



Plano de Recuperação – Ensino Médio Ano Letivo 2019

Professor(a): Katia Nunes	Turma: 1º
Disciplina: Biologia	Setor: 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%

**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)