

Domínio, Tema, Conhecimentos	Gestão do tempo
<p>UNIDADE 5 - CRESCIMENTO E RENOVAÇÃO CELULAR</p> <p>1. Crescimento e renovação celular. 1.1 DNA e síntese proteica 1.2 Mitose 2. Crescimento e regeneração de tecidos vs diferenciação celular.</p> <p>UNIDADE 6 – REPRODUÇÃO 1. Reprodução assexuada: 1.1.Estratégias reprodutoras 2.Reprodução sexuada 2.1 Meiose e Fecundação 2.2 Reprodução sexuada e variabilidade. 3. Ciclos de vida: unidade e diversidade.</p> <p>UNIDADE 7- EVOLUÇÃO BIOLÓGICA 1.Unicelularidade e multicelularidade 2. Mecanismos de evolução 2.1.Evolucionismo vs fixismo 2.2.Selecção natural, selecção artificial e variabilidade.</p>	<p>1º Período/ 91 aulas</p>
<p>UNIDADE 8 - SISTEMÁTICA DOS SERES VIVOS 1. Sistemas de classificação 1.1 Diversidade de critérios 1.2 Taxonomia e Nomenclatura 2. Sistema de classificação de Whittaker modificado</p> <p>GEOLOGIA TEMA 4-GEOLOGIA,PROBLEMAS E MATERIAIS DO QUOTIDIANO</p> <p>1. Ocupação antrópica e problemas de ordenamento: 1.1 Bacias hidrográficas (Análise de uma situação-problema) 1.2 Zonas costeiras (Análise de uma situação-problema) 1.3 Zonas de vertente (Análise de uma situação-problema)</p>	<p>2º Período/ 91 aulas</p>

<p>2. Processos e materiais geológicos importantes em ambientes terrestres.</p> <p>2.1 Principais etapas de formação das rochas sedimentares. Rochas sedimentares As rochas sedimentares, arquivos históricos da Terra.</p> <p>2.2 Magmatismo. Rochas magmáticas.</p>	
<p>2.3 Deformação frágil e dúctil. Falhas e dobras.</p> <p>2.4 Metamorfismo. Agentes de metamorfismo. Rochas metamórficas.</p> <p>3. Exploração sustentada de recursos geológicos: Recursos hidrogeológicos Recursos energéticos Recursos minerais</p>	<p>3º Período/ 42 aulas</p>