

Ano letivo 2017 / 2018
GEOGRAFIA – PLANIFICAÇÃO A LONGO PRAZO
7º ANO

	1º Período	2º Período	3º Período
Aulas previstas	39	36	27
Fichas de Avaliação	2 (4 aulas)	2 (4 aulas)	1 (2 aulas)
Apresentação/ Teste diagnóstico	2	-	-
Autoavaliação	1	1	1
Lecionação	32	31	24

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

	A Localização dos diferentes elementos da superfície terrestre	<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>	1º PERÍODO
A Terra: Estudos e Representações	A Localização dos diferentes elementos da superfície terrestre	<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>	2º PERÍODO
Meio Natural	O clima	<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>	2º PERÍODO

		<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>	
Meio Natural	O clima	<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>	3º PERÍODO
	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> <p><i>Conhecer e compreender as principais formas de relevo em Portugal</i></p>	3º PERÍODO
	A dinâmica de uma bacia hidrográfica	<p><i>Compreender conceitos relacionados com a dinâmica de uma bacia hidrográfica</i></p>	3º PERÍODO

	A dinâmica do litoral	<i>Compreender a dinâmica de uma bacia hidrográfica</i> <i>Compreender a dinâmica das bacias hidrográficas em Portugal</i> <i>Compreender a evolução do litoral</i>	3º PERÍODO
--	-----------------------	---	-------------------