



Colégio

Nunes Moraes

DIA 11 DE MAIO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - 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).

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - 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.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - 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 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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - 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.