



Colégio

Nunes Moraes

DIA 04 DE MAIO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INGLÊS** - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
CAPÍTULO 10 CUTTING-EDGE TECHNOLOGY / THIRD CONDITIONAL

Passo 1 - Acesso ao meet.

Passo 2 - Explicação página 22.

*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/6365>

(Cole este link na barra de pesquisa Google ou acesse direto na plataforma SAS - SAS TV

Passo 3 - Resolução página 23.

Passo 4 -Resolução individual - páginas 18 a 20.

Passo 5 - Envio para coordenação páginas 18, 19, 20 e 23.

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

Passo 6 - correção páginas 18 a 20.

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

Atividade de casa - SAS 3 - página 35 (questões 1 a 3).

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GRAMÁTICA** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO
CAPÍTULO 10 - REGÊNCIA NOMINAL

Passo 1 - Acessar a aula pelo Link do SAS.

Passo 2 - Correção da atividade de casa.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

Passo 3 - Acompanhar o conteúdo sobre regência nominal - via slide.

*Caso você não consiga acessar a aula online, assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/vxzxhHzXmBI>

Passo 4 – Tarefa de classe: páginas 39 e 40.

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - QUÍMICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 8: TERMODINÂMICA QUÍMICA (PARTE 4)

ESTE CAPÍTULO ABORDOU

- A Termodinâmica é um ramo da Física que estuda os fenômenos nos quais ocorrem trocas de calor (ou de outras modalidades de energia) e de trabalho.
- O Primeiro Princípio da Termodinâmica (Princípio da Conservação da Energia) enuncia que a energia de um sistema isolado é constante, ou seja, não pode ser produzida nem destruída.
- O Segundo Princípio da Termodinâmica enuncia que a entropia do universo tende a um máximo, sendo esta entendida como o grau de desordem de um sistema.
- O Terceiro Princípio da Termodinâmica expõe que a entropia dos sólidos cristalinos puros, no zero absoluto ($T = 0\text{ K}$), é igual a zero.
- O trabalho causa um deslocamento ou provoca uma deformação e está associado à variação de volume.
- A temperatura é a modalidade de energia associada ao movimento desordenado das partículas de uma substância.
- O calor é fluxo de energia de um corpo para outro devido a um gradiente térmico, ou seja, é um fluxo de energia de um corpo mais quente para um corpo mais frio.
- A variação de entalpia é o calor envolvido em um processo, sob pressão constante, quando o trabalho ocorre devido à expansão ou à contração de volume, feita em recipiente aberto.

#ENERGIA LIVRE DE GIBBS E ESPONTANEIDADE

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/c8quimica2>

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 2 a 13;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q5) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 12.

> q3), q4) e q5) – ATIVIDADES PROPOSTAS. p. 12 e 13.

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 9 (PARTE 3) - RESISTORES ELÉTRICOS

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

Passo 2 – Aula reservada para resolução das atividades de sala e propostas do capítulo 9

*Para os alunos sem acesso ao meet irei enviar fotos com as resoluções das questões.

Passo 3 - Como tarefa de classe, transcreva a questão 3 das Atividades Propostas.

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

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - PRODUÇÃO TEXTUAL**

* Tenha em mãos o livro Práticas de Produção Textual;

*acesse a aula até 16:10';

*mantenha-se conectado até que a professora libere e

*envie a atividade solicitada até o final da aula.

▶ **6ª AULA: 18:00'- 18:55' - GEOMETRIA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**

*Caros alunos, o professor Pontes encontra-se doente e necessita de repouso vocal. Por isso, precisamos reduzir seu número de aulas/tarde. Desta vez preferimos deixar esta aula vaga, para que ele mesmo reponha em tempo extra quando estiver totalmente restabelecido.

Agradecemos sua compreensão.