



Colégio

Nunes Moraes

DIA 19 DE OUTUBRO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA 2** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 18 - HIDRÓLISE SALINA E SOLUÇÃO-TAMPÃO (PARTE 4)

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:

- > q3) a q5) – 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.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GRAMÁTICA** – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO
CAPÍTULO 23 - FIGURAS DE SINTAXE

1 – Correção da atividade de casa

2 – Apresentação do conteúdo

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

▶

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GEOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 22 - EQUAÇÃO DA CIRCUNFERÊNCIA (PARTE 2)

1-Apresentação do conteúdo

- > Reconhecer e estabelecer a equação de uma circunferência.
- > Identificar as coordenadas do centro e a medida do raio na equação da circunferência.
- > Transformar em reduzida a forma geral da equação de uma circunferência.
- > Verificar posições relativas entre pontos, retas e circunferências.

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

<http://bit.ly/c22geometriaparte1>

- > Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 10 a 15;

2 - Atividade de classe:

> q3) a q5) – Atividades para Sala - p. 14.

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' - FÍSICA 1 – PROFESSOR WALTER BARROS**
CAPÍTULO 22 (FÍSICA 2) – CAMPO MAGNÉTICO GERADO POR UMA CORRENTE
(2ª PARTE)

1- Resolução de questões: Atividades para Sala – questões 1 a 5 (pág. 24 e 25.)

2- Tarefa de classe :Resolver Atividades Propostas – questão 2

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 .

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - FÍSICA 2 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 22 (FÍSICA 1) - ACÚSTICA – TUBOS SONOROS – PARTE 1

1-Explicação da fundamentação teórica do assunto - páginas 18 , 19 e 20.

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

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

2- Resolução de questões: questões 01 e 02 das atividades de sala.

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.