

**Geografia - 3º CICLO**

**7.º ANO -TURMA:A**

	1º PERÍODO	2º PERÍODO	3º PERÍODO	TOTAIS
N.º de aulas previstas.	37	34	29	100
N.º de aulas para apresentação, avaliação diagnóstica e autoavaliação.	8	8	5	21
N.º de aulas para leção e avaliação de conteúdos.	29	26	24	79

CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS			N.º DE AULAS (50')
<b>1.º PERÍODO</b>	<b>A TERRA: ESTUDOS E REPRESENTAÇÕES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>A Geografia e o Território</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Objeto e método;</li> <li>• Conhecer a superfície terrestre;</li> <li>• Paisagens: elementos e classificação;</li> <li>• Paisagens com diferentes graus de humanização;</li> <li>• Observação direta e observação indirecta.</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Representações da superfície terrestre</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• As formas de representação da superfície terrestre;</li> <li>• As projeções cartográficas;</li> <li>• Representações cartográficas do território;</li> <li>• A diversidade de representações cartográficas;</li> <li>• Elementos fundamentais dos mapas;</li> <li>• O conhecimento de escalas no cálculo de distâncias reais.</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Localizações</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Formas de localização</li> <li>• Localização relativa (Europa, Portugal, NUTs)</li> <li>• A importância dos processos de orientação na localização relativa;</li> <li>• Rede cartográfica;</li> <li>• Coordenadas geográficas;</li> <li>• Pontos extremos da Europa;</li> </ul> </li> <li>➤ <b>A descoberta do mundo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descobrindo a Europa (espaços geográficos, microestados, Europa física; construção da União Europeia e objetivos da União Europeia)</li> <li>• Descobrindo a América</li> </ul> </li> </ul>	37 Aulas
<b>2.º PERÍODO</b>	<b>A TERRA: ESTUDOS E REPRESENTAÇÕES</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>A descoberta do mundo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Descobrindo a África</li> <li>• Descobrindo a Ásia</li> <li>• Descobrindo a Oceânia</li> <li>• Descobrindo a Antártida</li> </ul> </li> </ul>	34 Aulas

<b>O MEIO NATURAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>O relevo</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Diferentes formas de relevo através da análise de mapas e da construção de perfis topográficos;</li> <li>• Os agentes externos responsáveis pela formação das diferentes formas de relevo;</li> <li>• As principais formas de relevo em Portugal.</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Dinâmica de uma bacia hidrográfica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Conceitos relacionados com a dinâmica de uma bacia hidrográfica;</li> <li>• A dinâmica de uma bacia hidrográfica;</li> <li>• A dinâmica das bacias hidrográficas em Portugal.</li> </ul> </li> <li>➤ <b>Dinâmica do litoral</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• A evolução do litoral;</li> <li>• A evolução da linha de costa em Portugal.</li> </ul> </li> <li>➤ <b>O clima</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estado de tempo e clima;</li> <li>• Elementos e fatores climáticos;</li> <li>• Os fatores que influenciam a temperatura;                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• A variação diurna da temperatura;</li> <li>• A variação anual da temperatura;</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	
-----------------------	--	--

<b>3.º PERÍODO</b>	<b>O MEIO NATURAL</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <b>O clima</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Os fatores que influenciam a temperatura;                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• A variação da temperatura com a latitude;</li> <li>• A variação da temperatura em função da proximidade ou afastamento do oceano;</li> </ul> </li> <li>• A variação da temperatura em função do relevo</li> <li>• Pressão atmosférica;</li> <li>• Centros de pressão e estado de tempo;</li> <li>• Os fatores que influenciam a pressão atmosférica;</li> <li>• Humidade atmosférica;</li> <li>• Os fatores que influenciam a humidade atmosférica;</li> <li>• A distribuição da precipitação à superfície da Terra;</li> <li>• A influência dos centros barométricos na variação da precipitação;</li> <li>• A influência das massas de ar na variação da precipitação;</li> <li>• A ação de fatores regionais na ocorrência de precipitação;</li> <li>• Construção de gráficos termopluiométricos;                             <ul style="list-style-type: none"> <li>• A importância da representação gráfica da temperatura e precipitação na caracterização dos tipos de clima;</li> </ul> </li> <li>• Distribuição e características dos climas nas regiões quentes, temperadas e frias;</li> <li>• Distribuição e características das formações vegetais;</li> <li>• O clima de Portugal e as principais formações vegetais.</li> </ul> </li> </ul>	29 Aulas
--------------------	-----------------------	--	----------

**OBSERVAÇÕES:**

*A presente planificação poderá sofrer alterações de acordo com o cumprimento do Plano Anual de Atividades do Agrupamento, participação em eventos ocasionais devidamente autorizados pelo Órgão de Gestão, face ao ritmo de aprendizagem dos alunos e aplicação de medidas de recuperação.*

Montemor-o-Velho, 30 setembro de 2017

O (A) Professor (a) \_\_\_\_\_