

**DIA 20 DE JANEIRO DE 2021 – 1ª SÉRIE EM**

Sede 2: 3348 3655

* Você pode falar com a coordenação neste número.

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

CAPÍTULO 1 – ESTUDO DOS MOVIMENTOS

Estudo das páginas de 2 a 7

1° passo: Abra o livro e realize a leitura das páginas 2 a 5

2° Passo: Enquanto realiza o 1° passo, acesse o link disponibilizado a seguir para ter acesso a sala de aula no Google Meet.

<https://meet.google.com/jet-vpem-iuk>

Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação e assista aos vídeos abaixo.

<https://youtu.be/v05mKMdJQUI>

<https://youtu.be/a7RxDGo8Zks>

Em seguida siga os próximos passos da aula

3° passo: leia as páginas 6 e 7 e resolva as questões 1 da página 6

►**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- INT. TEXTUAL**  – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 1 – SITUAÇÃO COMUNICATIVA

Etapa 1 - Acesse o link da aula online

**Link da aula:** <https://meet.google.com/omc-spsa-uch>

2- Faça a leitura do texto - páginas 02 e 03

3- Resolva os exercícios - página 03 - questões 1 a 6

4- Atente-se à correção da atividade.

Caso não tenha acessado a aula online, confira suas respostas pelo gabarito enviado pela professora. Anote suas dúvidas e fale com ela a próxima aula.

►**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- FÍSICA -** PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 1 – ESTUDO DOS MOVIMENTOS

Estudo das páginas 8 a 11

1° passo: leia as páginas de 8 a 10

2° Passo: Enquanto realiza o 1° passo, acesse o link disponibilizado a seguir para ter acesso a sala de aula no Google Meet.

<https://meet.google.com/mgj-tbwr-qhv>

Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação e assista ao vídeo abaixo.

<https://youtu.be/oVb3WV1CLSE>

3º passo - Resolva as Q. 2, 3 e 4 da página 11 (confira suas respostas para essas questões no gabarito da plataforma SAS)

4° passo: Resolva a questão 5 da página 12.

►**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 1 – COMPOSTOS INORGÂNICOS E ORGÂNICOS

Passo 1 – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 03 a 10).

Passo 2 - Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>

O código será fornecido na hora da aula.

Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação e assista ao vídeo abaixo.

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

Passo 3 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 e 2 da seção "Atividades para Sala" (página 17)

**Tarefa de casa:** Realize os exercícios 1 a 3 da seção "Atividades Propostas" (página 18)

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– ÁLGEBRA -** PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 1 - Teoria dos Conjuntos I – Subconjuntos, relação de inclusão, operações com conjunto.

Página 5 a 9

Passo 1 – Acompanhe a aula acessando o meet utilizando link abaixo.

meet.google.com/axs-qdtu-yvi

Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação, siga os passos abaixo.

Passo 2 – Assista a videoaula pelo link:

<https://www.youtube.com/watch?v=Wxm3ugnq9Sw>

Passo 3 – Faça leitura das informações contidas em sua apostila nas páginas 5,6,7,8 e 9.

Passo 4 – Após a leitura e compreensão das informações, resolva a questão 02 das atividades de sala e a questão 02 das atividades propostas da página 10.