

## **DIA 13 DE JULHO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM- TURMA A**

Nestes seis meses de pandemia, aprendemos que dependemos uns dos outros para nos manter saudáveis.

A OMS recomenda que mantenhamos 1,5m a 2m de distância de outras pessoas em locais públicos como forma de minimizar a transmissão do vírus. Quando retornarmos às aulas presenciais, será muito importante obedecermos a essa

recomendação, mesmo que o desejo seja de abraçar quem a gente não vê há tanto tempo. Os abraços ficarão guardados para quando tudo passar. E vai passar.



### **BOA SEMANA. BOAS AULAS.**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' -INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE  
CAPÍTULOS 8 A 11 – ATIVIDADE DE REVISÃO

A aula de hoje será dedicada a revisarmos os capítulos 8 ao 11. A atividade será feita pelo portal sas. Ela tem 20 questões, o que será suficiente para aprofundarmos o que aprendemos.

**Passo 1** - Acesse o portal SAS:

- Entre com seu log in e senha;
- Clique no menu;
- Clique em avaliações;
- Avaliações da escola;
- Escolha a tarefa chamada “atividade de inglês”.

**Passo 2** - Você terá a aula toda para resolver as questões, pesquisando se for necessário. No final da aula, colocarei um gabarito no grupo do whatsapp.

A presença será feita pela atividade do portal SAS.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS  
CAPÍTULOS 1 A 5 – REVISÃO DOS CONTEÚDOS SIGNIFICATIVOS PARA AVALIAÇÃO

**Passo 1** – Acesse a aula neste link: <https://meet.google.com/>

*O código será fornecido na hora da aula.*

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e inicie o estudo para a avaliação seguindo o roteiro significativo.

CAPÍTULO 1 – Pré-Mendelismo e Genética Mendeliana. - PÁGINAS 10 a 12

VIDEOAULA SOBRE O ASSUNTO

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6991>

CAPÍTULO 2 – Redescoberta do trabalho de Mendel, mono-hibridismo e estudo de heredogramas. - PÁGINAS 19, 20, 23, 24, 25, 30 e 31

VIDEOAULA SOBRE O ASSUNTO

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6806>

CAPÍTULO 3 – Herança autossômica monogênica, penetrância e expressividade. - PÁGINAS 42 e 43

VIDEOAULA SOBRE O ASSUNTO

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6965>

CAPÍTULO 4 – Dominância incompleta, codominância, alelos letais, pleiotropia e alelos múltiplos. PÁGINAS 51 a 59

VIDEOAULA SOBRE O ASSUNTO

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6587>

CAPÍTULO 5 – Genética do sangue e eritroblastose fetal.  
PÁGINAS 3 a 10 (FORAM VISTAS ANTES DO ISOLAMENTO SOCIAL)

VIDEOAULA SOBRE O ASSUNTO

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6849>

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FILO / SOCIO** - PROFESSOR VICTOR QUINTELA  
CAPÍTULOS 1 A 5 – REVISÃO DOS CONTEÚDOS SIGNIFICATIVOS PARA AVALIAÇÃO

**1º passo:** Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula. Faremos uma revisão dos capítulos 1 a 5, referentes à prova de Sociologia.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e inicie o estudo para a avaliação seguindo o roteiro significativo.

**CAP. 01: O que é Sociologia?**

- Introdução à Sociologia;
- O advento da Era Industrial;
- As revoluções sociais e a Sociologia;

VIDEOAULA SOBRE O ASSUNTO

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6719>

**CAP. 02: Sociologia Clássica**

- Sociologia e o Senso comum;
- Sociologia e Socialização

VIDEOAULA SOBRE O ASSUNTO

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6556>

**CAP. 03: Sociologia Contemporânea**

- Construtivismo;

VIDEOAULA SOBRE O ASSUNTO

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6559>

**CAP. 04: Sociologia Brasileira**

- Concepções fundamentais da sociologia brasileira;
- Gilberto Freyre;

VIDEOAULA SOBRE O ASSUNTO

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6974>

**CAP. 05: A importância do trabalho como fator de socialização**

- Concepções de trabalho ao longo da História;
- De Hegel a Marx: base da visão moderna sobre o trabalho

VIDEOAULA SOBRE O ASSUNTO

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/5722>

**Para casa,** estude os conteúdos para a prova de Sociologia.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS  
CAPÍTULOS 1 A 5 – REVISÃO DOS CONTEÚDOS SIGNIFICATIVOS PARA AVALIAÇÃO

\*Continuação da aula anterior.

▶ **5ª AULA: 17:05'- 18:00' – FÍSICA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS

**Assunto:** Medidas elétricas – Conclusão do capítulo 12

### **ORIENTAÇÕES:**

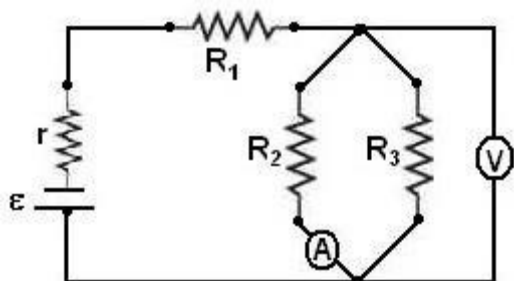
**Passo 1** – Ao iniciar seu horário de aula dirija-se para a sala do google meet. Irei resolver e comentar as questões propostas das páginas 07 , 08 e 09 de sua apostila.

**Passo 2** – Como atividade de sala, resolva em seu caderno ( ou folha avulsa) a questão dada abaixo. Registre seus cálculos em foto e envie par a coordenação ( Luiz Menezes) para que possa se registrada a sua participação.

**Passo 3** – Faça interação com seu professor através do WhatsApp durante o período de sua aula.

### **QUESTÃO DE SALA**

Uma bateria de força eletromotriz igual a 36 V, foi ligada a três resistores:  $R_1 = 4,5 \Omega$ ;  $R_2 = 2,0 \Omega$  e  $R_3 = 6,0 \Omega$ , conforme ilustra a figura abaixo. Na figura, A representa um amperímetro ideal e V um voltímetro também ideal. Determine a indicação do Amperímetro A e do Voltímetro V



**Terminamos.  
Bom final de tarde.**

