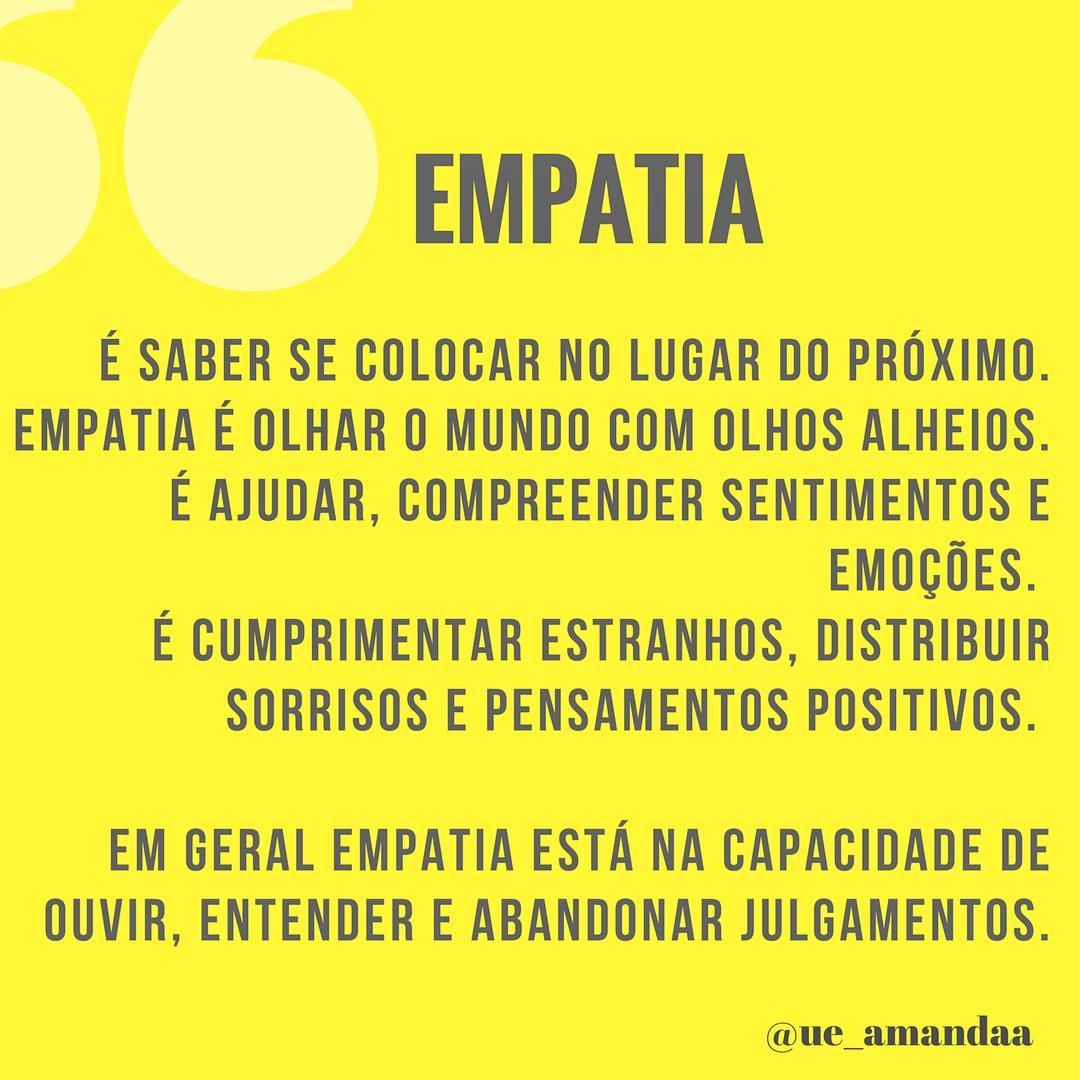


**DIA 16 DE JUNHO DE 2020 - 2ªSÉRIE EM - TURMA B**

**TODO MUNDO PODE DESENVOLVER**



**UMA NOVA TARDE DE AULAS SE INICIA. PARTICIPE!**

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

CAPÍTULO11 **-** GERAÇÃO DE 30: FASE DE (RE)CONSTRUÇÃO

PASSOS DAS ATIVIDADES:

**Passo 01 –** Assistir à aula SAS da aula 11 Geração de 30: fase de (re)construção, pelo link: <https://youtu.be/u4MrDOVMYuM>

