

II Trimestre	30/06 a 12/09	Recesso Escolar	27/07 a 31/07
Período QUIZZ	20/07 a 24/07	<i>Formulário Avaliativo 01</i>	03/08 a 09/08
<i>Formulário Avaliativo 02</i>	17/08 a 23/08	<i>Formulário Avaliativo 03</i>	31/08 a 07/09

DISCIPLINA	BIOLOGIA	PROFESSOR(ES)	GABRIELA
Conteúdo Programático	Conteúdo Formulário Avaliativo 01 Onde estudar?	Conteúdo Formulário Avaliativo 02 Onde estudar?	Conteúdo Formulário Avaliativo 03 Onde estudar?
<ul style="list-style-type: none"> - Fisiologia humana: Sistema endócrino - Biologia Molecular (ácidos nucleicos, transcrição e tradução; mutações no DNA) - Genética Mendeliana: Conceitos Fundamentais - Primeira Lei de Mendel - Extensões da primeira lei de Mendel (Ausência de dominância, polialelia e genes letais) - Herança sexual - Grupos sanguíneos - Segunda Lei de Mendel - Ligação Gênica - Herança Quantitativa 	<p>Biologia Molecular (Ácidos nucleicos, transcrição e Tradução; mutações no DNA)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Genética mendeliana: Conceitos fundamentais - Primeira Lei de Mendel <p>Onde estudar: Livro didático capítulos 24 (páginas:675 a 679), 22 (páginas: 610 a 621)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plataforma Google: Todos os arquivos referentes ao conteúdo disponíveis nos tópicos Genética: Biologia Molecular e conceitos fundamentais e Genética: Primeira Lei de Mendel e variações 	<p>Primeira Lei de Mendel e suas extensões (Dominância completa, dominância incompleta, co-dominância, Polialelia, Alelos Letais).</p> <p>Onde estudar: Livro didático capítulo 22 (páginas:610 a 625)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plataforma Google: Todos os arquivos referentes ao conteúdo disponíveis nos tópicos Genética: Biologia Molecular e conceitos fundamentais e Genética: Primeira Lei de Mendel e variações 	<p>Herança de grupos sanguíneos e Herança Sexual.</p> <p>Onde estudar: Livro didático capítulo 22 (páginas: 626 a 630) capítulo 23 (páginas 656 a 662)</p> <ul style="list-style-type: none"> - Plataforma Google: Todos os arquivos referentes ao conteúdo disponíveis nos tópicos Genética: Biologia Molecular e conceitos fundamentais e Genética: Primeira Lei de Mendel e variações

Trabalhos Pedagógicos – II trimestre

Descrição do trabalho	Data de Entrega	Data disponível para o aluno	Pontuação	Critérios Avaliativos
<p>Construção colaborativa de material: Sistema endócrino. Os alunos serão divididos em grupos e cada grupo auxiliará na construção de um material de apoio sobre sistema endócrino. Ferramenta de construção colaborativa.</p>	<p align="center">02/07 (Trabalho já realizado)</p>	<p align="center">(Trabalho já realizado)</p>	<p align="center">0,7</p>	<p align="center">Organização, Domínio de conteúdo/habilidades, trabalho em equipe.</p>
<p>Montagem de Heredograma: Os alunos deverão realizar uma pesquisa a respeito dos fenótipos de lobo da orelha em sua família e montar um heredograma (diagrama de herança) familiar para esta característica.</p> <p>Observação: Além dos trabalhos acima especificados, os alunos realizarão atividades/listas de exercícios que auxiliarão na composição de nota de atividade livre do trimestre. A entrega de tarefas também será considerada para a composição desta nota, devendo os alunos estarem atentos ao compromisso com as tarefas de sala e de casa.</p>	<p align="center">Semana 17 a 21/08</p>	<p align="center">Semana 03 a 07/08</p>	<p align="center">0,8</p>	<p align="center">Organização, Domínio de conteúdo/habilidades, Capacidade de aplicação dos conceitos estudados em sua realidade.</p>