



Colégio

# Nunes Moraes

## DIA 23 DE FEVEREIRO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A

### ▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 2** - PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 04 - CAMPO ELÉTRICO EM CONDUTORES

\* Características e cálculo vetorial - pág. 41 a 46

Passo 1 - Ao iniciar sua aula dirija-se à sala do meet acessando o link que será enviado no início da aula.

Passo 2 - Na sala de aula do meet irei fazer explicação dos fundamentos teóricos do conteúdo, explicando as principais características do campo elétrico em condutores eletrizados ( esferas).

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=rUDmMgtZFXA> ( 27 minutos)

Passo 3 - Irei resolver vários exemplos de aplicação do conteúdo.

\*Acompanhe a resolução pelas imagens enviadas pelo professor.

Passo 4 - Atividade de classe: Após assistir a aula pelo meet (ou pela vídeo aula) , o aluno deverá transcrever a resolução da questão 03 das atividades de sala da página 37. 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 04 - MOBILITIES

Passo 1 - Envie para o privado da professora a foto da atividade de casa, páginas 32 a 34.

Passo 2 - Resolução páginas 35 e 36.

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

Passo 3 - Resolução e correção páginas 31 a 36 - \* link no meet enviado pela professora

\*Caso tenha problemas para acessar o link do meet, avise para coordenação e aguarde a postagem dos slides com a correção.

Passo 4 - Recapitulação dos tópicos gramaticais dos capítulos 1 a 4.

\*Se não conseguir acesso à aula, acompanhe pelos slides enviados pela professora.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GRAMÁTICA** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO  
CAPÍTULO 5: COESÃO GRAMATICAL

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

Passo 2 - Acompanhar a explicação do conteúdo.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula.

<https://youtu.be/1Nw8vLcQV0w>

Passo 3 – Atividade de sala: páginas 11 e 12, questões 1 a 5.

(Professor enviará foto das questões. Você também pode acessar o livro no portal.)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 03 – PROJEÇÕES, ÂNGULOS E DISTÂNCIAS (PARTE 3)

**ESTE CAPÍTULO ABORDOU**

- A projeção ortogonal de um ponto P sobre o plano  $\alpha$  é a interseção do plano com a reta perpendicular a ele, conduzida pelo ponto P.
- O menor segmento cujos extremos fazem parte de figuras diferentes equivale à distância entre essas duas figuras.
- As posições relativas entre retas e planos (paralelas, perpendiculares e oblíquas) e as posições entre dois planos (secantes, contidas e paralelas) determinam entre si ângulos nulos, retos, agudos ou obtusos.

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet - link enviado pelo professor.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula.

<http://bit.ly/c3geometria>

✓ Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 53 a 59;

ETAPA 2 – Atividade de classe:

q1), q2) e q3) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 57.

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 RENATO DUARTE**

**CAPÍTULO 3 CONCENTRAÇÃO DAS SOLUÇÕES**

\* Correção das atividades propostas

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet - link enviado pelo professor.

\*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo. Nela você vai ver a resolução de exercícios semelhantes aos de seu livro.

<https://youtu.be/4n t w2pBoo>

ETAPA 2 – Efetuar a correção dos possíveis erros na atividade.

\*Confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor.