

**DIA 30 DE MARÇO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM – TURMA A**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- INGLÊS**  – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULO 7 - GREEN ENERGY

Passo 1 – Acesso à aula online.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6162>

Passo 2 - Resolução páginas 19 a 21.

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

Passo 3 –Explicação do conteúdo e correção de atividades: páginas 18 a 23.

**\***Caso você não consiga acessar a aula online, corrija os exercícios pelo gabarito enviado pela professora.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- GRAMÁTICA**  - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

CAPÍTULO 7 - CONCORDÂNCIA NOMINAL

Passo 1: Acessar a aula pelo portal SAS.

Passo 2: Acompanhar conteúdo com a leitura do texto do capítulo 7 e conceitualização de concordância.

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

<https://youtu.be/VVcH9lmENdE>

Passo 3: Tarefa de classe: Atividades para sala, página 32 questões 1 a 5.

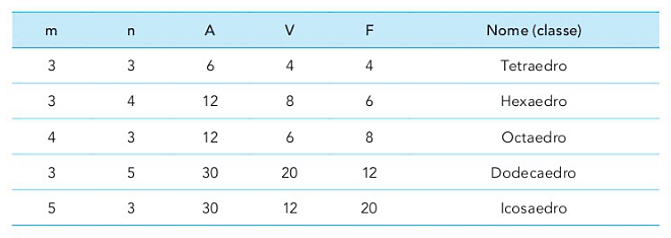
Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para RAFAELA coordenação.

Passo 4: Correção da tarefa de classe.

**\***Caso você não consiga acessar a aula online, corrija os exercícios pelo gabarito enviado pelo professor.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- GEOMETRIA** **-** PROFESSORFRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 05 – POLIEDROS (PARTE 5)

#POLIEDROS DE PLATÃO

#POLIEDROS REGULARES

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

> **Sala de Aula SAS:** [**https://online-classroom.portalsas.com.br/**](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/poliedrosdeplatao1**](http://bit.ly/poliedrosdeplatao1)

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 17 a 25;

ETAPA 2 –Tarefa de classe:

> q1) e q2) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 24.

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’ - **FÍSICA 2** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 7- POTENCIAL ELÉTRICO - DIFERENÇA DE POTENCIAL

\*Resolução de questões - Atividades Propostas

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.

Passo 2 –Resolução e comentários das questões das Atividades Propostas do capítulo 6.

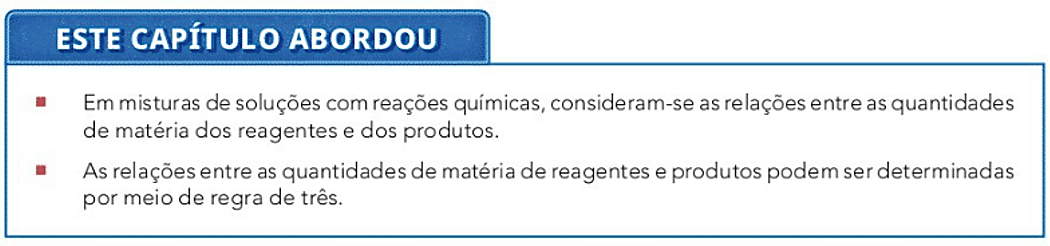
**\***Para os alunos sem acesso ao meet, irei enviar no grupo, foto das resoluções das questões.

Passo 6 – Tarefa de classe: transcreva a questão 04 das atividades propostas da página 20.

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 3)



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

> **Sala de Aula SAS:** [**https://online-classroom.portalsas.com.br/**](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**](http://bit.ly/c6_quimica2)

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

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q3) e q4) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 12.