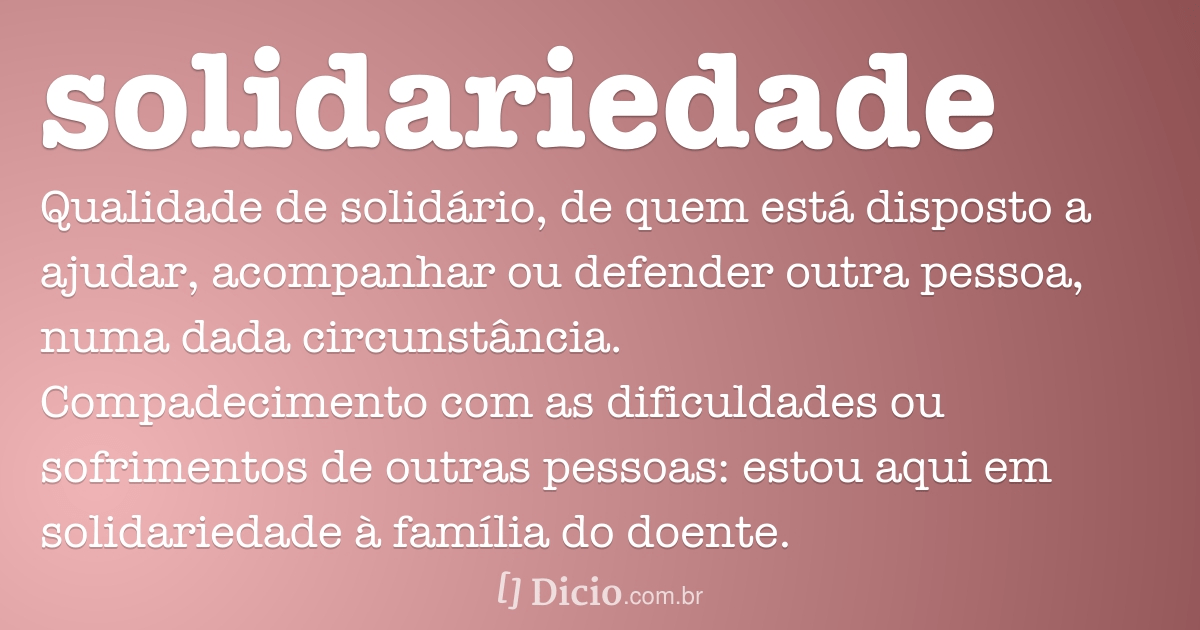


**DIA 17 DE JUNHO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA A**

**TODO MUNDO PODE DESENVOLVER**



**Seus colegas aprendem mais quando você participa das aulas. Fique com eles.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- FÍSICA 1** – 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 de vídeo: 8 minutos)

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

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

**Passo 04 –** Exercício de “SALA”, página 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.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- GRAMÁTICA**  – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

CAPÍTULOS 11 E 12: REGÊNCIA - CORREÇÃO DE ATIVIDADES

**Passo 1: Acessar a aula.**

2º ano A: <https://meet.google.com/ymp-bnia-epa>.

2º ano B: <https://meet.google.com/zhp-unkp-yrr>.

**Passo 02:** Acompanhar a correção das atividades de Regência Verbal no Meet.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, depois corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com o professor na próxima aula.

Antecipe a realização da tarefa de casa e envie foto da atividade realizada para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Atividade de casa**: Questões 7 a 12 das páginas 61 e 62.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- QUÍMICA 1 -** PROFESSORA KATHARINA FERNANDES

CAPÍTULO 8 - PETRÓLEO E COMBUSTÍVEIS FÓSSEIS (PETRÓLEO: EXTRAÇÃO, REFINO E CARACTERÍSTICAS)

**Passo 1 – Encontro pelo Meet**, link liberado no grupo no whatsapp no início da aula, lembre de estar com sua apostila em mãos.

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula no link abaixo. Somente DEPOIS realize o passo 2.

<https://youtu.be/v53Ig2FiuVw>

Assistir até 20’

**Passo 2 –** É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça as atividades para sala da página 9, questão 1 e 2.

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

**Passo 3 –** A cada ciclo de questões podemos discutir sua dúvida com a resolução e o gabarito.

**Atividade de casa:** Livro 3, página 10 e 11, questões 1, 6 e 8.

**Para complementar seus estudos assista:**

<https://youtu.be/7fh68hjKk4E> **e** <https://youtu.be/lvhamE7aqRk>

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’  **- FÍSICA 1** – PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 09 - RESISTORES ELÉTRICOS - Resolução de questões para fechamento do capítulo

**Passo 1** – Ao iniciar seu horário de aula, dirija-se para a sala do **google meet**

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

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a Coordenação, depois corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com o professor na próxima aula.

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

**Passo 4 –** 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

Caso não consiga acessar a aula online, tente resolver as questões indicadas nos passos 3 e 4. Confira gabarito no portal SAS, anote suas dúvidas e esclareça-as com o professor na próxima aula.

**Passo 5** -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.

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’  **- BIOLOGIA 2**  – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS

CAPÍTULO 10: ANATOMIA E MORFOLOGIA DA FLOR

Passo 1 - **Acessar o link do meet** a ser enviado pelo professor no início de sua aula pelo whatsapp. – 5 minutos .

Passo 2 - Acompanhar pelo meet a aula do prof.Donisethi .

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula SAS neste link :

<https://youtu.be/WE1U3VkUGKs>

**Passo 3 -** Faça as questões1,2,3,4 e 5 do Atividades para Sala - página 34 e 35.

Durante esse tempo, estarei à disposição para tirar dúvidas pelo nosso grupo de whatsapp.

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

Os comentários das questões serão enviados pelo professor Donisethi no final da aula, para dar um suporte maior.

**Tarefa de casa:** Tarefa on-line referente ao CAP.10 : ANATOMIA E MORFOLOGIA DA FLOR.

**Obs:** As dúvidas serão retiradas na aula seguinte a pedidos!!!

**Terminamos. Foi muito bom contar com você.**