

DIA 24 DE MAIO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM- TURMA A

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

AULA 11 - SIMBOLISMO NO BRASIL - Conclusão

Passo 1- Correção das questões das páginas 74 e 75

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Confira suas respostas pelo gabarito enviado pela professora.

Passo 2- Iniciar a explicação da aula 12- O teatro brasileiro no século XIX

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/803>

(Cole o link na barra de pesquisa ou acesse na TV SAS)

▶ **2ª AULA: 13:55'–14:50' - INT. TEXTUAL 1**– PROFESSORA JADNA HOLANDA

AULA 14 - A ESTILÍSTICA SINTÁTICA

Passo 1 – Acompanhamento pelo slide e pelo livro - pp. 133 e 134

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

<https://youtu.be/T9QvaZ9in9U>

Passo 2 – Tarefa de classe: Atividades Essenciais

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

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

Tarefa de casa: Atividades Propostas

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – MATEMÁTICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
FRENTE V – TRIGONOMETRIA XII – LEI DOS SENOS; LEI DOS COSSENOS; TEOREMA DAS ÁREAS I.

AULA

12

Trigonometria XII – Lei dos Senos; Lei dos Cossenos; Teorema das Áreas I

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

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

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

<http://bit.ly/a12trigonometria>

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

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q1) a q4) – Atividades Essenciais. P. 81 e 82.

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

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

Tarefa de casa: > q1) a q6) – Atividades Propostas. p. 82 e 83.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FILO/SOCIO** – PROFESSOR VICTOR QUINTELA
FILOSOFIA: AULA 15: ALIENAÇÃO E RAZÃO INSTRUMENTAL / AULA 16 – CULTURA E SOCIEDADE

Nesta aula, trabalharemos a aula 15 (Alienação e razão instrumental), págs. 51 e 52, e a aula 16 (Cultura e Sociedade), pág. 55 e 56, de Filosofia.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/3628>

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/2745>

(Cole este link na barra de pesquisa Google ou acesse direto na TV SAS – aula 11)

Tarefa de casa: págs. 53, 54, 57 e 58.

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' – FÍSICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
FRENTE 2 – AULA 12: ELETRODINÂMICA II – ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES

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

Passo 2 – Nessa aula serão explicadas as fundamentações teóricas sobre o assunto indicado.

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

https://www.youtube.com/watch?v=b47mic2_9vg

Passo 3 – O aluno poderá aprofundar seus conhecimentos lendo as páginas 31 e 32 da apostila 3.

Passo 4 – Irei resolver e comentar questões das atividades essenciais sobre associação de resistores das páginas 32 e 33.

Passo 5 – Tarefa de classe: resolva a questão 3 das atividades propostas .

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

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

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' – BIOLOGIA 1 – PROFESSOR GONZAGA MARTINS**
FRENTE 3 – AULA:

Passo 1 - Explicação e tira-dúvidas.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação.

Passo 2 - Tarefa de classe: Realize os exercícios do Google Forms

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