

**DIA 18 DE JUNHO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA REMOTA**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - HISTÓRIA 1 - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**  
AULA 27 - REVOLUÇÃO INDUSTRIAL

1º passo: Acesso à aula / Explicação do conteúdo

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

<https://youtu.be/tDVaPGHtEfM>

2º passo: Tarefa de classe: Atividades Essenciais - questões 1 e 2 - consulte página 20 do seu livro.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIZ COORDENADOR.

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

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE**  
LESSON 17 - EXERCITANDO A COMPREENSÃO TEXTUAL II

Passo 1 - Acesso ao google meet.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/1206>

Passo 2 - Resolução CLASS ACTIVITIES páginas 13 a 15.

Passo 3 - Resolução PROPOSED ACTIVITIES páginas 15 e 16.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIZ COORDENADOR.

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – MATEMÁTICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**  
FRENTE 3 – AULA 14: TABELAS E GRÁFICOS – UM CONTEXTO INTERDISCIPLINAR

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 exposições e explicações da fundamentação teórica do assunto. O aluno poderá acompanhar lendo a página 42 da apostila 4.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=U1R ffYySVs>

Passo 3 – Irei resolver e comentar as questões essenciais da página 43.

\*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 essenciais da página 43.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIZ COORDENADOR.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – FÍSICA 2 – PROFESSOR WALTER BARROS**  
FRENTE 3 – AULA 14 – INTRODUÇÃO AO ESTUDO DO MHS – 1ª PARTE

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

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

<https://youtu.be/daKUyjOqJ8E>

Passo 2 – Resolva junto com seu professor: Atividades Essenciais – questões 1 a 4

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

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades Propostas – questão 2 – pág. 57

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIZ COORDENADOR.

\*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**  
CAPÍTULO 17 – MIGRAÇÕES INTER-REGIONAIS DO BRASIL

Passo 1 – Acesso à aula / 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/1193>

Passo 2 – Tarefa de Classe: Atividades – página 66

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 28 – REVOLUÇÃO FRANCESA

1º passo: Acesso à aula / Explicação do conteúdo

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

<https://youtu.be/SRdnjG5IRq4>

2º passo: Tarefa de classe: Atividades de Aprofundamento – questões 3 e 4 – consulte página 31 do seu livro.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIZ COORDENADOR.

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