



Colégio

# Nunes Moraes

## DIA 18 DE MAIO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B

### ► **1ª AULA: 13h -13:55' - INGLÊS** - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULO 11- CODING - RELATIVE CLAUSES

Passo 1 - Envio da atividade de casa para 991839273 (páginas 35 e 36 - questões 1 a 6).

Passo 2 - Acesso ao google meet.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/6955>

(Cole o link na barra de pesquisa Google ou acesse pela TV SAS)

Passo 3 - Resolução páginas 31, 32, 33 e 34.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

Passo 4 - Correção *Focus on Enem SAS 3*.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, corrija os exercícios pelo gabarito enviado pela professora.

IMPORTANTE: Usaremos a APOSTILA 4 na próxima semana.

**Tarefa de casa:** SAS 4 páginas 4 e 5 (questões 2 a 4).

### ► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GRAMÁTICA** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

REVISÃO -QUESTÕES ENEM E VESTIBULARES

Passo 1 - Acessar a aula pelo SAS.

Passo 2 - Acompanhar a correção das questões ENEM e Vestibulares - livro 3

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

**▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45' - GEOMETRIA - - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
**CAPÍTULO 08 – PIRÂMIDES (PARTE 4)**

**ESTE CAPÍTULO ABORDOU**

- Uma pirâmide é regular reta se a base for um polígono regular e a projeção ortogonal do vértice ao plano da base coincidir com o centro da base.
- A soma das áreas de todas as faces laterais triangulares é denominada área lateral da pirâmide.
- A área da base da pirâmide é determinada conforme o polígono da base.
- A área total é o resultado da união da área lateral com a área da base.
- No tetraedro regular de aresta  $a$ , tem-se: altura  $h = \frac{a\sqrt{6}}{3}$ , área total  $A_t = a^2\sqrt{3}$  e volume  $V = \frac{a^3\sqrt{2}}{12}$ .
- Uma seção transversal paralela ao plano da base de uma pirâmide com área da base (B) e altura (H) determina outra pirâmide semelhante de área da base (b) e altura (h), de forma que  $\frac{b}{B} = \left(\frac{h}{H}\right)^2$ .
- Na pirâmide de volume (V), área da base ( $A_b$ ) e altura (H), tem-se:  $V = \frac{1}{3} \cdot A_b \cdot H$ .

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet, através do login SAS

> Sala de Aula SAS: <https://online-classroom.portalsas.com.br/>

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<http://bit.ly/c8geometriap1>

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 2 a 15;

ETAPA 2 –Tarefa de classe:

> q3), q4 e q5) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 14.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, corrija os exercícios pelo gabarito enviado pelo professor.

**▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'**

**▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 2 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**  
**CAPÍTULO 10 - ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES**

\*Parte 3 –Resolução de exercícios

Passo 1 – Ao iniciar sua aula dirija-se à sala do meet acessando o link que será enviado no início da aula.

<https://www.youtube.com/watch?v=mPGXws0saEU>

Passo 3- Nessa aula irei resolver e comentar as questões das atividades propostas das páginas 24 e 25.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo e acesse as fotos da resolução das questões enviadas para o grupo.

Passo 5 - Como tarefa de classe, transcreva a questão 3.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - QUÍMICA 2 – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
CAPÍTULO 9: TERMOQUÍMICA I: Fatores que influenciam o  $\Delta H$  e tipos de  $\Delta H$  (PARTE 3)

**ESTE CAPÍTULO ABORDOU**

- A Termoquímica estuda as variações de calor associadas aos fenômenos químicos, ou seja, às reações químicas.
- Os fatores que influenciam o valor da variação de entalpia são: temperatura, pressão, fase de agregação, quantidades de reagentes e produtos, estrutura cristalina e solvente.
- Os tipos de variação de entalpia são: entalpia de formação, entalpia de combustão, entalpia de dissolução e entalpia de ligação.

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet, através do login SAS

> **Sala de Aula SAS:** <https://online-classroom.portalsas.com.br/>

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<http://bit.ly/cap9quimica2>

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 14 a 23;

ETAPA 2 –Tarefa de classe:

> q3), q4) e q5) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 21.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, corrija os exercícios pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' – PRODUÇÃO TEXTUAL**

Livro: Práticas de Produção Textual

IMPORTANTE:

- Acesse a aula até 18:05'.

-Tenha em mãos o livro Práticas de Produção Textual.

-Permaneça conectado à sala de aula até que a professora libere e saída.

-Envie seu texto até o final da aula.

\*Faltas precisam ser justificadas ao coordenador.