

**GEOGRAFIA**

**9.º ANO – TURMAS A, B e C**

**Tema V – Contrastes de desenvolvimento**

<b>Conteúdos</b>	<b>Tempos letivos</b>
<b>Países Desenvolvidos vs. Países em Desenvolvimento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Crescimento económico e desenvolvimento humano</li> <li>▪ Desigualdades nos níveis de desenvolvimento</li> <li>▪ Índice de Desenvolvimento Humano (IDH), o Índice de Desigualdade de Género (IDG) e o Índice de Pobreza Multidimensional (IPM)</li> <li>▪ Objetivos de Desenvolvimento Sustentável (ODS)</li> </ul>	13 aulas (1.º período)
<b>Interdependência entre espaços com diferentes níveis de desenvolvimento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Obstáculos ao desenvolvimento nos PED</li> <li>▪ O comércio mundial e o sistema de trocas</li> <li>▪ A ajuda ao desenvolvimento: organismos, sucessos e insucessos</li> </ul>	13 aulas (1.º período)

**Tema VI – Ambiente e sociedade**

<b>Conteúdos</b>	<b>Tempos letivos</b>
<b>Clima</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ A atmosfera</li> <li>▪ Estado do tempo e clima</li> <li>▪ Elementos e fatores climáticos</li> <li>▪ Gráficos termopluiométricos</li> <li>▪ Tipos de clima e as suas principais características</li> </ul>	12 aulas (2.º período)
<b>Riscos e catástrofes naturais</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Riscos e catástrofes naturais: conceitos</li> <li>▪ Riscos hidrológicos</li> <li>▪ Riscos climáticos</li> <li>▪ Riscos geológicos</li> <li>▪ Riscos geomorfológicos</li> <li>▪ Prevenção, proteção e controlo dos fenómenos</li> </ul>	14 aulas (2.º/3.º período)
<b>Alterações ao ambiente natural</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ O ambiente natural e a ocorrência de riscos mistos</li> <li>▪ Riscos mistos na atmosfera</li> <li>▪ Riscos mistos na hidrosfera</li> <li>▪ Riscos mistos na litosfera</li> <li>▪ Riscos mistos na biosfera</li> </ul>	12 aulas (3.º período)

**Observação:** planificação eventualmente sujeita a ajustes decorrentes de factos imprevisíveis e supervenientes.

**O Professor: Diogo Rosa**