



Colégio

Nunes Moraes

DIA 14 DE SETEMBRO DE 2021 - 2ª SÉRIE EM B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - GRAMÁTICA – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO**
CAPÍTULO 19 - ORAÇÕES SUBORDINADAS ADVERBIAIS (PARTE 1)

1- Apresentação do conteúdo

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

https://youtu.be/YsZW081k2_w

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 2 – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 16: DESLOCAMENTO DO EQUILÍBRIO. (PARTE 1)

1- Apresentação do conteúdo

-Fatores que deslocam o equilíbrio químico.

-Princípio de Le Chatelier.

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

<http://bit.ly/c16quimica2parte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 12 a 19.

2 – Atividade de classe:

> q1) e q2) – Atividades para Sala - p. 17 e 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.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - LITERATURA – PROFESSOR TARCÍSIO SILVA**

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - GEOMETRIA - PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 18 - DIVISÃO DE SEGMENTOS. (PARTE 2)

1-Apresentação do conteúdo

- > Determinar coordenadas do ponto médio de segmentos.
- > Calcular áreas de figuras cujos vértices são coordenadas do plano cartesiano.

<http://bit.ly/c18geometriaparte1>

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

2 - Atividade de Classe:

- > q3), q4) e q5) - Atividades para Sala - p. 19.

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' - FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS**
CAPÍTULO 17 - CAPACITORES- PARTE 1

1-Apresentação da fundamentação teórica sobre capacitores. - 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=rL5t5iBlng>

▶ **6ª AULA: 18:00' - 18:55' - PRODUÇÃO TEXTUAL PRESENCIAL**