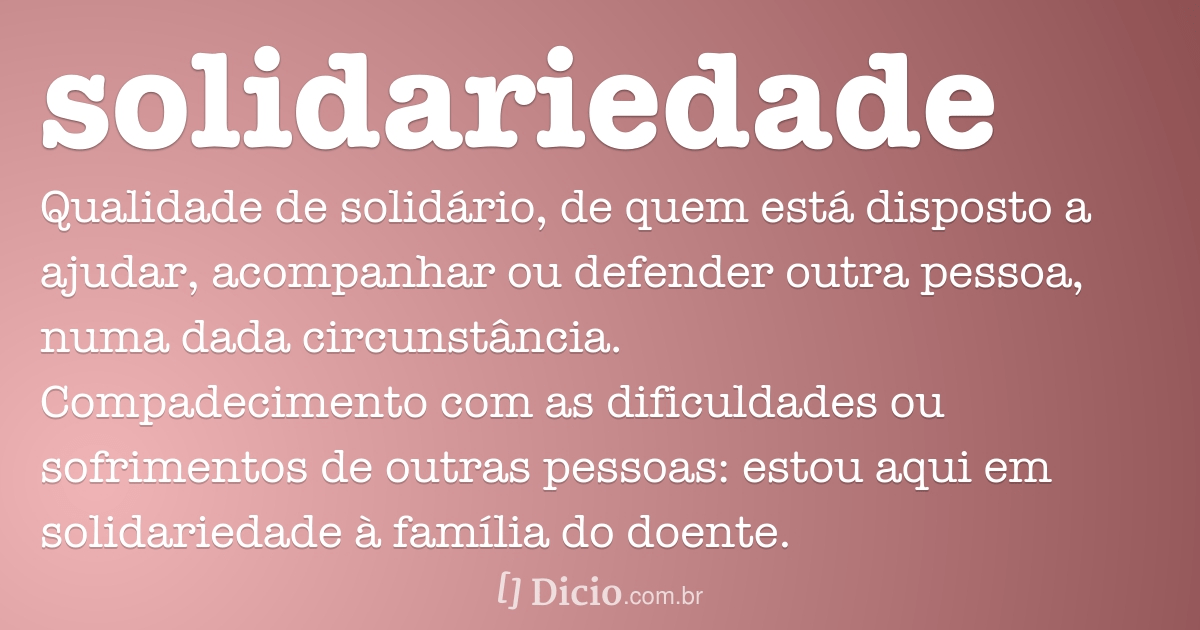


**DIA 17 DE JUNHO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

**TODO MUNDO PODE DESENVOLVER**



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

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- 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.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- 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!!!

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **REDAÇÃO** – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

CAPÍTULO 11 -RECURSO DE COESÃO TEXTUAL ( PARTE 2)

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

Link: <https://meet.google.com/tve-vjav-tvy>.

**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.

<https://www.youtube.com/watch?v=1xU1qmUpfv8&list=PL0MlWarTr_1a7Iui-CvFY-hhNmuXsgRB8&index=78>

(Assista a partir dos 13 minutos.)

**Passo 02:** Correção da atividade de casa pelo 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.

**Passo 03:** Atividade de classe, questões 1 a 3 das páginas 28 e 29.

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

**Atividade de casa**: Questões 4 a 7 das páginas 29 e 30.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **- 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>

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ - **BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS

CAPÍTULO 9 – MAPAS DE LIGAÇÃO GÊNICA

**Passo 1 -** Conclusão do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>

O código será fornecido na hora da aula.

Caso não consiga acessar, realize o passo 2.

**Passo 2 –** Resolução de exercícios

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

1- A frequência de recombinação entre os locos A e B é de 10%. Em que percentual serão esperados descendentes de genótipo AB // ab, a partir de progenitores com os genótipos AB//ab x ab//ab//ab.

2- Que tipos de gametas e em que proporções produzirá um organismo com genótipo Cd/cD, sabendo-se que a frequência de permutação é de 36%?

3- Considerando os genes X, Y e Z de um cromossomo, sabe-se que há 15% de recombinação entre os genes X e Y, entre Y e Z há 30% e entre os genes Z e X ocorre 45%. Faça um mapa genético com esses dados.

4- Em um caso de "linkage", dois genes A e B, autossômicos, distam entre si 10 UR. Considere o seguinte cruzamento: Ab/aB x ab/ab. Qual é a frequência esperada de descendentes com o genótipo AB/ab?

**Tarefa de casa:** Resolva os exercícios 1 a 6 da seção Atividades Propostas (páginas 24 e 25)

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