



## Plano de Recuperação – Ensino Médio Ano Letivo 2019

<b>Professor(a):</b> Katia Nunes	<b>Turma:</b> 1º
<b>Disciplina:</b> Biologia	<b>Setor:</b> A

### Conteúdo programático solicitado para a prova de Recuperação Final:

Introdução à genética/Análise de heredogramas  
Alelos múltiplos  
1ª Lei de Mendel  
2ª Lei de Mendel  
Herança sexual e alterações numéricas nos cromossomos  
Genética moderna

### Objetivos a atingir:

Dominar os conceitos de reprodução e de genética, tanto clássica como molecular.

### Tema do trabalho e/ou atividade diversificada para composição da média da Recuperação Final:

Lista de exercícios sobre o conteúdo de recuperação - 20%  
Lista de exercícios em classe. - 20%  
Prova - 60%

Instrumento de Avaliação	Valor	Peso
1º Prova	10,0	60%
2º Trabalho	10,0	40%

$$\text{FÓRMULA PARA CÁLCULO DA MÉDIA DA RECUPERAÇÃO}$$
$$\frac{(\text{Trabalho} \times 4) + (\text{Prova} \times 6)}{10} = \text{Média da Rec.Final}$$

Assinatura do(a) Professor(a)