

PROJETO DE RECUPERAÇÃO PARALELA

1º Trimestre - 2019

Disciplina: Biologia

Série: 3ª série do Ensino Médio

Professor(a): Diogo Lopes

Objetivo: Favorecer ao aluno nova oportunidade para superar as dificuldades apresentadas e diagnosticadas durante o trimestre e propiciar a possibilidade de reaprender os conteúdos essenciais por meio de novas intervenções pedagógicas.

1. CONTEÚDO

Processos de duplicação, transcrição e tradução

Organelas citoplasmáticas

Membrana plasmática

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) Caracterize os processos de duplicação, transcrição e tradução.
- 2) Cite a função e esquematize uma mitocôndria, lisossomo, sistema golgiense e retículo endoplasmático rugoso.
- 3) Explique a osmose, identificando o que ocorre com a célula em um meio hipertônico e um meio hipotônico.