



Colégio

Nunes Moraes

DIA 16 DE AGOSTO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA REMOTA

▶ 1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 2 - PROFESSOR WALTER BARROS

FRENTE 1 –AULA 17: MÁQUINAS TÉRMICAS

1-Apresentação do conteúdo.

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

<https://youtu.be/PtIhPFvjVLc>

2- Resolução de questões:

- Atividades Essenciais – questões 1 a 3 - pág. 21

3- Tarefa de classe: Atividades Essenciais – questão 4 – pág. 21

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 pelas fotos disponibilizadas pelo professor.

▶ 2ª AULA: 13:55'–14:50' - MATEMÁTICA 2 - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

AULA 18: GEOMETRIA ESPACIAL I

1-Apresentação do conteúdo

> Noções básicas de geometria de posição.

> Posições relativas.

> Projeção ortogonal.

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

<http://bit.ly/a17geometriaespacial>

> páginas de conteúdos (caso não acesse o googlemeet): 21 a 26;

2- Atividade de classe:

> q1) a q4) – Atividades Essenciais. p. 24.

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 pelas fotos disponibilizadas pelo professor.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FILO/SOCIO** – PROFESSOR VICTOR QUINTELA

FILOSOFIA - ASSUNTO: AULA 21 REGIMES POLÍTICOS

1- Nesta aula, trabalharemos a aula 21 (Regimes políticos), págs. 73 a 75 de Filosofia.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/2750>

Tarefa de casa: págs. 75 e 76.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - LITERATURA** – PROFESSORA ALINE LANDIM

AULA 15- SEMANA DE ARTE MODERNA

1-Explicação das características da 1ª Geração Modernista e autores

2-Atividade de classe: Atividades Essenciais - páginas 100 e 101

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 pelas fotos disponibilizadas pelo professor.

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

FRENTE 3 - AULA 21 – FLUXO DE ENERGIA NO ECOSISTEMA

1 - Explicação do conteúdo - páginas 104 a 106

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/807>

2 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Essenciais" (página 107)

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 pelas fotos disponibilizadas pelo professor.

Tarefa de casa: Realize os exercícios 1 a 6 da seção "Atividades Propostas" (páginas 108 e 109)

▶ **6ª AULA:18:00' – 18:55' – FÍSICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**

FRENTE 4 –AULA 17: ESTÁTICA DO PONTO MATERIAL

1 –Fundamentações teórica sede equilíbrio de um ponto material. O aluno pode acompanhar lendo as páginas 90 e 91 da apostila 4.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=1KGuGdwR3LM>

2- Resolução e comentário das questões das Atividades Essenciais - das páginas 90 e 91.

3-Atividade de sala: resolva a questão 02 das atividades propostas da página 91.

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 pelas fotos disponibilizadas pelo professor.