



Colégio

Nunes Moraes

DIA 25 DE OUTUBRO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS CAPÍTULO 22 - ESTATÍSTICA - PARTE 2 - GRÁFICOS ESTATÍSTICOS

1- Apresentação do conteúdo - Diferentes tipos de gráficos estatísticos

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

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

2 - Resolução e comentário da questão 01 das Atividades para Sala - página 22.

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' - LITERATURA** - PROFESSOR TARCÍSIO SILVA CAPÍTULO 20 - TENDÊNCIAS CONTEMPORÂNEAS NA LITERATURA: CONCRETISMO E NEOCONCRETISMO

1- Apresentação do conteúdo - pp. 5 a 13.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/2524>

2 -Atividade de classe - p. 7: questão 1; atividades para sala: p.13

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.

Tarefa de casa: Atividades Propostas: p. 15 a 17.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - BIOLOGIA 1** -PROFESSOR GONZAGA MARTINS CAPÍTULO 22 - DIVISÃO DO TEMPO GEOLÓGICO (CONTINUAÇÃO)

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/6810>

2 - Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades Propostas - páginas 32 e 33

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.

Tarefa de Casa: Resolva os exercícios 6 a 10 da seção Atividades Propostas - página 33

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - INT. TEXTUAL - PROFESSORA ALINE LANDIM**
CAPÍTULO 22- LEITURA DE TEXTOS JORNALÍSTICOS – CONCLUSÃO

1-Resolução de exercícios

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.

2-Apresentação do conteúdo - capítulo 23- Leitura de textos poéticos

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula
<https://youtu.be/-xviH07Rgrs>

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - FILO/SOCIO - PROFESSOR VICTOR QUINTELA**
CAPÍTULO 21 - SOCIOLOGIA DO CONHECIMENTO E A TEORIA DOS SISTEMAS

1-Apresentação do conteúdo - Cap. 21 (Sociologia do Conhecimento e a Teoria dos Sistemas), dando ênfase aos seguintes tópicos:

-A questão dos sistemas (Pág. 292)

-O sistema social e seu conhecimento (Pág.293)

-Karl Mannheim e a Sociologia do conhecimento (Pág.294 e 295)

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/6590>

2-Exercício de classe: pág. 298

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' – ED. FÍSICA** – PROFESSOR JÚNIOR LIMA

TREINO RÁPIDO PARA SUPERIORES!✓

AULA Prática!✓

Vamos lá!?

Lembrem-se que os intervalos de descanso são adaptáveis! ⚠

◆ Exercícios são importantes!

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo. 🔍

<https://youtu.be/JaXsXgdNnGw>

2º passo: Tire dúvidas com o professor. Ele já on-line pelo Google Sala de Aula. 🗣️

3º passo: Fique atento a aula, tire dúvidas e procure interagir na aula, sua participação a cada aula construirá sua nota no final!!! 😬

[
4º passo: Logo após a execução das atividades, escolher uma das 03 formas de retorno da aula ao professor!

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 4ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.