



Professora Susana Cristina Ferreira

TEMA	CONTEÚDOS	AULAS PREVISTAS
Terra, um planeta com vida	<ul style="list-style-type: none">- Onde Existe Vida?- A Biosfera.	10
Rochas e solos	<ul style="list-style-type: none">- As rochas, o solo e os seres vivos.- As rochas; rochas frequentes da região.- Propriedades das rochas.- Rochas e atividades humanas.- Formação do solo.-Constituintes do solo.- Tipos de solos.- Gestão incorreta do solo.- Conservação dos solos.	15
Ar	<ul style="list-style-type: none">- Importância do ar para os seres vivos.- Constituintes do ar e importância dos gases.- Propriedades dos gases atmosféricos.- Importância dos gases atmosféricos.- Qualidade do ar.- Fatores que alteram a qualidade do ar.- Poluição e conservação do ar.	15
Água	<ul style="list-style-type: none">- Distribuição da água e sua importância para os seres vivos.- A água como solvente.- Qualidade da água.- Tratamento da água.	15
Diversidade dos Animais	<ul style="list-style-type: none">- Variedade de formas e revestimentos do corpo.- Locomoção no ar, na água e no solo.	20

	<ul style="list-style-type: none"> - Variedade de regimes alimentares. - Comportamento dos animais quando procuram e capturam o seu alimento. - Comportamento dos animais na época da reprodução - Animais ovíparos e vivíparos. - Metamorfoses da rã e de alguns insetos. - Influência do Ambiente na morfologia e no comportamento dos animais. 	
Diversidade das Plantas	<ul style="list-style-type: none"> - Influência dos fatores do meio nas plantas. 	5
Unidade na diversidade dos seres vivos	<ul style="list-style-type: none"> - Microscópio. - Constituição das células. - Classificação dos seres vivos. - Importância da classificação dos seres vivos. 	15