevo.  Localiza no mapa as regiões sísmicas e vulcânicas.  Caracteriza os agentes externos. | Movimentos rápidos:  - Sismos: origem, instrumento e escala de medição; efeitos e distribuição  -Vulcões: definição e estrutura; tipos e impactos positivos e negativos; distribuição. | Refira as consequências dos sismos e vulcões.  Menciona as regiões sísmicas e vulcânicas do mundo. | Idem | **2** |
| **10** | **II**  **A Terra e suas esferas** | **30/10 a 03/11** | Define erosão.  Menciona os agentes da erosão  Indicar as eras geológicas;  • Explicar as fases da evolução geológica  Da Terra;  • Caracterizar as fases do ciclo  Geológico;  • Explicar a importância da protecção e  Conservação da Litosfera | Agentes externos: características gerais.  Meteorização: acção dos agentes atmosféricos temperatura, vento e chuva.  Erosão e seus agentes (acção das águas dos rios, dos mares, dos oceanos, do homem e dos seres vivos).  Ciclo geológico  Uso e protecção da litosfera.  Preparação para APTS | Explica a Meteorização  Explica o ciclo geológico  Reconhece a importância do solo na  actividade económica. Explica a importância da conservação e protecção da litosfera | Conduzir o aluno a observar os diferentes aspectos da paisagem que  circundam a escola, descrever e interpretá-los.  Idem | **2** |
| **11** | **II**  **A Terra e suas esferas** | **06/11 a 10/11** |  | **APTs** | . |  |  |
| **12** |  | **13/11 a 17 de 11** |  | Correcçãoe entrega da APT  Divulgação de médias. |  |  | **2** |