

DIA 24 DE SETEMBRO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM

► 1ª AULA: 13h -13:55' – ÁLGEBRA - PROFESSOR BETOWER MORAIS CAPÍTULO 19 - PROBABILIDADE I – PARTE 2

- 1- Explicação da fundamentação teórica de probabilidade da união de eventos páginas 32,34 e 34
- *Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula. https://www.voutube.com/watch?v=AEON1n61hMY
- 2 Resolução de questões: Atividades para Sala página 40.
- 3 Atividade de classe: questão 2 Atividades Propostas página 40.

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 classrom.

2ª AULA: 13:55'-14:50' – GEOGRAFIA - PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO CAPÍTULO 19 – PRINCIPAIS IMPASSES DE UM MUNDO GLOBALIZADO. (INTRODUÇÃO)

- 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

- 1-Apresentação do conteúdo
- *Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula. https://youtu.be/HGrq8Eit31E

► INTERVALO: 15:45'-16:10'

▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' - GEOGRAFIA - PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO CAPÍTULO 19 - PRINCIPAIS IMPASSES DE UM MUNDO GLOBALIZADO. (INTRODUÇÃO) 1-Atividade de classe: páginas 75 e 76 - 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 classrom.

- ► **5**^a **AULA**: 17:05' 18:00' **FÍSICA 1** PROFESSOR WALTER BARROS CAPÍTULO 20 CAMPO MAGNÉTICO (INTRODUÇÃO)
- 1-Apresentação do conteúdo
- *Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula. https://voutu.be/AFACIE-UH6A