

**Disciplina:** Biologia | **Série:** 3ª série do Ensino Médio | A |

**Professor(a):** Diogo Franklin 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

Núcleo celular  
Intérfase, mitose, meiose e gametogênese.

### 2. ROTEIRO DE ESTUDO

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

Estudar todos os dias, rever as tarefas não realizadas e as revisar as tarefas realizadas, 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: \_\_\_\_\_

- 1) Esquematize o núcleo celular representando e identificando as funções das estruturas: Envoltório nuclear, cromatina e nucléolo.
- 2) Qual a principal função da interfase? Especifique as fases.
- 3) Cite duas diferenças entre as divisões celulares, relacionando as anáfases e metáfases.
- 4) Conceitue a mitose e meiose
- 5) Caracterize os períodos das duas gametogêneses.