



Colégio

Nunes Moraes

DIA 13 DE SETEMBRO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM

▶ 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

1-Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/RewY7IeJQso> (Aula 18)

<https://youtu.be/uCOe7X8VIZg> (Aula 19)

2- Resolução das questões das Atividades Essenciais - aulas 18 e 19.

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.

▶ 2ª AULA: 13:55'-14:50' - FÍSICA 2 -PROFESSOR WALTER BARROS

FRENTE 1 - AULA 20: TEOREMA DE PASCAL

1-Apresentação do conteúdo.

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

<https://youtu.be/MgFKKbmkb3E>

[

2- Resolução de questões: Atividades Essenciais - questões 1 a 4 / Atividades Propostas - pág. 9 e 10

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

3-Atividade de classe: Atividades Propostas - questão 6 – pág. 10

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' - MATEMÁTICA 2 - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

FRENTE 2 - AULA 21: GEOMETRIA ESPACIAL IV

1-Apresentação do conteúdo

> Classificação, área e volume de Pirâmides.

> Tetraedro regular.

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

<http://bit.ly/a21geometriaespacial>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 33 a 35.

2 - Atividade de classe:

> q1) a q4) - Atividades Essenciais. P. 34 e 35.

▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'

▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' - FILO/SOCIO - PROFESSOR VICTOR QUINTELA

SOCIOLOGIA - AULA 25: MOVIMENOS SOCIAIS CONTEMPORÂNEOS

1- Apresentação do conteúdo: Nesta aula de Sociologia, trabalharemos por completo a aula 25 (movimentos sociais contemporâneos), págs. 196 e 197.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/3261>

Exercício de casa: pág. 201 e 202.

▶ 5ª AULA: 17:05'- 18:00' - FÍSICA 1 - PROFESSOR BETOWER MORAIS

FRENTE 4 - AULA 19: TRABALHO MECÂNICO

<https://www.youtube.com/watch?v=9aZtYSAhCe4>

1-Apresentação da fundamentação teórica do assunto - página 82

2 - Resolução e comentário das questões das Atividades Essenciais - página 83.

3 - Como atividade de sala, resolva a questão 03 das Atividades Propostas

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 ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **6ª AULA:18:00' – 18:55' – BIOLOGIA 1 – PROFESSOR GONZAGA MARTINS**

FRENTE 3 – AULA 23 – DINÂMICA DAS POPULAÇÕES

1 - Explicação do conteúdo

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/776>

2 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Essenciais" (páginas 77 a 78)

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 ou no tópico da disciplina no Classroom.

Tarefa de casa: Realize os exercícios 1 a 6 da seção "Atividades Propostas" (páginas 78 e 79)