

DIA 29 DE ABRIL DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA 2 - PROFESSOR RENATO DUARTE**

CAPÍTULO 9 – TERMOQUÍMICA I

*Atividades para Sala – Aplicação e correção

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet. Link informado pelo professor no momento da aula.

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

<https://youtu.be/3v-jEfDV9i8>

ETAPA 2 – Efetuar correção dos possíveis erros da atividade.

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' - QUÍMICA 1 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**

CAPÍTULO 07 - BENZENO - RESSONÂNCIA E AROMATICIDADE

*Estudo do comportamento do anéis aromáticos

Passo 1 – Acesso à aula online.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista às videoaulas.

<https://www.youtube.com/watch?v=vJ9IOWHgAlk>

<https://www.youtube.com/watch?v=D0m3EyP07bU>

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 26 a 29.

Passo 3 –Tarefa de classe: Pág 9 - questões 1 e 3.

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.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - FÍSICA 2-** PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 9 - RESISTORES ELÉTRICOS

* Parte 2 – 2ª Lei de Ohm

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 das fundamentações teóricas do assunto relacionado.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=CSmPZfjO1tE>

Passo 3 – Os aluno poderão acompanhar o assunto lendo as páginas 10,11 e 12 da apostila 3.

Passo 4 – Irei resolver e comentar as questões 1 e das atividades de sala da página 15.

*Para os alunos sem acesso ao Meet, serão enviadas fotos da resolução das questões.

Passo 5 - Como tarefa de classe, transcreva a questão 1.

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 – PIRÂMIDE (PARTE 1)



#ELEMENTOS DA PIRÂMIDE
#NOMENCLATURA DAS PIRÂMIDES

ETAPA 1 – ACESSO ao 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/c8geometriap1>

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 2 a 8;

ETAPA 2 –Tarefa de classe:

> q1) e q2) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 7.

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' – ÁLGEBRA – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 10 - PROPRIEDADES DOS DETERMINANTES

* Teorema de Laplace

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 da fundamentação teórica e resolver exemplos de questões.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=7QZYPTzkwpA>

Passo 3 – O aluno pode acompanhar a fundamentação teórica lendo as páginas 18,19 e 20 da apostila 3.

Passo 4 – Como tarefa de classe, transcreva o exemplo (03) resolvido.

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**

SEDENTARISMO: Efeitos sobre o corpo humano e como combatê-lo. ✓

AULA Prática! 😊

Tripé de exercícios, sem descanso! 😞

✦ Vamos desafio hoje?

Fecharemos nosso ciclo de conteúdos sobre o sedentarismo, com um desafio. São três exercícios, sem descanso, com séries de 15 repetições!

Vamos lá? 😊

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo. 🔍

<https://youtu.be/OrhiSQRkQ8Q>

2º passo: Tire dúvidas com o professor. Ele já está no grupo de whatsapp da sua sala. 🗣️

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

4º passo: As 17:30h acessar o link do Meet, que será disponibilizado no grupo! ⬇️

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