

CRITÉRIOS DE AVALIAÇÃO		
Domínios e Subdomínios	Objetivos gerais	Instrumentos de avaliação
A TERRA: ESTUDOS E REPRESENTAÇÕES 1. A Geografia e o Território 2. A representação da superfície terrestre 3. A Localização dos diferentes elementos da superfície terrestre	1. Compreender o objeto e o método da Geografia. 1. Conhecer diferentes formas de representação da superfície terrestre. 2. Compreender diferentes tipos de projeções cartográficas. 3. Aplicar conhecimentos na elaboração de representações cartográficas do território. 4. Compreender a diversidade de representações cartográficas. 5. Aplicar o conhecimento de escalas no cálculo de distâncias reais.	<ul style="list-style-type: none"> Fichas de avaliação Trabalhos de grupo/individuais Fichas de trabalho Questionamento/participação oral Trabalhos de casa Registos organizados no caderno diário
	1. Compreender a importância dos processos de orientação na localização relativa. 2. Compreender a importância dos elementos geométricos da esfera terrestre na localização absoluta. 3. Aplicar o conhecimento das coordenadas geográficas na localização de um lugar. 4. Conhecer especificidades físicas e humanas dos diferentes continentes. 5. Conhecer e compreender a inserção de Portugal na Europa e na União Europeia.	<ul style="list-style-type: none"> Fichas de avaliação Trabalhos de grupo/individuais Fichas de trabalho Questionamento/participação oral Trabalhos de casa Registos organizados no caderno diário
O MEIO NATURAL 4. O Clima	1. Compreender o clima como o resultado da influência dos diferentes elementos atmosféricos. 2. Compreender a variação diurna da temperatura. 3. Compreender a variação anual da temperatura. 4. Compreender a variação da temperatura com a latitude. 5. Compreender a variação da temperatura em função da proximidade ou afastamento do oceano. 6. Compreender a variação da temperatura em função do relevo. 7. Compreender diferentes fenómenos de condensação e sublimação. 8. Compreender a distribuição da precipitação à superfície da Terra. 9. Compreender a influência dos centros barométricos na variação da precipitação. 10. Compreender a influência das massas de ar na variação da precipitação. 11. Compreender a ação de fatores regionais na ocorrência de precipitação. 12. Compreender a importância da representação gráfica da temperatura e precipitação na caracterização dos tipos de clima. 13. Compreender as relações entre os tipos de clima e as diferentes formações vegetais nas regiões quentes, temperadas e frias.	

Cofinanciado por:

