

CIÊNCIAS - BIOLOGIA

ANO/SÉRIE: 9º ANO		TURMA(S): 91 e 92	
DISCIPLINA:	CIÊNCIAS - BIOLOGIA	PROFESSOR(A) :	ANA PAULA
Habilidades exigidas	Conteúdo	Onde estudar?	Onde encontrar?
<p>H11. Descrever a primeira Lei de Mendel.</p> <p>H12. Comparar diferentes processos reprodutivos em plantas e animais em relação aos mecanismos adaptativos e evolutivos.</p> <p>H13. Associar os gametas à transmissão das características hereditárias, estabelecendo relações entre ancestrais e descendentes.</p> <p>H14. Compreender a estrutura da célula, bem como de seus compostos orgânicos e inorgânicos e seus diversos papéis, inclusive na determinação de características hereditárias dos organismos.</p> <p>H12. Reconhecer a biodiversidade de nosso planeta, para assim promover a preservação.</p> <p>H13. Reconhecer a importância das unidades de conservação para a preservação da biodiversidade e do patrimônio nacional, considerando os diferentes tipos de unidades (parques, reservas e florestas nacionais), as populações humanas e atividades a eles relacionados.</p> <p>H14. Relacionar os ecossistemas as causas de seus desequilíbrios ambientais.</p> <p>H15. Analisar ações do ser humano sobre o ambiente, na elaboração de propostas para a sustentabilidade.</p>	<p>Unidade 4 Genética- páginas de 100 a 120.</p> <p>Unidade 6- Biodiversidade e sustentabilidade- páginas 166 a 187</p>	<p>-Livro didático</p> <p>- Anotações realizadas em sala de aula on-line.</p> <p>- Material no Classroom (Aulas gravadas, slides.)</p> <p>- Refazer exercícios e formulários aplicados no decorrer do ano letivo.</p>	<p>Livro didático da FTD – PANORAMAS – Leandro Godoy.</p> <p>- Material no Classroom- Seção Biologia.</p>