



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 11 DE MAIO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A**

► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**  
CAPÍTULO 10 - ASSOCIAÇÃO DE RESISTORES - 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 da fundamentação teórica do assunto. O aluno pode acompanhar lendo as páginas 18,19,20 e 21 da apostila 3.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=NBAAQX6M2DI> (19 minutos)

Passo 3- Irei resolver e comentar as exemplos de questões relativas a associação de resistores.

\*Para os alunos sem acesso ao meet irei enviar fotos com as resoluções das questões.

Passo 4 - Como tarefa de classe, transcreva o exemplo 3 resolvido em sala.

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**  
CAPÍTULO 11 CODING - RELATIVE CLAUSES

Passo 1 - Acesso ao meet.

Passo 2 - Explicação e resolução páginas 24 a 30.

\*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/6955>

(Cole este link na barra de pesquisa Google ou acesse direto pela TV SAS )

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

**Atividade de casa** - SAS 3 página 36 (questões 4 a 6).

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

CAPÍTULO 11- Regência Verbal II

Passo 1 – Acessar a aula pelo SAS.

Passo 2 – Acompanhar a aula pela Meet mediada com um slide.

<https://youtu.be/3TqB6nxP4rE>

Passo 3 – Atividade de classe página 57 e 58, questões 1 a 5.

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 pelo professor.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - PRODUÇÃO TEXTUAL**

Esta aula substituirá a aula do professor Pontes, que ainda se encontra doente. Logo que possível, será reposta.

Livro: Práticas de Produção Textual

IMPORTANTE:

- Acesse a aula aula até 16:15'.
- Tenha em mãos o livro Práticas de Produção Textual.
- Permaneça conectado à sala de aula até que a professora libere e saída.
- Envie seu texto até o final da aula.

\*Faltas precisam ser justificadas ao coordenador.

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

CAPÍTULO 10 – TERMOQUÍMICA 2

\*Atividades para Sala – Aplicação e correção

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; depois resolva as Atividades para Sala - Cap. 10.

<https://youtu.be/3v-jEfDV9i8>

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

ETAPA 2 – Efetuar correção dos possíveis erros da atividade.

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

ETAPA 3 - Atividade – Cap. 10 – Páginas 32 e 33 (Questões 4, 6, 8 e 9)