

	Domínio/Subdomínio	Tempos previstos (45min.)
1º Período	<p>Terra – Um planeta com Vida</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Sistema Terra: da célula à biodiversidade. <ul style="list-style-type: none"> ○ Condições próprias da Terra ○ A Terra como um Sistema. ○ A Célula como unidade básica da biodiversidade. <p>Sustentabilidade na Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Ecosistemas. <ul style="list-style-type: none"> ○ Organização biológica dos ecossistemas. ○ Dinâmicas de interação entre seres vivos e ambiente. ○ Dinâmicas de interação entre os seres vivos. 	<p>± 36 aulas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Apresentação/Diagnose: 1 - Revisões: 2 - Fichas de Avaliação: 2 - Correção das fichas de avaliação: 2 - Autoavaliação: 1
2º Período	<p>Sustentabilidade na Terra</p> <ul style="list-style-type: none"> □ Ecosistemas. <ul style="list-style-type: none"> ○ Fluxos de energia na dinâmica dos ecossistemas. ○ Os ciclos da matéria nos ecossistemas. ○ Equilíbrio dinâmico e sustentabilidade da Terra. ○ Gestão dos ecossistemas e desenvolvimento sustentável. ○ As catástrofes e o equilíbrio dos ecossistemas. ○ Proteção dos ecossistemas. □ Gestão sustentável dos recursos <ul style="list-style-type: none"> ○ Classificação dos recursos naturais. ○ Exploração e transformação dos recursos naturais. 	<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	<ul style="list-style-type: none"> □ Gestão sustentável dos recursos <ul style="list-style-type: none"> ○ Ordenamento e gestão do território. ○ Conservação da Natureza no ordenamento e gestão do território. ○ Gestão de resíduos e desenvolvimento sustentável. ○ Inovações científicas e tecnológicas e respetivos impactes. 	<p>± 24 aulas</p> <ul style="list-style-type: none"> - Revisões: 2 - Fichas de Avaliação: 2 - Correção das fichas de avaliação: 2 - Autoavaliação: 1