

DIA 10 DE JUNHO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A

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

CAPÍTULO 12 - MEDIDAS ELÉTRICAS – 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 - Nesta aula irei fazer explicações sobre as fundamentações teóricas do uso dos aparelhos de medidas elétricas. O aluno poderá acompanhar lendo as páginas 1,2,3,4 e 5 da apostila 4.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=Wj-7yPb6NU0>

Passo 3 – Irei resolver a questão 02 das atividades de sala e a questão 01 das atividades propostas das páginas 7 e 8.

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

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

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 11 – CILINDRO (PARTE 2)

#VOLUME DO CILINDRO

#TRONCO DO CILINDRO

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/a11geometria>

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 26 a 35;

ETAPA 2 –Tarefa de classe:

> q3) e q4) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 29.

> q1) e q2) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 33.

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' - QUÍMICA 1** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
CAPÍTULO 12 - FUNÇÕES ORGÂNICAS II

* Cetonas, aldeídos, ácidos carboxílicos e ésteres. - identificação, aplicação e nomenclatura

Passo 1 – Acesse a aula online

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

<https://www.youtube.com/watch?v=zRggv75T7B4>

Passo 2 – Leia o conteúdo das páginas 2 a 8.

Passo 3 –Tarefa de classe: atividades pág 9, 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 pela professora.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – HISTÓRIA** - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO
CAPÍTULO 11 – PRIMEIRA GUERRA MUNDIAL

1º passo: Acesso à aula - Exposição do conteúdo

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

<https://youtu.be/HNw027hhbbw>

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 2** – PROFESSOR RENATO DUARTE

CAPÍTULO 12 – CINÉTICA QUÍMICA II

*Resolução de exercícios - Atividades para Sala e Atividades Propostas

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/BCLBeV48hPA>

ETAPA 2 – Efetuar a 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.

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

SAIBA o que é HIT! 🏃‍♂️ 📱 ♂ ⇒ ⇒ ⇒ ⇒

AULA TEÓRICA.

Iremos compreender o que é esse treinamento de alta intensidade!

◆ É interessante que antes de praticar qualquer atividade física ou mesmo exercício físico, eu possa entender para que servem e qual a importância de cada atividade!

Vamos lá? 😊

1º passo: Início da aula será pelo Meet, o link será disponibilizado no grupo!

2º passo: Tire dúvidas com o professor durante a apresentação pelo Meet!

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: Revise o conteúdo posteriormente a aula a partir dos slides de apresentação!

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 2ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.