

**DIA 01 DE OUTUBRO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' – ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 20- PROBABILIDADE II – PARTE 1 – MULTIPLICAÇÃO DE PROBABILIDADE

1-Explicação da fundamentação teórica da multiplicação de probabilidade –pág. 02 ,03 e 04

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

<https://www.youtube.com/watch?v=e3VvPchl-y4>

2-Resolução de questões: Atividades para Sala - páginas 07 e 08.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

**2ª AULA: 13:55'-14:50' – – GEOGRAFIA** - PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO

CAPÍTULO 19 – PRINCIPAIS IMPASSES DE UM MUNDO GLOBALIZADO (CONCLUSÃO)

1-Apresentação do conteúdo

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/5902>

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – HISTÓRIA** - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO

CAPÍTULO 19 – DITADURA CIVIL-MILITAR - Continuação

1-Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/HoxpPwnFs1g>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – GEOGRAFIA** - PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO  
CAPÍTULO 20 – NACIONALISMOS HISTÓRICOS E TENSÕES POLÍTICAS

1-Apresentação do conteúdo

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/6227>

2-Atividade de classe: páginas 14 e 15 - questões 1 a 5

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – FÍSICA 1** – PROFESSOR WALTER BARROS  
CAPÍTULO 20 (FÍSICA 2) – CAMPO MAGNÉTICO GERADO POR UMA CORRENTE

1-Apresentação da “regra da mão direita”

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

2-Exercícios de aplicação da “regra da mão direita”