

III Trimestre	14/09 a 11/12	Recesso Escolar	10/10 a 18/10
Formulário Avaliativo 01	05/10 a 30/10	Formulário Avaliativo 02	16/11 a 07/12

DISCIPLINA:	Biologia	PROFESSOR(A): Gabriela de Andrade Sartori
--------------------	-----------------	--

Conteúdo Programático	Conteúdo Formulário 01 Onde estudar?	Conteúdo Formulário 02 Onde estudar?
<ul style="list-style-type: none"> - Segunda Lei de Mendel - Interação gênica - Ligação Gênica - Herança quantitativa - Herança citoplasmática (DNA mitocondrial) - Questões sociocientíficas relacionadas à genética - Origem da vida - Teorias evolutivas - Genética de Populações - Biotecnologia e engenharia genética 	<p>Conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Segunda Lei de Mendel - Interação gênica - Ligação gênica - Herança quantitativa - Herança citoplasmática (DNA mitocondrial) <p>Onde estudar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro didático: capítulos 22 e 23 - Google sala de aula: Arquivos do tópico Genética – segunda Lei de Mendel, Interação gênica e herança quantitativa. 	<p>Conteúdo:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Origem da vida - Teorias evolutivas - Genética de Populações - Questões sociocientíficas relacionadas à genética <p>Onde estudar:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Livro didático: capítulos 24, 25 e 26. - Google sala de aula: Arquivos do tópico Origem da vida, Evolução e Biotecnologia.

Trabalhos Pedagógicos – III trimestre

Descrição do trabalho	Data de Entrega	Data disponível para o aluno	Pontuação	Critérios Avaliativos
Discussão de questões sociocientíficas relacionadas à genética.	1ª chamada: 22/10 2ª chamada: 29/10	Do dia 01/10 ao dia 22/10	1,0	Participação, compromisso, capacidade argumentativa, senso crítico, domínio dos conteúdos/habilidades envolvidas.

OBS: O outro 0,5 ponto será concedido mediante entrega de tarefas corriqueiras (fichas de exercícios, questões do livro, etc).