



Colégio

Nunes Moraes

DIA 05 DE OUTUBRO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - 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.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 2 – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 18: HIDRÓLISE SALINA E SOLUÇÃO-TAMPÃO. (PARTE 1)

1-Apresentação do conteúdo

> Entender por que soluções salinas apresentam caráter ácido ou básico.

> Calcular a constante de hidrólise (K_h), utilizando K_w .

> Identificar uma solução-tampão.

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

<http://bit.ly/c18quimica2parte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 28 a 41;

2 – Atividade de classe:

> q1) e q2) – Atividades para Sala. p. 39.

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' – 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/QmP0HUNp3k8>

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

3- 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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - 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.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - 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.