

**DIA 15 DE MARÇO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM- TURMA B**

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

AULA 6 - ROMANTISMO NO BRASIL- PROSA INDIANISTA E REGIONALISTA

Passo 1 - Acesso à aula - link enviado pela professora

Passo 2 - Início da explicação do conteúdo- Livro e SLIDES

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo. Leia a teoria do capítulo.

<https://youtu.be/6FVAt2pHyeI>

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

AULA 7 - ARTE E DISCURSO

Passo 1 – Acesso à aula – link enviado pela professora

Passo 2 – Acompanhamento pelo slide e pp. 98 a 100.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Faça a leitura da teoria do capítulo.

Passo 3 – Tarefa de classe: Atividades Essenciais.

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

FRENTE II – GEOMETRIA PLANA VI

AULA

7

Geometria Plana VI – Triângulo: classificação, condição de existência e reconhecimento

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

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



Esta aula foi agendada para 15/03/2021 às 13:55 horas

Começar videoconferência

@Link videoaula Complementar: <http://bit.ly/aula7frente2>

✓ Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 24 a 26;

## ETAPA 2 – ATIVIDADE DE CLASSE

✓ q1) a q4) – ATIVIDADES ESSENCIAIS. p. 24 e 25.

### ATIVIDADES DE **APROFUNDAMENTO**

@LINK QUESTÃO 01: <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19122>

@LINK QUESTÃO 02: <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19123>

@LINK QUESTÃO 03: <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19124>

@LINK QUESTÃO 04: <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/35/videos/19125>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - FILO/SOCIO** –PROFESSOR VICTOR QUINTELA  
FILOSOFIA - AULA 07 – SUJEITO E OBJETO DO CONHECIMENTO (CONCLUSÃO)  
/AULA 08 – SENTIDOS, RAZÃO, REALIDADE E EXPERIÊNCIA

Passo 1- Acesso à aula online – link enviado pelo professor

\*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo e leia as aulas 7 e 8. Atente para os tópicos destacados pelo professor.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/3444>

**Tarefa de casa:** págs. págs. 26, 27, 29 e 30.

▶ **5ª AULA: 17:05'- 18:00' – FÍSICA 1** –PROFESSOR BETOWER MORAIS  
FRENTE 2 – AULA 6: CAMPO ELÉTRICO III – PROPRIEDADES DOS CONDUTORES

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 explanações sobre a fundamentação teórico do conteúdo, destacando as definições e características do campo elétrico criado por condutores elétricos.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=f5FfwXOduk> ( 27 minutos)

Passo 3 - O aluno poderá acompanhar as explicações fazendo a leitura da página 22 da apostila 02.

Passo 4 – Irei resolver e comentar as questões essenciais das páginas 23 .

\*Para os alunos sem acesso ao meet, irei enviar fotos com a resolução.

### **▶ 6ª AULA: 17:05'- 18:00' – BIOLOGIA 1 – PROFESSOR GONZAGA MARTINS**

**FRENTE 3 – AULA 9 – Histologia vegetal**

Passo 1 – Acesso à aula – link enviado pelo professor

Passo 2 - Explicação do capítulo.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo. Leia a teoria do capítulo.

<https://youtu.be/UR5hjnMnWUg>

Passo 3 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Essenciais" (página 75)

**Tarefa de casa:** Realize os exercícios 1 a 6 da seção "Atividades Propostas" (páginas 75 e 76)