

# Critérios de Avaliação

— 7.º Ano —

## Geografia

DOMÍNIOS		PARÂMETROS	PESO ATRIBUÍDO		INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
			Parcial	Total	
Competências Específicas	Saber Saber	<ul style="list-style-type: none"> <li>Adquire e aplica conhecimentos geográficos, relacionando/ problematizando situações concretas</li> </ul>	65%	80%	<ul style="list-style-type: none"> <li>Fichas de avaliação</li> <li>Trabalhos individuais/ grupo</li> <li>Grelhas de registo</li> </ul>
	Saber Fazer	<ul style="list-style-type: none"> <li>Participa com correção e qualidade e realiza as tarefas propostas</li> <li>Organiza os cadernos diários</li> </ul>	8%		
Competências Transversais	Saber Fazer (Utilização das T.I.C.)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pesquisa, seleciona e organiza a informação e apresenta o trabalho realizado</li> </ul>	2%		
	Saber Saber (Comunicação em Língua Portuguesa)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Utiliza corretamente a Língua Portuguesa</li> </ul>	2%		
	Saber Ser (Educação para a Cidadania)	<ul style="list-style-type: none"> <li>Cumprir as regras de sala de aula</li> <li>Pontualidade</li> <li>Apresenta o material necessário para a aula</li> </ul>	12%		
		2%			
			6%		<ul style="list-style-type: none"> <li>Grelhas de registo</li> </ul>

## Perfil de Aprendizagens

No final deste ano de escolaridade, o aluno deverá ser capaz de:

- Compreender o objeto e o método da Geografia
- Conhecer diferentes formas de representação da superfície terrestre
- Compreender diferentes tipos de projeções cartográficas
- Aplicar conhecimentos na elaboração de representações cartográficas do território
- Compreender a diversidade de representações cartográficas
- Aplicar o conhecimento de escalas no cálculo de distâncias reais
- Compreender a importância dos processos de orientação na localização relativa
- Compreender a importância dos elementos geométricos da esfera terrestre na localização absoluta
- Aplicar o conhecimento das coordenadas geográficas na localização de um lugar
- Conhecer especificidades físicas e humanas dos diferentes continentes
- Conhecer e compreender a inserção de Portugal na Europa e na União Europeia
- Compreender o clima como o resultado da influência dos diferentes elementos atmosféricos
- Compreender a variação diurna da temperatura
- Compreender a variação anual da temperatura
- Compreender a variação da temperatura com a latitude
- Compreender a variação da temperatura em função da proximidade ou afastamento do oceano
- Compreender a variação da temperatura em função do relevo

- Compreender diferentes fenómenos de condensação e sublimação
- Compreender a distribuição da precipitação à superfície da Terra
- Compreender a influência dos centros barométricos na variação da precipitação
- Compreender a influência das massas de ar na variação da precipitação
- Compreender a ação de fatores regionais na ocorrência de precipitação
- Compreender a importância da representação gráfica da temperatura e precipitação na caracterização dos tipos de clima
- Compreender as relações entre os tipos de clima e as diferentes formações vegetais nas regiões quentes, temperadas e frias
- Compreender o clima de Portugal e as principais formações vegetais
- Compreender diferentes formas de relevo através da análise de mapas e da construção de perfis topográficos
- Compreender os agentes externos responsáveis pela formação das diferentes formas de relevo
- Conhecer e compreender as principais formas de relevo em Portugal
- Compreender conceitos relacionados com a dinâmica de uma bacia hidrográfica
- Compreender a dinâmica de uma bacia hidrográfica
- Compreender a dinâmica das bacias hidrográficas em Portugal
- Compreender a evolução do litoral
- Compreender a evolução da linha de costa em Portugal

Aprovados em reunião de Conselho Pedagógico de 07 de julho de 2017

A Presidente do Conselho Pedagógico,