



Colégio

**Nunes Moraes**

## **DIA 02 DE FEVEREIRO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A**

Caro aluno/Cara aluna, ainda nesta semana, começaremos a utilizar nossa agenda virtual. Já ativou sua senha? E o seu responsável?

Se precisarem de ajuda, liguem 3348 0358 e falem com Israel.

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

Capítulo 2 - LEI DE COULOMB

\*Resolução de atividades sobre a Lei de Coulomb - Páginas 14 e 25.

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

Caso não consiga acessar a aula online, assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=SA-Olg9YHIY> ( 25 minutos)

Passo 2 – Na sala de aula do meet irei fazer resolução e comentários das questões das atividades de sala das páginas 24 e 25 como atividade de fixação da lei de Coulomb para o cálculo da intensidade da força elétrica.

Passo 4 – Irei resolver vários exemplos de aplicação do conteúdo.

Passo 5 –Atividade de classe: questões 3 e 5 das atividades propostas da página 26.

### **► 2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS - PROFESSORA MONNALYSA**

CAPÍTULO 2 - VALUES

Passo 1 - Acesse a aula pelo link abaixo:

<https://meet.google.com/ebj-xgtp-zay>

Passo 1 – Atividade de classe: TEXT FILES, ESSENTIALS e TEST YOUR SKILLS (páginas 11 a 17)

Caso não consiga acessar a aula online, realize as atividades. Depois confira suas respostas pelo gabarito enviado pela professora. Anote suas dúvidas e fale com ela na próxima aula.

**Atividade para casa** - páginas 19 e 20.

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GRAMÁTICA** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO  
CAPÍTULO 3 - ENUNCIÇÃO

Passo 1 - Acessar a plataforma Meet pelo link:

2º A <https://meet.google.com/hrc-rwwn-drr> / 2º B <https://meet.google.com/zbc-zqgs-ytw>.

Passo 2 – Acompanhar a aula pela plataforma.

Caso não consiga acessar a aula online, assista às videoaulas nos links abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=gVrbZdKm14s&t=332s>

<https://www.youtube.com/watch?v=H2q1ESyJLHg&t=613s> (a partir dos 2:00 minutos)

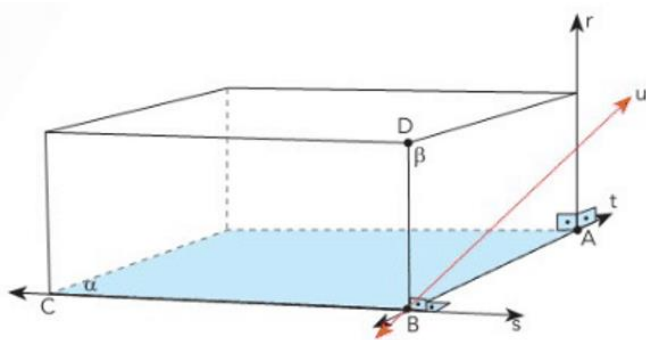
Passo 3 – Correção das questões propostas do capítulo 2.

Caso não consiga acessar a aula online, realize as atividades. Depois confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor. Anote suas dúvidas e fale com ele na próxima aula.

Passo 4 – Introdução ao pensamento de Benveniste e aos dêiticos.

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' - GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 01 – GEOMETRIA DE POSIÇÃO (PARTE 5)



#DETERMINAÇÃO DE PLANO;

#POSIÇÕES RELATIVAS ENTRE PLANO E RETA;

#POSIÇÕES RELATIVAS ENTRE DOIS PLANOS;

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet

<https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>

Caso não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo. Acompanhe com o estudo das páginas 20 a 29.

<http://bit.ly/c1p1geometria>

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE CLASSE: Q3), Q4) E Q5)

Atividade para casa: página 28.

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

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet

Link: <https://meet.google.com/hth-iqin-urg>

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

<https://youtu.be/KtiEiMBpso8>

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA: Pág 18 E 19 – Questões 01 a 05.

\*Caso não consiga acessar a aula online, confira suas respostas com o gabarito enviado pelo professor. Anote suas dúvidas e fale com ele na próxima aula.