

PROJETO DE RECUPERAÇÃO PARALELA

2º Trimestre - 2019

Disciplina: Biologia

Série: 3^a série A e B do Ensino Médio

Professor(a): Diogo Lopes

Objetivo:

Recuperar o conteúdo referente aos três trimestres, mesclando conteúdos trabalhados nas provas mensal, trimestral, simulados e multidisciplinar.

1. CONTEÚDO

- **Metabolismo energético: Fermentação, respiração e fotossíntese.**
- **Meiose e gametogênese.**

2. ROTEIRO DE ESTUDO

Leitura e revisão das atividades trabalhadas em sala de aula: como exercícios no caderno, exemplos no caderno.

Estudar todos os dias, **rever as tarefas e trabalhos não realizados**, organizar suas dúvidas e esclarecê-las com seu professor.

Elaborar um resumo com as principais ideias abordadas sobre os conteúdos acima citados.

Responder as questões sobre os conteúdos citados.

3. FORMA DE AVALIAÇÃO:

- Durante o período de recuperação o aluno realizará uma lista com exercícios de revisão que terá o valor máximo de 2,0. A lista deverá ser realizada e entregue no dia da prova de REC para o aplicador;
- Os alunos participarão de plantões de dúvidas agendados pela coordenação, se necessário.
- Realização de Prova escrita com o valor de 8,0 agendada pela coordenação.

4. Lista de exercícios:

Nome: _____ N° _____ Data: ____/____/2019

- 1) Diferencie as três reações metabólicas, identificando- as.
- 2) Caracterize a meiose e cite as importâncias.
- 3) Diferencie as gametogêneses.