



Colégio

Nunes Moraes

DIA 09 de FEVEREIRO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A

► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 3 - CAMPO ELÉTRICO

* Características e definição de Campo elétrico

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. O aluno pode aprofundar o conteúdo fazendo a leitura das páginas 28 e 29 da apostila.

*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo e estude pelas páginas 28 e 29.

<https://www.youtube.com/watch?v=qRtq7b4OxkU> (12 minutos)

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

*Acompanhe pelas imagens que enviarei para o grupo.

Passo 4 –Transcreva a resolução da questão 1 das atividades de sala da página 36.

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

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS - PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE**
CAPÍTULO 3- CULTURAL INDUSTRIES

Passo 01 - Envie para o privado da professora a foto da atividade de casa, páginas 19 e 20.

Passo 02 - Acompanhe a aula ao vivo pelo link a seguir - <https://meet.google.com/jab-ukzs-pav>

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6612>

Passo 03 – Tarefa de classe: Resolução e explicação páginas 18 a 24.

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

Tarefa de casa - páginas 25 e 29.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GRAMÁTICA** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO
CAPÍTULO 4 - REFERENCIAÇÃO

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

<https://www.youtube.com/watch?v=oUZsdHB W3U>.

Passo 3 – Correção das questões propostas do capítulo 3.

*Confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor.

Passo 4 – Introdução ao conceito de referência.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - QUÍMICA 2** – PROFESSOR RENATO DUARTE
CAPÍTULO 2 – SOLUÇÕES

* Correção das atividades propostas

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet

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

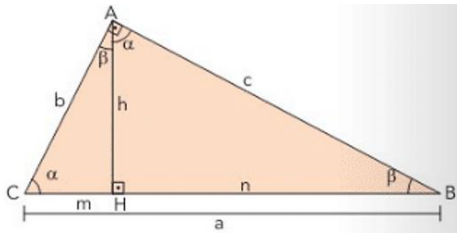
*Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/5ZXhtmhQ1BE>

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

*Confira suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - GEOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 02 – TRIÂNGULO RETÂNGULO (PARTE 2)



#RELAÇÕES MÉTRICAS NO TRIÂNGULO RETÂNGULO.
#TEOREMA DE PITÁGORAS.
#RAZÕES TRIGONOMÉTRICAS DOS ÂNGULOS NOTÁVEIS (30°, 45° E 60°).

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet

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

* Caso tenha problemas para acessar o link do meet, avise para coordenação, assista à videoaula a seguir.

<http://bit.ly/c2geometria>

✓ Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 34 a 43;

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE CLASSE: Q3), Q4) E Q5) – ATIVIDADES PARA CASA. p. 42.

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