

DIA 09 DE JUNHO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B



**Reconhecer e comemorar pequenas conquistas aumenta nossa autoconfiança.**

**Tenha uma excelente tarde de aulas.**

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

CAPÍTULO 10 - MODERNISMO NO BRASIL GERAÇÃO DE 30 PARTE I

PASSOS DAS ATIVIDADES:

**Passo 01 –** Acessar link do Google Meet para assistir à aula 10 (parte 2) – Tia Jadna, sobre o Modernismo no Brasil Geração de 30 parte I.

Caso não consiga acessar o Meet, assista à videoaula no link abaixo. Anote suas dúvidas para esclarecê-las com a professora na próxima aula.

[**https://youtu.be/Do2mjfREpLM**](https://youtu.be/Do2mjfREpLM)

**Passo 02 –** Tira dúvidas.

**Passo 03 –** Resolução, “EM SALA”, questões expostas no Google Meet e resolvidas no mesmo momento da aula.

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

**Passo 04 –** Após a aula, “**EM CASA**”, resolver questões Propostas Cap. 10.

**►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 3).

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ACESSO** ao *Google Meet*, ([***https://bit.ly/acessomeet***](https://bit.ly/acessomeet)).

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

* Acompanhar a correção das atividades
* Fases de agregação das substâncias
* Variação de entalpia padrão ∆Hº
* Equações termoquímicas
* Tipos de ∆H
* Teoria da apostila SAS – p. 14 a 23

Caso não consiga acessar, **comunique-se com a coordenação** e

- confira suas respostas das atividades pelo gabarito disponível no portal SAS

- assista à videoaula SAS – professor vai indicar o link

 - leia a teoria indicada acima

- realize a etapa 2

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as questões **6, 7** e **8** - atividades para sala, p. 23.

Tempo: **10’**

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

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

**Resolva** as questões **9** e **10** – atividades propostas, p. 23.

Data envio: **16/06/2020** – terça-feira.

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

CAPÍTULO 11 - SISTEMAS LINEARES I – SOLUÇÃO E CLASSIFICAÇÃO

**Passo 01 –** **Acesse o link para o Google Meet** enviado ao grupo para assistir à aula.

Caso não consiga acessar, **comunique-se com a coordenação** e assista à videoaula no link abaixo. Depois realize os passos 02 e 04.

<https://youtu.be/uT-uc9YLjOo>

**Passo 02 –** Acompanhar pelas páginas 24 a 31.

**Passo 03 –** Acompanhar resolução de questões da página 28 e tirar dúvidas google meet.

**Passo 04 –** Exercício de “SALA”, página 29 (questões 01 e 06 das atividades propostas).

\*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 10 - REGÊNCIA NOMINAL

**Passo 01:** Entre no Meet pelo link abaixo.

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

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

**Obs.: Este é o momento em que devem enviar as atividades de casa.**

Caso não consiga acessar o Meet, assista à videoaula no link abaixo. SOMENTE DEPOIS realize o passo 2.

[**https://www.youtube.com/watch?v=ZGsd7O4Jge0**](https://www.youtube.com/watch?v=ZGsd7O4Jge0)

**Passo 02:** Realizar as atividades de sala entre as páginas 39 e 40.

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

**Passo 03:** Correção da atividade de classe, disponibilizada pelo WhatsApp.

**ATIVIDADE DE CASA** “Atividades Propostas” - questões pares das páginas 39 e 40.

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

CAPÍTULO 09 - RESISTORES ELÉTRICOS – PARTE 1

ORIENTAÇÕES

**Passo 01 –** Assistir à videoaula, pelo link

<https://youtu.be/CSmPZfJO1tE>

**NOTA: Ver o vídeo apenas nos primeiros 12 minutos**

**Passo 02 –** Acompanhar pelas páginas 10 a 12.

**Passo 03 –** **Acessar o link do Google Meet** para acompanhar resolução de questões 01,02,03 das atividades de sala da página 15 e 16 e tirar dúvidas.

**Passo 04 –** Exercício de “SALA”, página 16 e 17 (questões 02 e 04 das atividades propostas).

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

Caso não consiga acessar o Meet, realize as atividades indicadas no passo 3 e no passo 4 e envie as fotos.

Você nos enche de orgulho!