



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 23 DE MARÇO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INGLÊS** - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE  
CAPÍTULO 6 - WATER/INDIGENOUS PEOPLES

Passo 1 - Resolução páginas 15 a 17.

Passo 2 - Acesso à aula online - link enviado pela professora

Passo 3 - Correção/ explicação/ resolução páginas 14 a 17.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Confira a resolução dos exercícios pelo gabarito enviado pela professora.

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

Passo 3 - Recapitulação dos capítulos 4 a 6.

\* Caso não consiga acessar o meet, acompanhe as videoaulas abaixo enquanto a professora coloca a correção no grupo.

Capítulo 4 - <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6415>

Capítulo 5 - <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/5773>

Capítulo 6 - <https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6060>

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GRAMÁTICA** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO  
REVISÃO PARA A AG1 - 1ª ETAPA

Passo 1 - Acessar a plataforma Meet - link enviado pelo professor

Passo 2 - Acompanhar a correção de questões sobre o conteúdo.

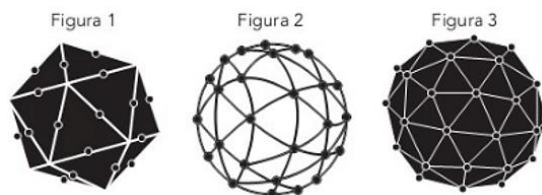
\*TD de revisão disponível no site da escola - junto com o roteiro de aulas - e na agenda Edu - página de atividades

Passo 3 - Resolver questões que servem como revisão para o conteúdo da prova (momento individual)

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

Passo 4 - Correção da atividade - Gabarito das questões.

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GEOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
CAPÍTULO 05 – POLIEDROS (PARTE 4)



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 abaixo.

<http://bit.ly/c5geometriap1>

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 2 a 16;

ETAPA 2 – Atividade de classe:

> q4) e q5) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 15.

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 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=jhJaQRzHUI> ( 29 minutos)

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

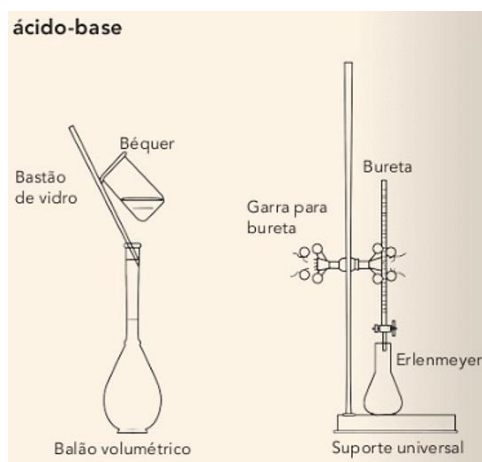
Passo 4 – Irei resolver as questões de sala da página 19.

\*Para os alunos sem acesso 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.

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - QUÍMICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 6: MISTURAS DE SOLUÇÕES COM REAÇÕES QUÍMICAS (PARTE 2)



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/c6 quimica2](http://bit.ly/c6_quimica2)

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

ETAPA 2 –Tarefa de classe:

> q1) e q2) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 12.

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