

DIA 14 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 3)

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) 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' – QUÍMICA 1** – PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
CAPÍTULO 21 - REAÇÕES DE SUBSTITUIÇÃO EM AROMÁTICOS

*Reações de substituição: condições e modelos reacionais

1- Apresentação do conteúdo - páginas 13 a 20.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=Nk6w8QqU1II>

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

2-Atividade de classe: página 21, 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 22 - EQUAÇÃO DA CIRCUNFERÊNCIA. (PARTE 1)

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:

> q1) e q2) – 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 2** - PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 20 (FÍSICA 1) - ACÚSTICA – CORDAS SONORAS – PARTE 1

1-Resolução e comentários das questões das Atividades para Sala - páginas 15 e 16

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

<https://www.youtube.com/watch?v=vgZeGB23xLc>

2-Atividade de classe: questões 02 e 03 - Atividades Propostas - página 17.

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. 20 – DESCOLONIZAÇÃO ASIÁTICA E AFRICANA

1-Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/DztkLET0vWE>

▶ 6ª AULA: 18:00' - 18:55' - PR. TEXT. REMOTA - PROFESSORA VANIA MORAIS
TEMA 9 – CRISE MUNDIAL DE DESEMPREGO

1-Conclusão do texto – Redação a Limpo

Anexe seu texto no tópico Laboratório de Redação