



Colégio

Nunes Moraes

DIA 16 DE FEVEREIRO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A

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

Capítulo 3 - Campo elétrico resultante

*Caraterísticas e cálculo vetorial

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 resultante. O aluno pode aprofundar o conteúdo fazendo a leitura das páginas 31,32,33,34 do livro.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=EDwmSElQnLA> (22 minutos)

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

*Caso você não consiga acessar a aula online, acompanhe a resolução dos exercícios pelas imagens que enviarei para o grupo.

Passo 4 –Transcreva 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 – TIME

Passo 1 - Envie para o privado da professora a foto da atividade de casa, páginas 24 e 25.

Passo 2 - Acompanhe a aula ao vivo pelo link enviado pela professora

Caso tenha problemas para acessar o link do meet, avise para a coordenação, assista a aula a seguir e acompanhe os passos do roteiro.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6883>

Passo 3 - Resolução e explicação páginas 24 a 30.

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

Atividade de casa: página 32.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GEOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 03 – PROJEÇÕES, ÂNGULOS E DISTÂNCIAS (PARTE 1)



#PROJEÇÃO ORTOGONAL SOBRE UM PLANO.

#DISTÂNCIAS ENTRE DOIS PONTOS.

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.

<http://bit.ly/c3geometria>

✓ Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 44 a 52;

ETAPA 2 – Atividade de classe: Q1) e Q2) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 50.

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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - GRAMÁTICA - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO**
CAPÍTULOS 1 A 4 - ATIVIDADES ENEM E VESTIBULARES

*Correção de atividades

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

Passo 2 – Acompanhar a aula pela plataforma.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação.

Passo 3 – Correção das questões 1 a 8 da apostila.

*Aos alunos que não conseguirem conexão será disponibilizado um arquivo de correção em (doc.).

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - QUÍMICA 2 – PROFESSOR RENATO DUARTE**
CAPÍTULO 3 - CONCENTRAÇÃO DAS SOLUÇÕES – PARTE 2

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

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

<https://youtu.be/yliBypW94j8>

ETAPA 2 –Atividade de classe: ATIVIDADE DE SALA - Pág 36 – Questões 02, 03 e 04.

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