



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 05 DE OUTUBRO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM A**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA 1** – PROFESSOR WALTER BARROS

CAPÍTULO 21 (FÍSICA 2) – CAMPO MAGNÉTICO GERADO POR UMA CORRENTE (3ª PARTE)

1-Explicação do conteúdo

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula .

<https://youtu.be/QmPOHUNp3k8>

2- Resolução de questões: Atividades Propostas – questões 2 a 6 /– questões 2, 5, 10 (pág. 15 e 16.)

2- Tarefa de classe :Resolver Atividades Propostas – questão 1 – p. 15

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico **ATIVIDADES DE CLASSE**.

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 2** – PROFESSOR RENATO DUARTE

CAPÍTULO 19 - PRODUTO DE SOLUBILIDADE – KPS

1-Apresentação do conteúdo

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://youtu.be/kYpIY5DZ2h4>

2 – Exercícios: Atividades para Sala – Cap. 19.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico **ATIVIDADES DE CLASSE**.

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

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

CAPÍTULO 21 - OPERADORES ARGUMENTATIVOS

1-Explicação do conteúdo

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula do capítulo disponível na SASTV para complementar a leitura do capítulo.

**▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'**

**▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' - FÍSICA 2 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**  
CAPÍTULO 20 – (FÍSICA 1) EFEITOS SONOROS – PARTE 2

1-Explicação da fundamentação teórica do assunto - páginas 02 , 03 ,05 , 06 e 07.

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula .

<https://www.youtube.com/watch?v=UpW6acaMbt4>

2- Resolução de questões –Atividades para Sala - páginas 08 e 09.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico **ATIVIDADES DE CLASSE**.

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

**▶ 5ª AULA: 17:05' – 18:00' - GEOMETRIA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**  
CAPÍTULO 21 - DISTÂNCIA ENTRE PONTO E RETA. (PARTE 2)

1-Explicação do conteúdo

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula .

> Determinar a distância entre um ponto e uma reta.

> Obter as equações das bissetrizes entre retas concorrentes.

> Calcular a distância entre duas retas.

> Definir eixo de simetria e localizar pontos simétricos em relação a tal eixo.

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula .

<https://bit.ly/c21geometria>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 6 a 9;

2 – Atividade de classe:

> q2), q3) e q4) – Atividades para Sala. p. 08.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico **ATIVIDADES DE CLASSE**.

\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.