

PROJETO DE RECUPERAÇÃO PARALELA

2º Trimestre - 2019

Disciplina: Biologia 2

Série: 2ª série do Ensino Médio

Professor(a): Gustavo Bonagamba Sandrini

Objetivo: O objetivo é orientar os alunos em seus estudos de revisão de conteúdo, a fim de retomar os principais conceitos vistos no 2º trimestre de Biologia. Assim, os alunos devem: compreender o que é especiação. Identificar e diferenciar os fatores relacionados com o processo de especiação. Identificar as alterações que ocorreram e compreender as alterações comportamentais no processo de evolução humana. Reconhecer o parentesco entre primata e ser humano.

1. CONTEÚDO

– **Especiação:** conceito de espécie. Deriva genética – efeito gargalo e efeito fundador. Tipos de especiação: alopátrica, simpátrica, parapátrica e peripátrica.

– **Evolução humana:** características que se desenvolveram no homem. Do hominídeo ao ser humano moderno – características e mudanças.

2. ROTEIRO DE ESTUDO

- Estudar pelas aulas em .pdf, postadas no portal.
- Fazer um resumo de todos os conceitos citados no Item “1. Conteúdo”, para fixar os conceitos importantes.
- Refazer todos os exercícios dados em sala.
- Assistir as aulas de recuperação, a ser marcada pela coordenação.
- Após a realização dos resumos e assistir as aulas, tirar as dúvidas com o professor em tempo oportuno.

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:



LISTA DE EXERCÍCIOS DE RECUPERAÇÃO DE BIOLOGIA 2 – 2º TRIMESTRE
Prof. Gustavo Bonagamba Sandrini **Série: 2ª serie EM**

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

01. Explique o que define seres vivos que são da mesma espécie.

02. O que é deriva genética? Explique o efeito gargalo e o efeito fundador.

03. Diferencie os tipos de especiação: alopátrica, simpátrica, parapátrica e peripátrica.

04. Cite quais são os gêneros de seres humanos estudados e dê as distinções existentes entre eles.

05. Quais são as características que surgiram no ser humano que permitiu um melhor desenvolvimento da espécie.
