

**ESCOLA BÁSICA DAS TAIPAS**  
**Súmula do Currículo da disciplina de Ciências Naturais**  
**7º Ano de escolaridade – 2018/19**

CONTEÚDOS/UNIDADES TEMÁTICAS	Nº AULAS (50 min)
<b>DOMÍNIO 1: TERRA EM TRANSFORMAÇÃO</b>	
<b>Subdomínio 1: Dinâmica externa da Terra</b>	
1. Paisagens geológicas	
2. Minerais e as rochas	
3. Rochas sedimentares	
<b>Subdomínio 2: Dinâmica interna da Terra</b>	<b>1º Período:</b>
1. Fundamentos da estrutura e da dinâmica da Terra	7ºA – 25
1.1. Teoria da deriva dos continentes	7ºB – 38
1.2. Mobilidade dos continentes	7ºC – 25
1.3. Morfologia dos fundos oceânicos	7ºD – 36
1.4. Teoria da tectónica de placas	7ºE – 25
2. Ocorrência de falhas e dobras	7ºF – 25
<b>Subdomínio 3: Consequências da dinâmica interna da Terra</b>	<b>2º Período:</b>
1. Atividade vulcânica	7ºA – 33
2. Rochas magmáticas	7ºB – 29
3. Rochas metamórficas	7ºC – 35
4. Ciclo das rochas	7ºD – 31
5. Exploração dos recursos litológicos	7ºE – 35
6. Atividade sísmica	7ºF – 35
7. Estrutura interna da Terra	
<b>Subdomínio 4: A Terra conta a sua história</b>	<b>3º Período:</b>
1. Fósseis e sua importância para a reconstituição da história da Terra	7ºA – 22
2. Grandes etapas da história da Terra	7ºB – 16
<b>Subdomínio 5: Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra</b>	7ºC – 21
1. Conhecimento geológico e sustentabilidade da vida na Terra	7ºD – 15
	7ºE – 23
	7ºF – 21