

**DIA 15 DE JULHO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B**



A OMS já incluiu o uso de máscaras pela população como um instrumento para a redução da contaminação pelo coronavírus.

Mas lembre-se: elas precisam ser trocadas a cada duas horas. Quando retornar às aulas presenciais, traga máscaras limpas para trocar e um saquinho para guardar as usadas.

**Que a tarde de aulas seja bastante produtiva.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- FÍSICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 11 – COLISÕES MECÂNICAS

**1° passo:** Organize-se com seu material, livro de Física, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet sobre colisões mecânicas. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

*Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.*

**1-**Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

**2-**Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

**3-**O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência. Assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**3° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

**\***Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- INGLÊS**  – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULOS 8 AO 11 – ATIVIDADES DE REVISÃO

A aula de hoje será dedicada a revisarmos os capítulos 8 ao 11. A atividade será feita pelo portal SAS. Ela tem 20 questões, o que será suficiente para aprofundarmos o que aprendemos.

**Passo 1 -** Acesse o portal SAS;

Entre com seu log in e senha;

Clique no menu;

Clique em avaliações;

Avaliações da escola;

Escolha a tarefa chamada “atividade de inglês”.

**Passo 2 -** Você terá a aula toda para resolver as questões, pesquisando se caso for necessário. No final da aula, colocarei um gabarito no grupo do whatsapp.

A presença será feita pela atividade do portal SAS.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **-INT. TEXTUAL -** PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 13 – LINGUAGEM DO CINEMA

**Etapa 1 -** Acesse o *link* Google Meet disponibilizado no grupo para o início da explicação sobre linguagem do cinema.

*Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula no link abaixo. DEPOIS realize os passos seguintes.*

<https://youtu.be/kQ9unbuJcu4>

**Etapa 2-** Faça a leitura do texto e visualize o trecho do filme "Vidas Secas".

**Etapa 3-** Realize a atividade da seção "Para compreender". - Livro SAS 04 -página 15 (questões 1 e 2)

**\***Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Etapa 4 -** Atente-se à correção da atividade.

*Caso não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS, anote suas dúvidas e esclareça-as com sua professora na próxima aula.*

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ - **BIOLOGIA 1 -** PROFESSOR GONZAGA MARTINS

REVISÃO DOS CAPÍTULOS 1 A 4 – PARA A AV. GLOBAL DE 1ª ETAPA

**Passo 1 –** Acesse este link: <https://meet.google.com/> e acompanhe a revisão dos conteúdos significativos para AG de 1ªetapa.

*O código será fornecido na hora da aula.*

**Caso não consiga acessar,** comunique–se a coordenação. Inicie a revisão seguindo o roteiro a seguir. Assista às videoaulas de revisão e estude o conteúdo das páginas indicadas.

**1.** **Cap. 1:** Compostos inorgânicos e orgânicos. – Rever os conteúdos das páginas 5, 8, 14 e 15.

Videoaula sobre o assunto:

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6138>

**2.** **Cap. 2:** Introdução à Citologia - Rever os conteúdos das páginas 25 e 26

Videoaula sobre o assunto:

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6133>

**Cap. 3.** Membrana celular e citoplasma – Rever os conteúdos das páginas 31, 34, 35, 36 e 40

Videoaula sobre o assunto:

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6054>

**4.** **Cap.4:** Núcleo e divisão celular – Rever os conteúdos das páginas 53 a 57

Videoaula sobre o assunto:

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6147>

**Passo 2 –** Tarefa de Classe: Resolução do exercício no Google formulário.

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ -  **FÍSICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 11 – COLISÕES MECÂNICAS

**1° passo:** Organize-se com seu material, livro de Física, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet sobre colisões mecânicas. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

*Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.*

**1-**Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

**2-**Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

**3-**O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência. Assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**3° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

**\***Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.



**Finalizamos. Descanse.**