

**Ano letivo 2016 / 2017**  
**GEOGRAFIA – PLANIFICAÇÃO A LONGO PRAZO**  
**7º ANO**

	1º Período	2º Período	3º Período
<b>Aulas previstas</b>	<b>39</b>	<b>36</b>	<b>24</b>
<b>Fichas de Avaliação</b>	<b>2</b> (4 aulas)	<b>2</b> (4 aulas)	<b>1</b> (2 aulas)
<b>Apresentação/ Teste diagnóstico</b>	<b>2</b>	-	-
<b>Autoavaliação</b>	<b>1</b>	<b>1</b>	<b>1</b>
<b>Lecionação</b>	<b>32</b>	<b>31</b>	<b>21</b>

DOMINIO	SUBDOMINIO	METAS/OBJETIVOS GERAIS	CALENDARIZAÇÃO
<b>A Terra: Estudos e Representações</b>	A Geografia e o Território	<i>Compreender o objeto e o método da Geografia</i>	<b>1º PERÍODO</b>
	A representação da superfície terrestre	<i>Conhecer diferentes formas de representação da superfície terrestre</i> <i>Compreender diferentes tipos de projeções cartográficas</i>	

	<p>A Localização dos diferentes elementos da superfície terrestre</p>	<p><i>Aplicar conhecimentos na elaboração de representações cartográficas do território</i></p> <p><i>Compreender a diversidade de representações cartográficas</i></p> <p><i>Aplicar o conhecimento de escalas no cálculo de distâncias reais</i></p> <p><i>Compreender a importância dos processos de orientação na localização relativa</i></p> <p><i>Compreender a importância dos elementos geométricos da esfera terrestre na localização absoluta</i></p> <p><i>Aplicar o conhecimento das coordenadas geográficas na localização de um lugar</i></p> <p><i>Conhecer especificidades físicas e humanas dos diferentes continentes</i></p> <p><i>Conhecer e compreender a inserção de Portugal na Europa e na União Europeia</i></p>	<p><b>2º PERÍODO</b></p>
<p><b>Meio Natural</b></p>	<p>O clima</p>	<p><i>Compreender o clima como o resultado da influência dos diferentes elementos atmosféricos</i></p> <p><i>Compreender a variação diurna da temperatura</i></p> <p><i>Compreender a variação anual da temperatura</i></p> <p><i>Compreender a variação da temperatura com a latitude</i></p> <p><i>Compreender a variação da temperatura em função da proximidade ou afastamento do oceano</i></p>	

		<p><i>Compreender a variação da temperatura em função do relevo</i></p> <p><i>Compreender diferentes fenómenos de condensação e sublimação</i></p> <p><i>Compreender a distribuição da precipitação à superfície da Terra</i></p> <p><i>Compreender a influência dos centros barométricos na variação da precipitação</i></p> <p><i>Compreender a influência das massas de ar na variação da precipitação</i></p> <p><i>Compreender a ação de fatores regionais na ocorrência de precipitação</i></p> <p><i>Compreender a importância da representação gráfica da temperatura e precipitação na caracterização dos tipos de clima</i></p> <p><i>Compreender as relações entre os tipos de clima e as diferentes formações vegetais nas regiões quentes, temperadas e frias</i></p> <p><i>Compreender o clima de Portugal e as principais formações vegetais</i></p>	
	O relevo	<p><i>Compreender diferentes formas de relevo através da análise de mapas e da construção de perfis topográficos</i></p> <p><i>Compreender os agentes externos responsáveis pela formação das diferentes formas de relevo</i></p>	
	A dinâmica de uma bacia hidrográfica	<p><i>Conhecer e compreender as principais formas de relevo em Portugal</i></p>	<b>3º PERÍODO</b>

	A dinâmica do litoral	<p><i>Compreender conceitos relacionados com a dinâmica de uma bacia hidrográfica</i></p> <p><i>Compreender a dinâmica de uma bacia hidrográfica</i></p> <p><i>Compreender a dinâmica das bacias hidrográficas em Portugal</i></p> <p><i>Compreender a evolução do litoral</i></p>	
--	-----------------------	--	--