

	Domínio/Subdomínio	Tempos previstos (45min.)
1º Período	<p>Terra em transformação</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Dinâmica externa da Terra. <ul style="list-style-type: none"> ○ Paisagens geológicas. ○ Os minerais e as rochas. ○ Rochas sedimentares. □ Dinâmica externa da Terra. <ul style="list-style-type: none"> ○ Fundamentos da estrutura e da dinâmica da Terra. ○ Ocorrência de falhas e dobras. □ Consequências da dinâmica interna da Terra. <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade vulcânica. 	<p>± 37 aulas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apresentação/Diagnose: 2 - Revisões: 2 - Fichas de Avaliação: 2 - Correção das fichas de avaliação: 2 - Autoavaliação: 1
2º Período	<p>Terra em transformação</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Consequências da dinâmica interna da Terra. <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade vulcânica. ○ Rochas magmáticas. ○ Rochas metamórficas. ○ Ciclo das rochas. ○ Exploração dos recursos litológicos. ○ Atividade sísmica. 	<p>30 aulas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisões: 2 - Fichas de Avaliação: 2 - Correção das fichas de avaliação: 2 - Autoavaliação: 1
3º Período	<p>Terra em transformação</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Consequências da dinâmica interna da Terra. <ul style="list-style-type: none"> ○ Atividade sísmica. ○ Estrutura interna da Terra □ A Terra conta a sua história. <ul style="list-style-type: none"> ○ Fósseis e a sua importância para a reconstituição da história da Terra. ○ Grandes etapas da história da Terra. □ Ciência geológica e sustentabilidade da vida na Terra. <ul style="list-style-type: none"> ○ Conhecimento geológico e sustentabilidade da vida na Terra. 	<p>± 28 aulas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisões: 2 - Fichas de Avaliação: 2 - Correção das fichas de avaliação: 2 - Autoavaliação: 1