



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 27 DE ABRIL DE 2021 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 2** – PROFESSOR BETOWER MORAIS  
CAPÍTULO 9 - RESISTORES ELÉTRICOS - 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 das fundamentações teóricas do assunto relacionado.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=CSmPZfj01tE>

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

Passo 4 – Irei resolver e comentar as questões 01 e 02 das atividades de sala da página 15.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, resolva as questões e confira pela resolução enviada pelo professor.

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

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

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE  
CAPÍTULOS 7 A 9 – REVISÃO

Passo 1 – Resolução de atividade extra sobre os capítulos 7 a 9.

\*Disponível no site – junto com o roteiro de aulas – e na Agenda Edu – aba de Atividades.

Passo 2 - acesso ao Google Meet.

Passo 3 - Explicação e resolução páginas 16 e 17 - correção da atividade extra.

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 os exercícios pelo gabarito enviado pela professora.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GRAMÁTICA** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO  
CAPÍTULO 8 - CONCORDÂNCIA VERBAL

\*Correção de Atividades

Passo 1 - Acessar a aula pelo link do SAS.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação.

Passo 2 – Tarefa de classe: Atividades Propostas do capítulo 8.

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

Passo 3 – Correção das atividades.

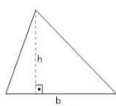
\*Caso você não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - GEOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 07 – PRISMAS (PARTE 3)

Fórmula básica

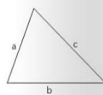
$$A_t = \frac{b \cdot h}{2}$$



Fórmula de Heron

$$p = \frac{a+b+c}{2}$$

$$A_t = \sqrt{p \cdot (p-a) \cdot (p-b) \cdot (p-c)}$$

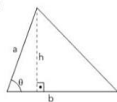


Fórmula trigonométrica

$$\text{sen } \theta = \frac{h}{a} \Rightarrow h = a \cdot \text{sen } \theta$$

$$A_t = \frac{1}{2} \cdot (\text{base}) \cdot (\text{altura})$$

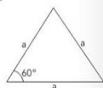
$$A_t = \frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot \text{sen } \theta$$



Área do triângulo equilátero

$$A_t = \frac{1}{2} \cdot a \cdot a \cdot \text{sen } 60^\circ$$

$$A_t = \frac{a^2 \sqrt{3}}{4}$$



#ÁREA DO PRISMA  
#PRINCÍPIO DE CAVALIERI E VOLUME DO PRISMA

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/c7geometria-p2>

#Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 45 a 52.

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q1) e q2) – ATIVIDADES PARA SALA. p. 50.

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, confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor.

**▶ 5ª AULA: 17:05' – 18:00' - QUÍMICA 2 – PROFESSOR RENATO DUARTE**  
**CAPÍTULO 9 - TERMOQUÍMICA I – ENERGIA DE LIGAÇÃO**

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 no link abaixo.

<https://youtu.be/3v-jEfDV9i8> (Ver vídeo até 14 minutos)

ETAPA 2 – Tarefa de classe: ATIVIDADES PARA SALA - Pág 23 (questões 8 e 9).