

DIA 18 DE MARÇO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A

▶ 1ª AULA: 13h -13:55' - GEOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES CAPÍTULO 05 - POLIEDROS (PARTE 3)

Sendo $V_{3'}$, $V_{4'}$, ..., V_{n} as quantidades de ângulos poliédricos com, respectivamente, 3, 4, ..., \mathbf{n} arestas, valem as relações:

$$V = V_3 + V_4 + ... + V_n$$

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

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.

► 2ª AULA: 13:55'-14:50' - 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=jJhJaQRzHUI (29 minutos)

Passo 3 – 0 aluno pode acompanhar o conteúdo lendo as páginas 12,13,14 e15 da apostila 2.

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

*Para os alunos sem aceso 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.

► 3ª AULA: 14:50'-15:45' – QUÍMICA 1 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES CAPÍTULO 05 - REGRAS DE NOMENCLATURA ORGÂNICA

*Nomenclatura de radiais 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.

► **INTERVALO:** 15:45′-16:10′

► 4ª AULA: 16:10'-17:05' – 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 aceso 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.

► 5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 2 – PROFESSOR RENATO DUARTE CAPÍTULO 06 - MISTURA DE SOLUÇÕES COM REAÇÃO QUÍMICA

*Correção das Atividades Propostas

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

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

https://youtu.be/XoqEhN5Wqi0

ETAPA 2 – Efetuar a correção dos possíveis erros na atividade.

* Caso você não consiga acessar a aula online, confira sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

► 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???

 1° passo: Assistir à videoaula no link abaixo.

https://youtu.be/IUTVvzpAL A

 2^{o} 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.