

DIA 05 DE NOVEMBRO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' – ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS
CAPÍTULO 23 - ESTATÍSTICA II – MEDIDAS DE CENTRALIZAÇÃO - PARTE 3

1- Resolução e comentário das questões das Atividades Propostas - páginas 33,34 e 35
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.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' – GEOGRAFIA** - PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO
CAPÍTULO 23 – O TERRORISMO INTERNACIONAL (CONTINUAÇÃO)

1-Apresentação e discussão do conteúdo

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula .

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/6241>

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – HISTÓRIA** - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO
CAPÍTULO 23 – O MUNDO NO SÉCULO XXI

1-Apresentação e discussão do conteúdo

<https://youtu.be/Z9jWv-rMGrY>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – GEOGRAFIA** - PROFESSOR ABRAÃO ARAÚJO
CAPÍTULO 23 – O TERRORISMO INTERNACIONAL (CONTINUAÇÃO)

1-Apresentação e discussão do conteúdo

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula .

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/6241>

2- Exercícios - Atividades para Sala – questões 1 a 5 – pág. 72 e 73

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.

► 5ª AULA: 17:05' – 18:00' – FÍSICA 1 – PROFESSOR WALTER BARROS
CAPÍTULO 23 (FÍSICA 2) – FORÇAS MAGNÉTICAS SOBRE CARGAS ELÉTRICAS E NOS
CONDUTORES RETILÍNEOS (3ª PARTE)

1- Resolução de questões – Atividades para Sala – questões 1 a 5 - pág 37

2- Tarefa de classe: Atividades Propostas – questão 1

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.