

**MOTIVAÇÃO**

Motivação é um estado de disposição positiva para realizar ações que levem a um objetivo. É acreditar que é possível alcançar o que deseja e investir energia mental e física nesse projeto. Quando estamos motivados, conseguimos utilizar plenamente nossas habilidades, nos tornamos mais criativos e conseguimos superar obstáculos. É, portanto, uma caraterística importante para o sucesso em qualquer carreira.

Estudar remotamente requer uma dose maior de motivação, já que exige de nós mais autonomia, disciplina, concentração, responsabilidade.

Por isso, todos os dias, ao final das aulas, valorize o que você conseguiu realizar e se gratifique com um elogio. VOCÊ MERECE!

**DIA 03 DE JUNHO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

**Que a troca de energia entre você e seus professores seja muito positiva!**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- GRAMÁTICA**  – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

CAPÍTULO 9 - CONJUNÇÃO E PREPOSIÇÃO (PARTE 2 DE 2)

**Passo 01 –** Acesso ao Meet pelo link:

2º ano A: <https://meet.google.com/ymp-bnia-epa>

2º ano B: <https://meet.google.com/zhp-unkp-yrr>

A parte conteudística da aula será feita via MEET. (entre 25 e 30 minutos)

**Obs.: é durante esse tempo de aula que serão recebidas as atividades de casa.**

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação, assista à videoaula no link abaixo e realize os passos seguintes.

<https://www.youtube.com/watch?v=ip9RXXPBk_o&list=PL0MlWarTr_1a7Iui-CvFY-hhNmuXsgRB8&index=96>

(Assista a partir dos 22 minutos)

**Passo 02:** Fazer questões do bloco “Atividade de sala” páginas 29, 30 e 31. (entre 10 e 15 minutos)

Envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 03:** Correção da atividade de sala (gabarito e comentários via WhatsApp).

**Passo 04:** **Atividade de casa:** páginas 32 e 33, questões 6 a 10 do bloco de Atividades Propostas.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- BIOLOGIA 2**  – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS

CAPÍTULO 9: ANATOMIA E MORFOLOGIA DA FOLHA

**Passo 1**- **Acessar o link do meet** a ser enviado no início de sua aula, para acompanhar pelo meet a aula do Prof. Donisethi.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação, assista à videoaula no link abaixo e realize os passos seguintes.

LINK: <https://youtu.be/k3Hq_cKo7Qw>

**Passo 2**- Faça as questões Atividades para sala 1,2,3,4 e 5 da página 22 e 23.

Anote suas dúvidas para serem solucionadas no 3º momento (Tira-dúvidas)

Envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Os comentários das questões serão enviados pelo professor Donisethi no final da aula para dar um suporte maior.

**Passo 3**- Tira-dúvidas da aula.

**Tarefa de casa**: Tarefa on-line referente ao LIVRO 3 - CAP.9: ANATOMIA E MORFOLOGIA DA FOLHA

Obs: As dúvidas serão retiradas na aula seguinte a pedidos!!!

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **REDAÇÃO** – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

CAPÍTULO 10 - ESTABELECENDO SENTIDO

**Passo 01 –** **Acesso ao Meet pelo link:**

2º ano A: <https://meet.google.com/coo-sdhv-azv>

A parte conteudística da aula será feita via MEET. (entre 25 e 30 minutos)

**Obs.: é durante esse tempo de aula que serão recebidas as atividades de casa.**

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula SAS no link abaixo e realize os passos seguintes.

<https://www.youtube.com/watch?v=mjpzYJMzRiE&list=PL0MlWarTr_1a7Iui-CvFY-hhNmuXsgRB8&index=88> .

**Passo 02:** Atividade de sala: questões 1 a 5 do bloco “Atividades de Sala”. (entre 10 e 15 minutos)

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 03**: Correção da atividade de sala (gabarito e comentários via WhatsApp).

**Passo 04: Atividade de Casa:** Proposta de redação da página 21. (Nesta serão avaliados o uso de organizadores textuais)

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **- FÍSICA 1** – PROFESSOR WALTER BARROS

CAPÍTULO 9 - LÂMINAS DE FACES PARALELAS E DIÓPTRO PLANO

ORIENTAÇÕES

**1 –** Assista a vídeo aula pelo link: <https://youtu.be/ciiRTvmf7K8>

Observe que na vídeo aula foram resolvidas as questões 01 e 04 das atividades de sala da página 15 e as questões 04, 06 e 08 das atividades propostas das páginas 16 e 17.

**2 –** Resolva, como atividade de sala, as questões 09 e 10 das atividades propostas , de sua apostila na página 17 .

Envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ - BIOLOGIA 1 - PROFESSOR GONZAGA MARTINS

CAPÍTULO 7 – LEI DA SEGREGAÇÃO INDEPENDENTE E INTERAÇÃO GÊNICA

**Passo 1 -** Acesse o Google Meet pelo link que será fornecido na hora da aula, para participar da resolução de exercícios do capítulo 9.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação, e realize as atividades.

\*Envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 2 – Quando concluirmos a resolução dos exercícios,** envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 3 –** **Tarefa de casa:** Resolva os exercícios 1 a 10 da seção Atividades Propostas (página 67)

VOCÊ DEU SEU MELHOR. PARABÉNS!