



PLANIFICAÇÃO A LONGO PRAZO – 7.º ANO

PERÍODO		CONTEÚDOS PROGRAMÁTICOS	TEMPOS LETIVOS
1.º	N.º de semanas: 13 N.º de aulas semanais: 2,5 N.º de aulas previstas: 32,5	APRESENTAÇÃO	1
		Teste diagnóstico	1
		1. Dinâmica externa da Terra	
		1.1. Diversidade das paisagens geológicas	3
2.º	N.º de semanas: 13 N.º de aulas semanais: 2,5 N.º de aulas previstas: 32,5	1.2. Minerais – unidades básicas das rochas	4
		1.3. Formação de rochas sedimentares	5,5
		2. Estrutura e dinâmica interna da Terra	
		2.1. Deriva dos continentes e tectónica de placas	7
3.º	N.º de semanas: 8 N.º de aulas semanais: 2,5 N.º de aulas previstas: 20	2.2. Deformação das rochas	5
		AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO	6
		3. Consequências da dinâmica interna da Terra	
		3.1. Atividade vulcânica	4
2.º	N.º de semanas: 13 N.º de aulas semanais: 2,5 N.º de aulas previstas: 32,5	3.2. Formação de rochas magmáticas	4
		3.3. Metamorfismo	4
		3.4. Ciclo das rochas	3,5
		3.5. Formações litológicas em Portugal	3
3.º	N.º de semanas: 8 N.º de aulas semanais: 2,5 N.º de aulas previstas: 20	3.6. Atividade sísmica	4
		3.7. Estrutura interna da Terra	4
		AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO	6
		4. A Terra conta a sua história	
3.º	N.º de semanas: 8 N.º de aulas semanais: 2,5 N.º de aulas previstas: 20	4.1. Fósseis e a sua importância	6
		4.2. Etapas na história da Terra	6
		5. Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra	
		5.1. Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra	4
3.º	N.º de semanas: 8 N.º de aulas semanais: 2,5 N.º de aulas previstas: 20	AVALIAÇÃO E AUTOAVALIAÇÃO	4