



Colégio

# Nunes Moraes

## DIA 20 DE SETEMBRO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA REMOTA

### ▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - LITERATURA** - PROFESSORA ALINE LANDIM

AULA 18- SEGUNDA FASE DO MODERNISMO- POESIA- VINÍCIUS DE MORAES / AULA 19- JORGE DE LIMA, MURILO MENDES E CECÍLIA MEIRELES (CONCLUSÃO)

1- Correção das questões das Atividades Essenciais - aulas 18 e 19

2- Introdução do capítulo 20 - Terceira fase do modernismo - João Cabral de Melo Neto e Clarice Lispector

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

<https://youtu.be/bVjKGxeChHc>

### ▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS

FRENTE 3 - AULA 24 - INTERAÇÕES ECOLÓGICAS I

1-Apresentação do conteúdo

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/9115>

2 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Essenciais" (página 87)

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.

**Tarefa de casa:** exercícios 1 a 6 da seção "Atividades Propostas" (páginas 88 e 89)

### ▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - MATEMÁTICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

FRENTE 2 - AULA 22: GEOMETRIA ESPACIAL V

1-Apresentação do conteúdo:

> Tronco de pirâmides de bases paralelas.

> Área e volume de tronco de pirâmides.

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

<http://bit.ly/a22geometriaespacial>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 37 a 39;

2 – Atividade de classe: > q1) a q4) – Atividades Essenciais. p. 37 e 38.

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.

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FILO/SOCIO – PROFESSOR VICTOR QUINTELA**  
FILOSOFIA - AULA 23: TECNOLOGIA E A SOCIEDADE DA INFORMAÇÃO

1- Apresentação do conteúdo: pág. 80 e 81

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/3145>

2-Exercício de casa: págs. 81 e 82.

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' – MATEMÁTICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**  
FRENTE 1 – AULA 20: FATORAÇÃO

<https://www.youtube.com/watch?v=zfPzsCOW4DY>

2 – Exposição da fundamentação teórica do assunto - páginas 10 e 11

3- Resolução e comentário das questões das Atividades Essenciais - página 8.

4-Atividade de sala: transcreva a questão 02 das atividades essenciais da página 11.

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.

► **6ª AULA:18:00' – 18:55' – INT. TEXTUAL 1 – PROFESSOR TARCÍSIO SILVA**

Passo 1 – Acompanhar pelo livro: pp. 149 e 150.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/1117> ( Cole este link na barra de pesquisa Google ou acesse direto na TV SAS)

Passo 3 –Atividades essenciais e propostas: pp. 150 a 152.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para a RAFAELA coordenação.

\*Se não conseguir acesso à aula online, confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor.

**Tarefa de casa:** atividades de aprofundamento: pp. 152 e 153.