

Critérios de Avaliação

— 7.º Ano —

Ciências Naturais

DOMÍNIOS		PARÂMETROS	PESO ATRIBUÍDO		INSTRUMENTOS DE AVALIAÇÃO
			Parcial	Total	
Competências Específicas	Saber Saber	<ul style="list-style-type: none"> Aquisição e aplicação de conhecimentos, relacionando/ problematizando situações concretas 	60%	80%	<ul style="list-style-type: none"> Fichas de avaliação Trabalhos de diferentes tipologias individuais/ grupo Grelhas de registo/ Observação direta
	Saber Fazer	<ul style="list-style-type: none"> Participação nas atividades da aula Realização das tarefas propostas 	6% 10%		
Competências Transversais	Saber Fazer (Utilização das T.I.C.)	<ul style="list-style-type: none"> Utilização correta da Língua Portuguesa 	2%		
	Saber Saber (Comunicação em Língua Portuguesa)	<ul style="list-style-type: none"> Utilização das T.I.C. 	2%		
	Saber Ser (Educação para a Cidadania)	<ul style="list-style-type: none"> Pontualidade Cumprimento de regras em sala de aula Apresentação do material necessário para a aula 	2% 16% 2%		

Perfil de Aprendizagens

No final deste ano de escolaridade, o aluno deverá ser capaz de:

- Compreender a diversidade das paisagens geológicas.
- Compreender os minerais como unidades básicas das rochas.
- Analisar conceitos e processos relativos à formação das rochas sedimentares.
- Compreender os fundamentos da estrutura e da dinâmica da Terra.
- Aplicar conceitos relativos à deformação das rochas.
- Compreender a atividade vulcânica como uma manifestação da dinâmica interna da Terra.
- Interpretar a formação das rochas magmáticas.
- Compreender o metamorfismo como uma consequência da dinâmica interna da Terra.
- Conhecer o ciclo das rochas.
- Compreender que as formações litológicas em Portugal devem ser exploradas de forma sustentada.
- Compreender a atividade sísmica como uma consequência da dinâmica interna da Terra.
- Compreender a estrutura interna da Terra.
- Compreender a importância dos fósseis para a reconstituição da história da Terra.
- Compreender as grandes etapas da história da Terra.
- Compreender o contributo do conhecimento geológico para a sustentabilidade da vida na Terra.

Aprovados em reunião de Conselho Pedagógico de 07 de julho de 2017

A Presidente do Conselho Pedagógico,