

ANO LETIVO - 2018-19
ESCOLA BÁSICA FRANCISCO TORRINHA
DEPARTAMENTO DE MATEMÁTICA E CIÊNCIAS EXPERIMENTAIS
PLANIFICAÇÃO SÍNTESE DA DISCIPLINA DE CIÊNCIAS NATURAIS
7º ANO DE ESCOLARIDADE

TEMA / CONTEÚDOS	AULAS	PERÍODO LETIVO
<p>TEMA GERAL – Terra em transformação</p> <p><i>SUBTEMA – A Terra conta a sua História</i></p> <p>1.1 – Fósseis e sua importância na reconstituição da História da Terra 1.2 – Grandes etapas da História da Terra</p> <p><i>SUBTEMA – Dinâmica interna da Terra</i></p> <p>2.1 – Deriva dos Continentes e Tectónica de Placas 2.2 – Ocorrência de falhas e dobras</p> <p><i>SUBTEMA – Consequências da dinâmica interna da Terra</i></p> <p>3.1 – Atividade vulcânica: riscos e benefícios 3.2 – Atividade sísmica: riscos e proteção das populações</p> <p><i>SUBTEMA – Estrutura Interna da Terra</i></p> <p>4.1 – Contributo da Ciência e da Tecnologia para o estudo da estrutura interna da Terra 4.2 – Modelos da estrutura interna da Terra</p> <p><i>SUBTEMA – Dinâmica externa da Terra</i></p> <p>5.1 – Rochas magmáticas e sedimentares e metamórficas: testemunhos da atividade da Terra 5.2 - Paisagens geológicas e aplicações das rochas</p> <p><i>SUBTEMA – Contributo da Geologia para a sustentabilidade da vida na Terra</i></p> <p>6.1 - Conhecimento geológico e sustentabilidade da vida na Terra</p>	<p>10 aulas</p> <p>15 aulas</p> <p>13 aulas</p> <p>4 aulas</p> <p>33 aulas</p> <p>5 aulas</p>	