

DIA 17 DE MAIO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM- TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INT. TEXTUAL 1** – PROFESSORA JADNA HOLANDA
AULA 13 - A ESTILÍSTICA LÉXICA

Passo 1 – Acesso à aula - Acompanhamento pelo slide e livro pp. 126 e 127

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/1301>

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

Passo 2 – Tarefa de classe: Atividades Essenciais - cap 13

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 – cap. 13

▶ **2ª AULA: 13:55'–14:50' - MATEMÁTICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
FRENTE II – GEOMETRIA PLANA XI – RELAÇÕES MÉTRICAS ENTRE COMPRIMENTOS E ÁREAS DE FIGURAS SEMELHANTES.

AULA

12

Geometria Plana XI – Relações métricas entre comprimentos e áreas de figuras semelhantes

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

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

@Link videoaula Complementar: <https://bit.ly/a12geometriaXI>

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

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE CLASSE

> q1) a q4) – ATIVIDADES ESSENCIAIS. p. 31.

ETAPA 3 – ATIVIDADE DE CASA

> q1) a q6) – ATIVIDADES PROPOSTAS. p. 31 e 32.

> **ATIVIDADES DE APROFUNDAMENTOS. p. 32.**

@LINK QUESTÃO 01: <https://sastv.portalsas.com.br/channels/35/videos/21670>

@LINK QUESTÃO 02: <https://sastv.portalsas.com.br/channels/35/videos/21678>

@LINK QUESTÃO 03: <https://sastv.portalsas.com.br/channels/35/videos/21686>

@LINK QUESTÃO 04: <https://sastv.portalsas.com.br/channels/35/videos/22824>

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – LITERATURA – PROFESSORA ALINE LANDIM**

AULA 10 - SIMBOLISMO NO BRASIL

Passo 1- Continuação da explicação da aula 10

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/1019>

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

Passo 2- Tarefa de classe: Resolução das questões das páginas 74 e 75

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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA 1 – PROFESSOR GONZAGA MARTINS**

FRENTE 3 - AULA 14: MORFOLOGIA E ANATOMIA DA FOLHA

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/121>

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

Passo 2 - Tarefa de classe: Realize os exercícios 1 a 4 da seção "Atividades Essenciais" (página 91)

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: Realize os exercícios 1 a 5 da seção "Atividades Propostas" (páginas 91 e 92)

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' – FILO/SOCIO – PROFESSOR VICTOR QUINTELA**
SOCIOLOGIA: AULA 16 – CULTURA: DEFINIÇÕES / AULA 17 – A CULTURA BRASILEIRA SOB O OLHAR DA SOCIOLOGIA

Nesta aula de Sociologia, trabalharemos por completo a aula 16 (Cultura: definições), págs. 161 a 164, e a aula 17 (A cultura brasileira sob o olhar da Sociologia), pág. 166.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/3245>

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

Tarefa de casa: págs. 165, 167 e 168.

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' – FÍSICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
ELETRODINÂMICA 1 – LEIS DE OHM E 1º LEMA DE KIRCHHOFF

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=DC91WNzMK68>

Passo 3 – Irei resolver e comentar questões das atividades essenciais sobre as leis de Ohm.

Passo 4 - Como atividade de sala, resolva a questão 03 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 pela professora.