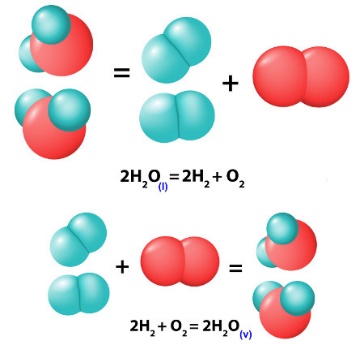
**Passo 02 –** Acompanhar aula pelas páginas 68 a 87

**Passo 03 –** Tirar dúvidas.

**Passo 04 –** Resolução, “EM SALA”, página 88 e 89 (Questões 1 a 5)

**Tarefa de Casa:** resolver questões Propostas Cap. 10.

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

CAPÍTULO 10 – TERMOQUÍMICA II: CÁLCULOS DO ∆H PELO (A) – CALOR DE FORMAÇÃO, LEI DE HESS E ENERGIA DE LIGAÇÃO (PARTE 1).

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

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

# Videoaula Complementar: [**https://bit.ly/c10quimica2**](https://bit.ly/c10quimica2)

# Lei de Hess

# Lei de Hess e equações químicas

# Lei de Hess e diagramas de entalpia

Acompanhar a correção das atividades

Teoria da apostila SAS – p. 24 a 27

Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação. Depois

- assista à videoaula : [**https://bit.ly/c10quimica2**](https://bit.ly/c10quimica2)

-complemente com o estudo da teoria - p. 24 a 27

-fique atento às postagens que o professor fará no grupo de whatsapp

-realize a etapa 2

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

**Resolva** as questões **1** e **2** - atividades para sala, p. 31.

Tempo: **10’**

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

***ATIVIDADE PARA CASA (Uso da Plataforma)***

***Atividade Online*** *- Química 2 · Capítulo 9: Termoquímica I – Fatores que inﬂuenciam o ∆H e tipos de ∆H*

***Link:*** [***https://bit.ly/TOc9quimica2***](https://bit.ly/TOc9quimica2)

*Resolver até:* ***23/06/2020*** *– terça-feira.*

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **FÍSICA 2 –**  PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 09 - RESISTORES ELÉTRICOS – PARTE 2

ORIENTAÇÕES

**Passo 01 –** Assistir à videoaula, pelo link <https://youtu.be/CSmPZfJO1tE>

NOTA: Ver o vídeo a partir dos primeiros 12 minutos ( Tempo: 8 minutos)

**Passo 02 –** Acompanhar pelas páginas 12 a 14.

**Passo 03 –** Acessar o link do Google Meet para acompanhar a resolução das questões 04 e 05 - das atividades de sala - e as questões 01 e 03 - das atividades propostas - da página 15 e 16 e tirar dúvidas.

**Passo 04 –** Realizar exercício de “SALA”, páginas 16 e 17 (questões 07 e 09 das atividades propostas).

\*Envie foto da atividade realizada 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 VERBAL (PARTE 2)

**Passo 1:** Acessar nossa reunião pelo Meet.

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

2º ano B: <https://meet.google.com/coo-sdhv-azv>.

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

Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação e assista à videoaula no link abaixo. Depois realize o passo 2.

<https://www.youtube.com/watch?v=oziOOkwah2E>

(Assista a partir dos 14 minutos.)

**Passo 02:** Atividade de sala, páginas 57 e 58 (questões 1 a 5)

\*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 via WhatsApp.

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

CAPÍTULO 09 - RESISTORES ELÉTRICOS - Resolução de questões para encerramento do assunto.

**Passo 1** – Ao iniciar seu horário de aula, dirija-se para a sala do **Google Meet**.

Caso não consiga acessar o Google Meet, corrija as atividades indicadas nos passos 2, 3 e 4 pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com o professor na próxima aula. Depois realize o passo 5.

**Passo 2** – Acompanhe, nod primeiros 10 minutos, a correção da atividades cobradas no encontro 12: Questões 02 e 04 das atividades propostas das páginas 16 e 17.

**Passo 3** – Acompanhe a resolução e comentários da questão 01 das atividades propostas da página 16.

**Passo 4 –** Participe desse tempo de trabalho coletivo: Será reservado um tempo de 15 minutos para que professor e aluno resolvam e comentem as questões 03 , 05 , 08 das atividades propostas da página 17.

**Passo 5** – Resolva, como atividade de sala, as questão 06 e 10 , das atividades propostas, da página 17 . Coloque as resoluções (com os cálculos) em seu caderno (ou folha avulsa.

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

**PARABÉNS PELA PARTICIPAÇÃO. BOM DESCANSO.**