

**DIA 10 DE JULHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA A**



**Fazer o bem ao outro é cuidar de si também.**

**Está comprovado que praticar boas ações traz forte sensação de bem-estar.**

**Vamos trabalhar juntos?**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- MATEMÁTICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 8 – PERPENDICULARIDADE, PROJEÇÃO ORTOGONAL, DESENHO EM PERSPECTIVA

**1° passo:** Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° passo:** Faça o estudo da página 52.

**3° passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet**. O professor Denilson vai trabalhar com resolução de questões.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 3º passo.

1-Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2-Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

3-O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência. Assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**4° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

*Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.*

**\***Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►2ª AULA:** 13:55’ – 14:50’ **- HISTÓRIA**  – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 8 - ERA VARGAS

**Passo 1** - Assistir à aula pelo **google meet**- Abordaremos as características do Governo Constitucional(1934-1937) na Era Vargas.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=DL9llZP4a6k>

**Passo 2 -** Atividade de sala: Questão 2 – pág.53

**►3ª AULA:** 14:50’ – 15:45’ **- ARTE**  – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

REVISÃO DOS CAPÍTULOS 1, 2 E 3 – CONTEÚDOS SIGNIFICATIVOS

Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a revisão dos conteúdos significativos dos capítulo 01 a 03 na plataforma **Google Meet.**

Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação e inicie a revisão dos conteúdos seguindo o roteiro de estudos.

**Cap.1:**Artes visuais- Arte urbana (gra­fite, murais, monumentos, performances)  - páginas 9 a 17

VIDEOAULA DE REVISÃO DO CAPÍTULO 01: <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5731>

**Cap.2:** Teatro -As diferentes funções teatrais e seu caráter profi­ssional. - páginas 21 e 22/24 a 27

VIDEOAULA DE REVISÃO DO CAPÍTULO 02: <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6249>

**Cap.3:**Artes visuais - Elementos constitutivos das artes visuais (identidade visual pessoal, familiar e empresarial) - páginas 31 a 33/ 36 e 37

VIDEOAULA DE REVISÃO DO CAPÍTULO 03:

<https://www.youtube.com/watch?v=smAWBMDNn7Y&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=184>

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:** 16:10’ -17:05’ **- MATEMÁTICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 8 – PERPENDICULARIDADE, PROJEÇÃO ORTOGONAL, DESENHO EM PERSPECTIVA

**1° passo:**Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° passo:** Abra o livro na p. 55 para corrigir o exercício passado

**3° Passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet**. O professor Denilson vai trabalhar com resolução de questões.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Somente depois, realize o 4º passo.

1-Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2-Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atender você por meio do WhatsApp.

3-O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência. Assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**4° passo:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

Envie foto dessas atividades para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

