

#### 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. <a href="http://bit.ly/c17quimica2parte1">http://bit.ly/c17quimica2parte1</a>
- > 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. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=5FuvoBVYYZQ">https://www.youtube.com/watch?v=5FuvoBVYYZQ</a>

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. <a href="https://bit.ly/c21geometria">https://bit.ly/c21geometria</a>
- > 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. <a href="https://www.youtube.com/watch?v=cEAKBYtzqsY">https://www.youtube.com/watch?v=cEAKBYtzqsY</a>
- 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. <a href="https://youtu.be/CRbZwM7fjYM">https://youtu.be/CRbZwM7fjYM</a>
- ► 6ª AULA: 18:00'-18:55' PRO. TEXT. REMOTA PROFESSOR A VANIA MORAIS REDAÇÃO FINAL DO TEXTO SOBRE A IMPORTÂNCIA DO SUS PARA A SOCIEDADE BRASILEIRA