



Colégio

Nunes Moraes

DIA 13 DE SETEMBRO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM

▶ 1ª AULA: 13h -13:55' - FILO/SOCIO - PROFESSOR VICTOR QUINTELA **FILOSOFIA – CAPÍTULO 23 - CIÊNCIA E SOCIEDADE**

1-Nesta aula, trabalharemos o Cap. 23 (Ciência e sociedade) dando ênfase aos seguintes tópicos:

-O desenvolvimento da ciência e seu impacto (pág. 128)

-Revoluções científicas no século XX (pág. 129 e 130)

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula e faça a leitura do capítulo.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/6278>

Tarefa de casa: págs. 130 e 131

▶ 2ª AULA: 13:55'-14:50' – FÍSICA – PROFESSOR BETOWER MORAIS

1-Resolução e comentário de questões: Atividades para Sala - páginas 29 e 30.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula e/ou acompanhe a resolução das questões pelas fotos enviadas pelo professor.

https://www.youtube.com/watch?v=MRt4Lu_y-qc

2-Como atividade de sala, resolva a questão 05 das atividades propostas da página 31. Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ 3ª AULA: :14:50'-15:45' – INT. TEXTUAL - PROFESSORA ALINE LANDIM **CAPÍTULO 18- SEMÂNTICA DA PONTUAÇÃO**

1- Conclusão capítulo 18

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/2128>

2- Resolução de exercícios

*Caso não consiga acessar a aula, aguarde a professora indicar por whatsapp quais questões devem ser resolvidas.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

3- Introdução do capítulo 19- Semântica dos tempos verbais

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://youtu.be/afl6GOhjPZE>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05'- BIOLOGIA 1 -PROFESSOR GONZAGA MARTINS** CAPÍTULO 19 - BASES GENÉTICAS DA EVOLUÇÃO (CONTINUAÇÃO)

1 - Explicação conteúdo

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

https://youtu.be/s_Axq-r-wfg

2 - Tarefa de Classe: Atividades Propostas – questões 1 a 6 (páginas 54 e 55)

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - FÍSICA 1 - PROFESSOR WALTER BARROS** CAPÍTULO 18 – INTERFERÊNCIA DE ONDAS E ONDAS ESTACIONÁRIAS

1-Apresentação do conteúdo.

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://youtu.be/6RCztSzqzug>

2- Resolução de questões: Atividades para Sala - questões 3, 4 e 5 - pág. 47 /
Atividades Propostas - questão 2 - pág. 61

3- Atividade de Classe: Atividades Propostas - questão 1 - pág. 61

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija suas atividades pelo gabarito disponível no portal SAS.

▶ **6ª AULA: 18:00' - 18:55' - ED. FÍSICA - PROFESSOR JÚNIOR LIMA**

HIT 07 (PEITORAL X MEMBROS INFERIORES! 🤝👉✓

AULA Prática! ✓

É importante aliar nossos exercícios entre membros superiores e inferiores! A dinâmica do HIT irá auxiliar nesse exercício! ✓

Vamos lá!?

Estimular a relação entre os exercícios para (Peitoral maior x Quadríceps e pernas)

★ Exercícios são importantes!

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo. 🔍

<https://youtu.be/T5q4y1cHypQ>

2º passo: Tire dúvidas com o professor. Ele já on-line pelo Google Sala de Aula. 📺

3º passo: Fique atento a aula, tire dúvidas e procure interagir na aula, sua participação a cada aula construirá sua nota no final!!! 😬

4º passo: Logo após a execução das atividades, escolher uma das 03 formas de retorno da aula ao professor!

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 3ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.