



Escola Básica e Secundária Alfredo da Silva

Área Disciplinar – Geografia (420) – 2020-2021

**PLANIFICAÇÃO
GEOGRAFIA – 9º ANO**

Conteúdos		Aulas (50 minutos)	Período Letivo
Contrastes de Desenvolvimento	1. Países com diferentes graus de desenvolvimento 1.1. Crescimento económico e desenvolvimento 1.1.2. Desigualdades nos níveis de desenvolvimento 1.1.3. Medir o desenvolvimento humano (IDH) 1.1.4. Medir as desigualdades e a pobreza	14	1º Período
	2. A interdependência entre espaços com diferentes graus de desenvolvimento 2.1. Os obstáculos ao desenvolvimento, nos PED 2.2. O comércio mundial 2.3. Desigualdades no sistema de trocas	10	
	3. Atenuar os contrastes de desenvolvimento 3.1. Ajuda internacional ao desenvolvimento: formas, sucessos e insucessos 3.2. Outros contributos para o desenvolvimento – ONU, ONG e cooperação internacional	7	2º Período
Riscos, ambiente e sociedade	4. Riscos naturais 4.1. Tempestades violentas – tornados e ciclones tropicais 4.2. Secas meteorológicas e hidrológicas	4	

Riscos, ambiente e sociedade	<p>4. Riscos naturais (cont.)</p> <p>4.3. Ondas de calor e de frio</p> <p>4.4. Cheias e inundações</p> <p>4.5. Movimentos de vertente</p>	5	2º Período
	<p>5. Riscos mistos: atmosfera</p> <p>5.1. O papel da atmosfera, composição e estrutura vertical</p> <p>5.2. O aumento do efeito de estufa e as suas consequências</p> <p>5.3. A camada do ozono e o seu papel para a vida na Terra</p> <p>5.4. Smog e poluição urbana</p> <p>5.5. Chuvas ácidas</p>	8	
	<p>6. Riscos mistos: hidrosfera, litosfera e biosfera</p> <p>6.1. Desigualdades na distribuição de água doce</p> <p>6.2. Pressão sobre os recursos hídricos</p> <p>6.3. Degradação das águas continentais e marinhas</p> <p>6.4. Degradação do solo e desertificação</p> <p>6.5. Florestas e incêndios florestais</p>	8	3º Período
	<p>7. Proteção, controlo e gestão ambiental para o desenvolvimento sustentável</p> <p>7.1. Ambiente e desenvolvimento sustentável</p> <p>7.2. O papel da cooperação internacional</p> <p>7.3. O papel do PNUA e das ONG do ambiente</p> <p>7.4. Pegada ambiental</p>	4	