



Departamento Curricular de Matemática e Ciências Experimentais
Grupo Disciplinar – Biologia Geologia
Disciplina de Ciências Naturais

ENSINO EXPERIMENTAL DAS CIÊNCIAS NO 3.º CICLO DO ENSINO BÁSICO
2018/2019

7.º Ano

DOMÍNIO: Terra em Transformação

PERÍODO	CONTEÚDO PROGRAMÁTICO/ATIVIDADE EXPERIMENTAL	TIPOLOGIA DA ATIVIDADE
1.º	Subdomínio: Dinâmica Externa da Terra Conteúdo programático: Rochas testemunhos da atividade da Terra	
	<ul style="list-style-type: none">Observação/Identificação de rochas e minerais	Laboratorial
	Subdomínio: Dinâmica Interna da Terra Conteúdo programático: Fundamentos da estrutura e dinâmica da Terra	
	<ul style="list-style-type: none">Simulação da formação de dobras e falhas	Laboratorial
2.º	Subdomínio: Consequências da dinâmica interna da Terra Conteúdo programático: Atividade vulcânica	
	<ul style="list-style-type: none">Simulação de erupções vulcânicas (efusiva e explosiva)	Laboratorial
	Subdomínio: Consequências da dinâmica interna da Terra Conteúdo programático: Formação de rochas magmáticas	
	<ul style="list-style-type: none">Observação/Identificação de rochas magmáticas	Laboratorial
3.º	Subdomínio: A Terra conta a sua História Conteúdo programático: Os Fósseis e a sua importância para a reconstituição da História da Terra	
	<ul style="list-style-type: none">Oficina de fósseis – Museu Mineiro de S. Pedro da Cova	Saída de campo