

|  |
| --- |
| **DIA 19 DE MAIO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM – TURMA B** |

 **Persistência é motivação que se renova todos os dias.**

Vamos começar mais uma tarde de aulas remotas. Não deixe de participar via whatsapp, tirando suas dúvidas e vendo as complementações feitas pelos seus professores.

Queremos você conosco até o final.

**1ª AULA:** 13h -13:55’ **LITERATURA -** PROFESSORA JADNA HOLANDA

CAPÍTULO: 08 - MODERNISMO NO BRASIL

**Passo 01 –** Assistir à aula 8 (Professora Jadna) sobre o Modernismo no Brasil, pelo link: <https://youtu.be/qRhd89EEGIs>

**Passo 02 –** Acompanhar o vídeo com a leitura das páginas 4 a 17.

**Passo 03 –** Resolução, “EM SALA”, das questões da página 18 (questões 4 e 5).

\*Envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 04 –** Recebimento e correção da atividade de sala

**Passo 05 –** Após a aula, “**EM CASA**”, resolver questões página 18 (questões de 1 a 3).

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **– QUÍMICA 2 –** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 7 – PROPRIEDADES COLIGATIVAS (PARTE 3).

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ASSISTA** à videoaula, utilizando o link a seguir.

Link: [**https://bit.ly/c7quimica2p3**](https://bit.ly/c7quimica2p3)

Tempo: **ASSISTIR A PARTIR DE 28’20”**

**ETAPA 2 – LEIA** a teoria na Apostila SAS – p. 31 A 36, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

Tempo: **15’**

**ETAPA 3 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as questões **5, 6 e 7** - atividades propostas, p. 39.

Tempo: **15’**

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

***RESUMO: O que foi tratado na aula de hoje!***

*1) As estratégias utilizadas para medir os efeitos coligativos são a tonometria, a ebuliometria, a criometria e a osmometria.*

*2) No estudo das propriedades coligativas, considera-se o número de partículas dispersas na solução, de modo que, quanto maior for o número de partículas dispersas, maior o efeito coligativo.*

*3) O referencial para as propriedades coligativas deve ser sempre o solvente puro.*

*4) A pressão máxima de vapor de um líquido depende da temperatura e das interações entre as partículas que o constituem.*

*5) A entropia refere-se, em princípio, ao grau de aleatoriedade ou desordem do sistema, de forma que, quanto maior a desordem, maior será a entropia.*

*6) Uma substancia pode ser dissolvida em outra sem sofrer dissociação iônica ou ionização. Assim, em soluções iônicas, deve-se considerar o grau de dissociação, que indica a porcentagem de substancia que se dissociam ao sofrer dissolução.*

***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o professor)***

*Resolva as questões:* ***8, 9*** *e* ***10*** *(ENEM e vestibulares), p. 41 e 42*

*Data da entrega:* ***21/05/2020*** *– quinta-feira.*

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **– ÁLGEBRA -** PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 8 - MULTIPLICAÇÃO DE MATRIZES E MATRIZ INVERSA - Resolução de exercícios.

 ORIENTAÇÕES

**1 –** Assista a Vídeo aula pelo link: <https://www.youtube.com/watch?v=JY4UyPzbfQU>

**2 –** Como atividade de sala, resolva as questões 03 e 06 das atividades propostas da página 9.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ – **GRAMÁTICA** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

CAPÍTUL0 8 - CONCORDÂNCIA VERBAL (CAPÍTULO 8 - PARTE 1 DE 3)

**Passo 01 –** Veja a introdução ao conteúdo feita pelo professor vídeo via WhatsApp.

 (2 minutos)

**Passo 02** - Assistir à aula do dia 28/04 sobre o conteúdo referente à Concordância verbal. LINK:

<https://www.youtube.com/watch?v=KiO7fYJiC-k&list=PL0MlWarTr_1a7Iui-CvFY-hhNmuXsgRB8&index=38>

Obs: **Assista ao vídeo até o ponto de 25:23 minutos**, momento em que ela finaliza regras sobre situações, antes dela passar para expressões específicas. O resto fica para a próxima aula.

**Passo 03 -** Resolva a atividade que será enviada pelo WhatsApp.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **- FÍSICA 2 -**  PROFESSSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 6 - POTENCIAL ELÉTRICO – DIFERENÇA DE POTENCIAL

 Páginas 12 a 21

ORIENTAÇÕES

**1 –** Assista a Vídeo aula pelo link: <https://www.youtube.com/watch?v=_w2HMcOMhwk>

**2 –** Resolva, como atividade de sala, a questão 02 das atividades de sala da página 29 e questão 03 das atividades propostas da página 30.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

|  |
| --- |
| **VOCÊ FEZ UM BOM TRABALHO. ORGULHE-SE DE SI MESMO(A).**  |