



DIA 28 DE SETEMBRO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS FRENTE 3 – AULA 21: EQUAÇÃO , FUNÇÃO E INEQUAÇÃO EXPONENCIAL – PARTE 1

1- Apresentação da fundação teórica dos assuntos relacionados.

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

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

2-Resolução questões modelos (criadas durante a aula)

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' – QUÍMICA 1** – PROFESSOR RENATO DUARTE FRENTE 2 – AULA 21: REAÇÃO DE ELIMINAÇÃO E OXIRREDUÇÃO.

1-Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/XhmnFzaKHd8>

2 –Tarefa de classe: Atividades Essenciais

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.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – INT. TEXTUAL 2** - PROFESSORA ALINE LANDIM AULA 21- INTERPRETANDO A SINTAXE

1- Explicação do conteúdo

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

<https://youtu.be/IXYqOhLUS0w>

2- Resolução de questões: Atividades Essenciais e Atividades Propostas -pág. 177 a 179
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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 10'-17:05' – REDAÇÃO – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO**

ANÁLISE DE TEMA PARA O ENEM

* Os desafios educacionais no Brasil diante dos novos meios de ensino

1 – Apresentação e discussão do tema

Atividade de casa: Elaborar um projeto de redação para esse tema.

▶ **5ª AULA: 17:05'- 18:00' – MATEMÁTICA 2 - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**

FRENTE 5 - AULA 23 - PROGRESSÃO ARITMÉTICA III

1-Apresentação do conteúdo

> Propriedades de uma P. A..

> Representação genérica de uma P.A.

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

<http://bit.ly/a22progressaoaritmetica>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 84 e 85;

ETAPA 2 – Atividade de Classe:

> q1) a q4) – Atividades Essenciais.- p. 84.

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.

▶ **6ª AULA: 18:00'–18:55' – ORIENT. ESC. DA PROFISSÃO – MÁRCIA EVARISTO**

6º ENCONTRO

Devem participar desse encontro de forma remota todos os alunos em ensino exclusivamente remoto e os alunos do 3º ano A presencial que, por algum motivo, estejam assistindo aulas remotas hoje.

Os alunos do 3º ano B presencial que, por algum motivo, estejam em ensino remoto hoje, devem produzir o texto – proposta 18 ou 19 – disponíveis no tópico da disciplina.