

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

- ► 1ª AULA: 13h -13:55' QUÍMICA 2 PROFESSOR RENATO DUARTE CAPÍTULO 20 ELETROQUÍMICA 1
- 1- ACESSO via Google Meet. Link informado pelo professor no momento da aula. Caso você não consiga acessar a aula online, assista à videoaula abaixo. @Link videoaula complementar: https://voutu.be/HfmlwODK3cU
- 2 Efetuar a correção dos possíveis erros nas atividades.
- *Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classrooom.
- ► 2ª AULA: 13:55'-14:50' FÍSICA 2 PROFESSOR BETOWER MORAIS CAPÍTULO 22 (FÍSICA 1) ACÚSTICA TUBOS SONOROS PARTE 1
- 1-Explanação 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 Classrooom.

- ► 3ª AULA: 14:50'-15:45' 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.

► INTERVALO: 15:45'-16:10'

► 4ª AULA: 16:10'-17:05' - 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 Classrooom.

► **5ª AULA:** 17:05' – 18:00' **- 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 .