

**DIA 02 DE JUNHO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

**RESPONSABILIDADE**

No ensino remoto você conta com o direcionamento de seus professores e com o apoio de seus familiares. Mas, ainda mais que no ensino presencial, você sabe que precisar tomar para si o controle do seu dia e de seu plano de estudos.

Senso de responsabilidade é o que nos faz assumir e honrar compromissos pessoais e profissionais.

**Fique com seus professores em mais uma ótima tarde de aulas remotas.**

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

CAPÍTULO 10 - MODERNISMO – SEGUNDA FASE

PASSOS DAS ATIVIDADES:

**Passo 01 –** Recebimento e resolução dasquestões página 42 (questões 4 e 5)

**Passo 02 –** Assistir à aula 10 sobre o Modernismo no Brasil Geração de 30 parte I, pelo link: <https://youtu.be/Do2mjfREpLM>

**Passo 03 –** Acompanhar o vídeo com a leitura das páginas 46 a 62 e tira dúvidas.

**Passo 04 –** Resolução, “EM SALA”, das questões da páginas 63 e 64 (questões 1 a 5).

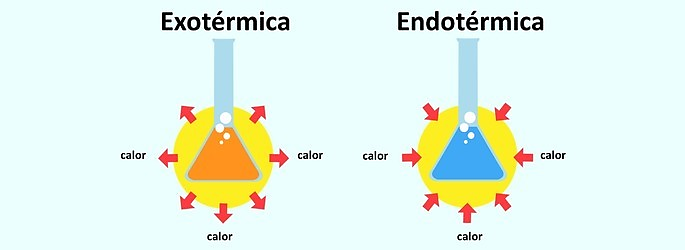
\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 05 –** Correção da atividade de sala.

**Passo 06 –** Após a aula, “**EM CASA**”, resolver Propostas do **Cap. 09.**

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

CAPÍTULO 9 – TERMOQUÍMICA I: FATORES QUE INFLUENCIAM O ∆H E TIPOS DE ∆H (PARTE 1).



* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – Assista à videoaula.

Link: [**https://bit.ly/c9quimica2sastv**](https://bit.ly/c9quimica2sastv)

Tempo: **14’50”**

**ETAPA 2** – **ACESSO ao *Google Meet*,** (link na hora da aula).

* Acompanhar a correção da atividade de casa

Tempo para entrada no aplicativo: **5’**

Caso não consiga acesso, comunique-se com a coordenação, corrija sua atividade pelo gabarito do portal SAS e realize as etapas seguintes.

**ETAPA 3 – LEIA** a teoria na Apostila SAS – p. 14 a 17, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

Tempo: **20’**

**ETAPA 4 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as questões **1, 2** e **3** - atividades para sala, p. 21.

Tempo: **10’**

\*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) Termoquímica é a parte da química que estuda a quantidade de calor (energia) envolvida nas reações químicas.*

*2) Quando uma reação libera calor, ela é classificada como exotérmica. A absorção de calor em uma reação, faz com que ela seja endotérmica.*

*3) A termoquímica estuda também a transferência de energia em alguns fenômenos físicos, tais como as mudanças de estados da matéria.*

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

**Resolva** as questões **1, 2** e **3** – atividades propostas, p. 22.

Data envio: **04/06/2020** – quinta-feira.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **ÁLGEBRA –**  PROFESSOR BETOWER MORAIS CAPÍTULO 10 - PROPRIEDADES DOS DETERMINANTES

ORIENTAÇÕES

**1 –** Assista à videoaula pelo link: <https://youtu.be/dZx0IUQPxk8>

**2 -** Resolva, como atividade de sala, as questões 06 e 07 das atividades propostas, da página 23.

\*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

CAPÍTULO 9 - Conjunção e preposição ( parte 1)

**Passo 01 –** **Acesso ao Meet pelo link:**

2º ano A: <https://meet.google.com/psd-zafb-wxk>

2º ano B: <https://meet.google.com/tve-vjav-tvy>

A parte conteudística da aula será feita via MEET. (entre 25 e 30 minutos)

**Obs.: É durante esse tempo de aula que serão recebidas as atividades de casa.**

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula SAS no link abaixo e realize os passos seguintes.

[**https://www.youtube.com/watch?v=ip9RXXPBk\_o&list=PL0MlWarTr\_1a7Iui-CvFY-hhNmuXsgRB8&index=96**](https://www.youtube.com/watch?v=ip9RXXPBk_o&list=PL0MlWarTr_1a7Iui-CvFY-hhNmuXsgRB8&index=96) **(até os 22 minutos)**

**Passo 02:** Fazer questões do bloco “Atividades Propostas”, páginas 31 e 32, questões 1 a 5. (entre 10 e 15 minutos)

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

**Passo 03:** Correção da atividade de sala (gabarito e comentários via WhatsApp).

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

CAPÍTULO 8 - POTÊNCIA ELÉTRICA E ENERGIA ELÉTRICA

ORIENTAÇÕES

**1 –** Assista a vídeo aula pelo link:

<https://youtu.be/5fRoVR3_ggA>

**2 -** Resolva, como atividade de sala, as questões 01 e 06 , das atividades propostas, da página 8.

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

**Parabéns por assumir a responsabilidade por sua aprendizagem. Bom descanso.**