

DIA 30 DE SETEMBRO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 17 - EQUILÍBRIO IÔNICO DA ÁGUA - pH e pOH. (PARTE 4)

1-Explicação do conteúdo

- > Entender a relação entre a concentração de íons H^+ na solução e seu pH ou pOH.
- > Relacionar o pH de uma solução com sua acidez ou basicidade.

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

<http://bit.ly/c17quimica2parte1>

- > Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 20 a 27;

2-Atividade de classe

- > q4) e q5) – Atividades para sala.- p. 25.

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 1** – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
CAPÍTULO 19 - REAÇÕES ORGÂNICAS

*Reações de adição: condições e modelos reacionais

1-Apresentação do conteúdo - páginas 52 a 55.

<https://www.youtube.com/watch?v=5FuvoBVYYZQ>

2- Atividade de classe: página 59, questões 2 e 3.

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' – GEOMETRIA** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 21 - DISTÂNCIA ENTRE PONTO E RETA. (PARTE 1)

1-Apresentação do conteúdo

- > 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:

> q1), q2) e q3) – 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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**

CAPÍTULO 19 - CIRCUITOS ESPECIAIS – PARTE 2

1- Resolução e comentários das questões das Atividades Propostas - páginas 45 e 46

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

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

2 – Como atividade de sala, transcreva a questão 05 das atividades propostas.

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'- HISTÓRIA - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**

CAP. 19 – DITADURA MILITAR

1-Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/CRbZwM7fjYM>

▶ **6ª AULA: 18:00'- 18:55' – PRO. TEXT. REMOTA - PROFESSORA VANIA MORAIS**

REDAÇÃO FINAL DO TEXTO SOBRE A IMPORTÂNCIA DO SUS PARA A SOCIEDADE BRASILEIRA