

DIREÇÃO DE SERVIÇOS DA REGIÃO NORTE
AGRUPAMENTO DE ESCOLAS DE VILA FLOR – 151841
ESCOLA EB2,3/S DE VILA FLOR – 346184

PLANIFICAÇÃO ANUAL 2016 / 2017

GEOGRAFIA 7º Ano

Período	Temas ou Unidades a Lecionar	Nº de Aulas Previstas*
1º Período	<p>A Terra: Estudos e Representações <u>A Geografia e o Território</u> Compreender o objeto e o método da Geografia <u>A representação da superfície terrestre</u> 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 <u>A Localização dos diferentes elementos da superfície terrestre</u> 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</p>	<p>Turmas</p> <p>A = 36 B = 38 C = 40 D = 38</p>
2º Período	<p>O Meio Natural <u>O clima</u> 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</p>	<p>A e C = 39 B = 37 D = 37</p>
3º Período	<p>O relevo 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 A dinâmica de uma bacia hidrográfica 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 A dinâmica do litoral Compreender a evolução do litoral Compreender a evolução da linha de costa em Portugal</p>	<p>A e C = 28 B = 30 D = 26</p>
TOTAL		<p>A = 103 B = 105 C = 107 D = 101</p>

Nota: * aulas de 45 minutos.

Nota: o número de aulas previsto integra as atividades de avaliação.