

**DIA 20 DE MAIO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B**

► **1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
REVISÃO PARA A AG1 - GEOMETRIA

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

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

\*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação e inicie a etapa 2.

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE CLASSE:

> q1), q2), q3) e q4) – ATIVIDADE DE REVISÃO.

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 sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - FÍSICA 2-** PROFESSOR BETOWER MORAIS  
CAPÍTULO 11 - ASSOCIAÇÃO MISTA DE RESISTORES – 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- Nessa aula irei explicações da fundamentação das associações mistas. O aluno pode acompanhar lendo as páginas 26 e 27 da apostila 3.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=FKSTEN75oM>

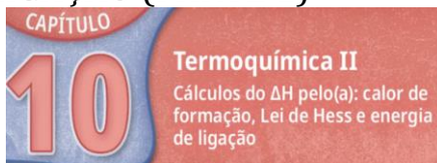
Passo 3 – Irei resolver algumas questões das atividades de sala da página 29.

\*Para alunos sem acesso ao meet , enviarei foto das questões resolvidas.

Passo 4- Como atividade de sala, transcreva a questão 02.

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 10 - TERMOQUÍMICA II: CÁLCULOS DO  $\Delta H$  PELO (A): CALOR DE FORMAÇÃO, LEI DE HESS E ENERGIA DE LIGAÇÃO (PARTE 1)



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

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

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

[http://bit.ly/c10quimica\\_2](http://bit.ly/c10quimica_2)

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 24 a 33;

ETAPA 2 –Tarefa de classe:

> q1) e q2) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 31.

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 sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - QUÍMICA 1** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES  
CAPÍTULO 10: PROBLEMAS AMBIENTAIS OCACIONADOS PELOS COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS.

\*Problemas gerais e específicos, sustentabilidade e ações de combates

Passo 1 – Acesso à aula online.

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

<https://youtu.be/4iNC1allqHo>

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 20 a 24.

Passo 3 –Tarefa de classe: Atividades na pág 25, questões 1 e 2. .

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 sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – HISTÓRIA** - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO  
CAPÍTULO 9 – OS EUA NO SÉCULO XIX E O IMPERIALISMO - EUA

1º passo: Acesso à aula.

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

<https://youtu.be/mOVDpXXCpxo>

2º passo: Tarefa de classe: Atividades para Sala: questões 04 e 05 da(s) página(s) 37. 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 sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

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

Olá, aluno! Olá, aluna! Professor Júnior não poderá dar aulas hoje, mas não deixou vocês sozinhos: segue uma videoaula com exercícios bem orientados para você fazer em casa.

Pratique no seu ritmo e dentro da sua capacidade física. Bom trabalho!

<https://youtu.be/c2ZJly7OV E>