



Colégio

Nunes Moraes

DIA 28 DE OUTUBRO DE 2021 – 2ª SÉRIE EM B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 20 - ELETROQUÍMICA I – POTENCIAL PADRÃO DE REDUÇÃO E PROTEÇÃO
CONTRA CORROSÃO. (PARTE 1 E 2)

1- Apresentação do conteúdo - medida do potencial padrão de redução de um eletrodo / principais técnicas de proteção contra a corrosão.

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

<http://bit.ly/c20quimica2parte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 02 a 15;

2 – Atividade de classe:

> q1) a q3) – Atividades para Sala. p. 11.

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
QUÍMICA 1 – LIVRO 6 - CAPÍTULO 22: REAÇÕES DE OXIRREDUÇÃO

*Tipos de oxidação: ozonólise + oxidação de alcenos + oxidação alcólica

1- Apresentação do conteúdo - páginas 26 a 32

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

<https://www.youtube.com/watch?v=eiTgU1Xaglk>

<https://www.youtube.com/watch?v=EIGLSLZ3YQQ>

2 – Exercícios - página 35, questões 1 e 9.

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 4)

1- Apresentação do conteúdo

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

<http://bit.ly/c22geometriaparte2>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 16 a 19;

2 - Atividade de classe:

> q2) e q3) – Atividades para Sala - P. 18.

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 23 (FÍSICA 1) - ACÚSTICA – EFEITO DOPPLER – PARTE 1

1 – Exposição da fundamentação teórica sobre o Efeito Doppler - páginas 26 e, 27 e 28.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=pH96b2lu5Tc>

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - HISTÓRIA** - PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO
CAPÍTULO 22 – NOVA ORDEM MUNDIAL

1- Apresentação do conteúdo

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

https://youtu.be/-UUB5DW_mnM

▶ **6ª AULA: 18:00'- 18:55' – PR. TEXT. REMOTA** - PROFESSORA VANIA MORAIS
TEMA 10 – Juventude brasileira e consumo de álcool.

1-Conclusão do texto – Redação Final

Anexe seu texto (Redação Final) no tópico Laboratório de Redação

2- Introdução do texto – Cultura do estupro (Tema 16 - pág 27 e 28 – Proposta 3)

Anexe seu texto (Rascunho iniciado) no tópico Laboratório de Redação