

DIA 18 DE MARÇO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 2** - PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 6 - POTENCIAL ELÉTRICO – DIFERENÇA DE POTENCIAL (Parte 1)

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

Passo 2 – Irei fazer explicações sobre a fundamentação teórica do conteúdo apresentando a definição e propriedades do Potencial elétrico.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=jhJaQRzHUI> (29 minutos)

Passo 3 – O aluno pode acompanhar o conteúdo lendo as páginas 12,13,14 e 15 da apostila 2.

Passo 4 – Irei resolver as questões de sala da página 19.

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

Passo 5 – Tarefa de classe: Transcreva a questão 01 das atividades de sala da página 19.

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

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 05 – POLIEDROS (PARTE 3)

Sendo V_3, V_4, \dots, V_n as quantidades de ângulos poliédricos com, respectivamente, 3, 4, ..., n arestas, valem as relações:

$$V = V_3 + V_4 + \dots + V_n$$

$$2A = 3 \cdot V_3 + 4 \cdot V_4 + \dots + n \cdot V_n$$

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/c5geometriap1>

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 2 a 14;

ETAPA 2 –Tarefa de classe:

> q1), q2), q3), q4) e q5) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 14 e 15.

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

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – ÁLGEBRA – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 6 - MATRIZES

* Conceitos básicos / Resolução de Atividades

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

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

<https://www.youtube.com/watch?v=pRf1JWZeesk> (24 minutos)

Passo 2 – Irei resolver as questões das atividades propostas das páginas 12 e 13.

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

Passo 3 – Tarefa de classe: questão 09 - Atividades propostas - página 13.

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' - QUÍMICA 1 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**
CAPÍTULO 05 - REGRAS DE NOMENCLATURA ORGÂNICA

*Nomenclatura de radicais e hidrocarbonetos ramificados.

Passo 1 – Acesse a aula pelo link enviado no grupo

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

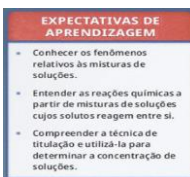
<https://www.youtube.com/watch?v=wwrUohgYw9w>

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 7 e 8.

Passo 3 – Tarefa de classe: Faça as atividades no módulo presente na plataforma classroom, questão 4.

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 6: MISTURAS DE SOLUÇÕES COM REAÇÕES QUÍMICAS (PARTE 1)



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/c6_quimica2

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 8 a 13;

ETAPA 2: Tarefa de classe:

> q1) e q2) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 12.

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

► **6ª AULA: 18:00' – 18:55' – ED. FÍSICA – PROFESSOR JÚNIOR LIMA**

Como fica a prática de atividade física durante a pandemia de Coronavírus?

AULA PRÁTICA

(Treine em casa)🏠

✦Na aula de hoje teremos exercícios mais intensos, porém simples e de fácil execução!
Vamos praticar???

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/IUTVvzpAL A>

2º passo: Acesse a sala do meet – link enviado pelo professor.

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

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 1ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.