



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 21 DE OUTUBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO  
CAPÍTULO 22: REPRODUÇÃO DE FALA

**Passo 1** - Acessar a aula pelo link que será enviado no início da aula.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas nos links abaixo.

<https://youtu.be/fkmoB7P-DGc>

[https://youtu.be/Set\\_586Y4n8](https://youtu.be/Set_586Y4n8)

**Passo 02** - Acompanhar a correção de atividades que será feita pelo Meet.

Caso não consiga acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito que a professor enviará para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com seu professor logo que for possível.

**Passo 03** - Realizar as atividades de classe, questões 06 a 10 das páginas 39 a 41.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 04** - Correção da atividade de classe via WhatsApp.

*Obs.: Será entregue aos alunos um gabarito comentado via WhatsApp referente a correção.*

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS  
CAPÍTULO 21 - PROCESSOS DE ESPECIAÇÃO

**Passo 1** - Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 17 a 20).

**Passo 2** - Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>

*O código será fornecido na hora da aula.*

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6769>

**Passo 3** - Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades Propostas (páginas 21 e 22)

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - REDAÇÃO** – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO  
CAPÍTULO 22: DESCRIÇÃO APLICADA À ARGUMENTAÇÃO

**Passo 01** – Acessar a aula pelo respectivo link: <https://meet.google.com/xbr-yvjb-vth>  
Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/an8AtPKVVwo>

**Passo 02** – Acompanhar análise textual sobre o tema pela plataforma do Meet.

**Passo 03** – Atividade de classe enviada via WhatsApp.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 04** – Correção da atividade classe via WhatsApp.

**Passo 05** – Realizar nova proposta disposta na plataforma do Google Classroom assistindo às aulas nos links abaixo:

<https://www.youtube.com/watch?v=RmE0M-h0NQ>

<https://www.youtube.com/watch?v=cF2hoIaHr1Q>

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - GRAMÁTICA** – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO  
CAPÍTULO 23: FIGURAS DE SINTAXE - PARTE 1

**Passo 01** – Acessar a aula pelo link enviado pelo professor.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=F4-dMkxZb9o>

**Passo 02** – Acompanhar a aula pela plataforma Meet.

**Passo 03** – Atividade de classe, questões 1 a 5, páginas 52 e 53.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página

**Passo 04** – Acompanhar a correção da atividade de classe via WhatsApp.

▶ **5ª AULA:** 17:05' – 18:00' - **BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS  
CAPÍTULO: 21 PROCESSOS DE ESPECIAÇÃO (CONTINUAÇÃO)

**Passo 1** – Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 17 a 20).

**Passo 2** – Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>

*O código será fornecido na hora da aula.*

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6769>

**Passo 3** – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades Propostas (páginas 21 e 22)

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Tarefa de Casa:** Resolva os exercícios 6 a 10 da seção Atividades Propostas (páginas 22 e 23)