

DIA 09 DE AGOSTO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM

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

AULA 15- SEMANA DE ARTE MODERNA

1- Explicação do conteúdo

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula e faça a leitura do capítulo.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/1920>

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

FRENTE 1 –CAPÍTULO 16: SEGUNDA LEI DA TERMODINÂMICA

1- Explicação do conteúdo e resolução de questões (P. 16)

-Atividades Essenciais – questões 1 a 4

-Atividades Propostas – questões 2 e 3

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula e/ou acompanhe a resolução das questões pelas fotos que o professor enviará para o grupo.

<https://youtu.be/LbXTXWxRaZg>

2- Atividade de classe:

-Atividades Propostas – questão 1.

ESCREVA SEU NOME E SEU NÚMERO NA ATIVIDADE RESOLVIDA, FAÇA FOTO E ENVIE PELO LINK ABAIXO.

<https://classroom.google.com/c/MzI00Tg0MDAxNDky/a/Mzc2NzQ3NTU0Mjk3/details>

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

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

FRENTE 1 - AULA 15: GEOMETRIA PLANA XVI

1- Estudo do conteúdo:

> Cálculo da área do círculo e de suas partes.

> Coroa circular, Setor circular, Segmento circular e Polígono regular.

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

<http://bit.ly/a17geometriaXVI>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 31 a 34;

2- Atividade de classe:

> q1) a q4) – Atividades essenciais. p. 32.

ESCREVA SEU NOME E SEU NÚMERO NA ATIVIDADE RESOLVIDA, FAÇA FOTO E ENVIE PELO LINK ABAIXO.

<https://classroom.google.com/c/MzI0OTg0MDAxNDky/a/Mzc2NzQ3NTU0Mzcz/details>

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FILO/SOCIO – PROFESSOR VICTOR QUINTELA**
SOCIOLOGIA - AULA 22 – DIREITOS E CIDADANIA / AULA 23 – CIDADANIA E DIREITOS HUMANOS

1-Nesta aula de Sociologia, trabalharemos por completo a aula 22 (Direitos e cidadania), págs. 184 a 186, e a aula 23 (Cidadania e Direitos Humanos), pág. 189.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista às videoaulas e faça a leitura dos capítulos.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/2832>

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/3323>

Tarefa de casa: págs. 187, 188, 190 e 191.

▶ **5ª AULA: 17:05'- 18:00' – FÍSICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
FRENTE 2 - AULA 17:CIRCUITOS ELÉTRICOS I – GERADORES ELÉTRICOS

1 – Fundamentação teórica sobre geradores elétricos. O aluno pode acompanhar lendo as páginas 42 e 43 da apostila 4.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=FDVuBKoujOQ> (12 minutos)

2 – Resolução e comentário de questões: Atividades Essenciais - página 45.

3- Tarefa de classe: resolva a questão 03 das atividades propostas da página 46.

ESCREVA SEU NOME E SEU NÚMERO NA ATIVIDADE RESOLVIDA, FAÇA FOTO E ENVIE PELO LINK ABAIXO.

<https://classroom.google.com/c/MzI0OTg0MDAxNDky/a/Mzc2NzQ3NTU0NDQ0/details>

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

▶ **6ª AULA:18:00' – 18:55' – BIOLOGIA 1** – PROFESSOR GONZAGA MARTINS
FRENTE - CAPÍTULO 20: INTRODUÇÃO AO ESTUDO DA ECOLOGIA

1 - Explicação do capítulo

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/9014>

2 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Essenciais"
(página 101)

ESCREVA SEU NOME E SEU NÚMERO NA ATIVIDADE RESOLVIDA, FAÇA FOTO E ENVIE PELO LINK ABAIXO.

<https://classroom.google.com/c/MzI0OTg0MDAxNDky/a/Mzc2NzQ3NTU2MTM2/details>

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

Tarefa de casa: Realize os exercícios 1 a 6 da seção "Atividades Propostas" (páginas 101 e 102)