

DIA 14 DE JUNHO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM- TURMA REMOTA

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

AULA 13 - PRÉ- MODERNISMO

Passo 1- Continuação da explicação da aula 13 - Augusto dos Anjos

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação e faça a leitura do capítulo.

Passo 2- Resolução das Atividades Essenciais do capítulo 13- Página 76

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

*Caso não consiga acesso à aula, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pela professora.

▶ **2ª AULA: 13:55'–14:50' - FÍSICA 1 –PROFESSOR WALTER BARROS**

FRENTE 1 – AULA 14: 1ª LEI DA TERMODINÂMICA

Passo 1 - Acesse a aula online / Explicação do conteúdo.

Passo 2 – Resolva junto com seu professor: Atividades Essenciais – questões 1 a 4 / (páginas 9 e 10)

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

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades de Propostas – questão 1 – pág. 10

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.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – MATEMÁTICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
FRENTE 1 – AULA 14: JUROS COMPOSTOS

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 explicação da fundamentação teórica do assunto.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=BPG9MSjrYqs>

Passo 3 – Irei resolver e comentar as questões das atividades essenciais da página 5.

Passo 4 - Como atividade de sala , resolva a questão 02 das atividades propostas da página 26.

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

*Caso não consiga acesso à aula, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05'- FILO/SOCIO – PROFESSOR VICTOR QUINTELA**
SOCIOLOGIA - AULA 20: INDÚSTRIA CULTURAL E SOCIEDADE / AULA 21 –
INDÚSTRIA CULTURAL SEGUNDO ADORNO E HORKHEIMER

Nesta aula de Sociologia, trabalharemos por completo a aula 20 (Indústria Cultural e Sociedade), págs. 175 e 176, e a aula 21 (Indústria Cultural segundo Adorno e Horkheimer), pág. 179.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista às videoaulas abaixo e leia as páginas indicadas pelo professor.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/2963>

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/2817>

Exercício de casa: págs. 177, 178, 182 e 183.

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' – FÍSICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
FRENTE 2 - AULA 14: POTÊNCIA ELÉTRICA

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 explicação da fundamentação teórica do assunto.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=24bbtTUDag8>

Passo 3 – Irei resolver e comentar as questões das atividades essenciais da página 31.

Passo 4 - Como atividade de sala, resolva a questão 01 das atividades propostas da página 26.

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

*Caso não consiga acesso à aula, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' – BIOLOGIA 1 – PROFESSOR GONZAGA MARTINS**
frente 3 – aula 17: Fisiologia da Absorção

Passo 1 - Explicação do capítulo

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/246>

Passo 2 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Essenciais" (página 109)

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

*Caso não consiga acesso à aula, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

Tarefa de casa: Realize os exercícios 1 a 6 da seção "Atividades Propostas"