

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

▶ 1ª AULA: 13h -13:55′ - 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.

## <u>▶2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE</u> 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).

# ► 3ª AULA: 14:50'-15:45' - 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.

### ► INTERVALO: 15:45′-16:10′

## ► 4ª AULA: 16:10'-17:05' - 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<sub>b</sub>) 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: <a href="https://online-classroom.portalsas.com.br/">https://online-classroom.portalsas.com.br/</a>

\*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.

# ► 5ª AULA: 17:05′ – 18:00′ - QUÍMICA 2 – PROFESSOR RENATO DUARTE REVISÃO PARA AVALIAÇÃO GLOBAL 1 – 2ª ETAPA – CAPÍTULOS 7 A 9

Passo 1 – Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Estude seguindo o roteiro de conteúdos significativos:

#### TURMA A

CAP. 7: PROPRIEDADES COLIGATIVAS.

- \*As quatro propriedades coligativas. p. 18 a 23 e 26 a 36.
- \*Exercícios 1. p. 23 a 26
- \*Exercícios 2. p. 37 a 39

CAP. 8: TERMODINÂMICA QUÍMICA.

- \*Conceitos fundamentais. p. 2 a 5.
- \*Princípio da Termodinâmica. p. 5 a 11.
- \*Exercícios. p. 12 a 13

CAP. 9: TERMOQUÍMICA I: FATORES QUE INFLUENCIAM Ο ΔΗ Ε ΤΙΡΟS DE ΔΗ.

- \*Fatores que influenciam o valor da variação de entalpia ( $\Delta$ H). p. 14 a 16.
- \*Variação de entalpia-padrão (ΔH°). p. 16 a 20.
- \*Exercícios. p. 21 a 23

Passo 2 – Tirar possíveis dúvidas do conteúdo para a Avaliação Global 1.

### ► 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.