



Colégio

Nunes Moraes

DIA 07 DE MAIO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM – TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - HISTÓRIA 1 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**
AULA 19 – ABSOLUTISMO

1º passo: Acesso à aula online.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista às videoaulas.

https://youtu.be/F_JCDIQAHEg e <https://youtu.be/BCLzCB-cLpM>

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
FRENTE 3 – AULA 10: INEQUAÇÃO DO 1º GRAU

Passo 1 – Ao iniciar sua aula dirija-se à sala do meet acessando o link que será enviado no início da aula.

Passo 2 – Irei fazer explicações sobre a fundamentação teórica do assunto .O aluno poderá acompanhar lendo as páginas 38 e 39 da apostila 3.

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

https://www.youtube.com/watch?v=V5R9Ek6j_nA

Passo 3 - Irei resolver e comentar as questões todas das Atividades Essenciais da página39.

*Para os alunos sem acesso ao meet, irei enviar fotos das resoluções das questões.

Passo 4 – Como atividade de sala, transcreva a questão 03 das atividades de sala da página 39.

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

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' – MATEMÁTICA 2 – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
FRENTE II – GEOMETRIA PLANA XI – RELAÇÕES MÉTRICAS ENTRE COMPRIMENTOS E ÁREAS DE FIGURAS SEMELHANTES.

AULA

12

Geometria Plana XI – Relações métricas entre comprimentos e áreas de figuras semelhantes

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet, através do login SAS

> Sala de Aula SAS: <https://online-classroom.portalsas.com.br/>

<https://bit.ly/a12geometriaXI>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 30 a 32;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q1) a q4) – ATIVIDADES ESSENCIAIS. p. 31.

Tarefa de casa:

> q1) a q6) – ATIVIDADES PROPOSTAS. p. 31 e 32.

> ATIVIDADES DE APROFUNDAMENTOS. p. 32.

@LINK QUESTÃO 01: <https://sastv.portalsas.com.br/channels/35/videos/21670>

@LINK QUESTÃO 02: <https://sastv.portalsas.com.br/channels/35/videos/21678>

@LINK QUESTÃO 03: <https://sastv.portalsas.com.br/channels/35/videos/21686>

@LINK QUESTÃO 04: <https://sastv.portalsas.com.br/channels/35/videos/22824>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – FÍSICA 2 – PROFESSOR WALTER BARROS**
FRENTE 3 – AULA 10 – LENTES ESFÉRICAS I (2ª Parte)

Passo 1 - Acesse a aula online – link enviado pelo professor.

Passo 2 – Resolva junto com seu professor: Atividades Essenciais – questão 4 /
Atividades Propostas - questões 1 a 5(páginas 44 e 45)

*Caso não consiga acessar a aula, resolva as questões e confira pelas imagens enviadas pelo professor.

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades Propostas – questão 6 - página 46

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

*Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ 5ª AULA: 17:05' – 18:00' - GEOGRAFIA 2 – PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO
CAP. 12 – COMPLEXOS GEOECONÔMICOS DO BRASIL

Passo 1 – Acesso à aula online - Explicação do conteúdo

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

<https://youtu.be/dkCpuYF6I0o>

Passo 2 – Resolução de atividades: páginas 65 e 66 - Atividades Essenciais

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

*Caso não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução das questões pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ 6ª AULA: 18:00' – 18:55' - HISTÓRIA 1 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO
AULA 20 – MERCANTILISMO

1º passo: Acesso à aula online.

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

<https://youtu.be/DhCO1jftGTE>