

## CONTEÚDOS DA DISCIPLINA DE GEOGRAFIA 9.º ANO – 2019/2020

TEMAS/CONTEÚDOS	Calendarização
<p><b>Tema V – CONTRASTES DE DESENVOLVIMENTO</b></p> <p><b>1.1. Países com diferentes graus de desenvolvimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Crescimento económico e desenvolvimento.</li> <li>- Desigualdades nos níveis de desenvolvimento mundial.</li> <li>- Medir o desenvolvimento humano (IDH).</li> <li>- Medir as desigualdades e a pobreza.</li> </ul> <p><b>1.2 . Interdependência entre espaços com diferentes níveis de desenvolvimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Os obstáculos ao desenvolvimento, nos PED.</li> <li>- O comércio mundial.</li> <li>- Desigualdades no sistema de trocas comerciais.</li> </ul>	<p><b>1.º</b></p> <p><b>P E R Í O D O</b></p>
<p><b>1.3 . Soluções para atenuar os contrastes de desenvolvimento</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ajuda internacional ao desenvolvimento: formas, sucessos e insucessos.</li> <li>- Outros contributos para o desenvolvimento – ONU, ONG e cooperação internacional.</li> </ul> <p><b>Tema VI – RISCOS, AMBIENTE E SOCIEDADE</b></p> <p><b>1.1. Riscos Naturais</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Tempestades violentas – tornados e ciclones tropicais.</li> <li>- Secas meteorológicas e hidrológicas.</li> <li>- Ondas de calor e de frio.</li> <li>- Cheias e inundações.</li> <li>- Movimentos de vertente.</li> </ul> <p><b>1.2. Riscos Mistos</b></p> <p><u>1.2.1. Riscos mistos: atmosfera</u></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- O papel da atmosfera, composição e estrutura vertical.</li> <li>- O aumento do efeito de estufa e suas consequências.</li> <li>- A camada do ozono e o seu papel para a vida na Terra.</li> <li>- Smog e poluição urbana.</li> <li>- Chuvas ácidas.</li> </ul>	<p><b>2.º</b></p> <p><b>P E R Í O D O</b></p>

**AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE PROENÇA-A-NOVA - 160799**  
**Escola Básica e Secundária Pedro da Fonseca**

Direcção Regional de Educação do Centro

<p><u>1.2.2. Riscos mistos: hidrosfera, litosfera e biosfera</u></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Desigualdades na distribuição e acesso a água doce.</li><li>- Pressão sobre os recursos hídricos.</li><li>- Degradação das águas continentais e marinhas.</li><li>- Degradação do solo e desertificação.</li><li>- Florestas e incêndios florestais.</li></ul> <p><b>1.3. Protecção, controlo e gestão ambiental para o desenvolvimento sustentável</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>- Ambiente e desenvolvimento sustentável.</li><li>- O papel da cooperação internacional.</li><li>- O papel do PNUA e das ONG do ambiente.</li><li>- Pegada ambiental.</li></ul>	<p><b>3.º</b></p> <p><b>P</b></p> <p><b>E</b></p> <p><b>R</b></p> <p><b>Í</b></p> <p><b>O</b></p> <p><b>D</b></p> <p><b>O</b></p>
--	---

**Grupo 420 - Geografia**