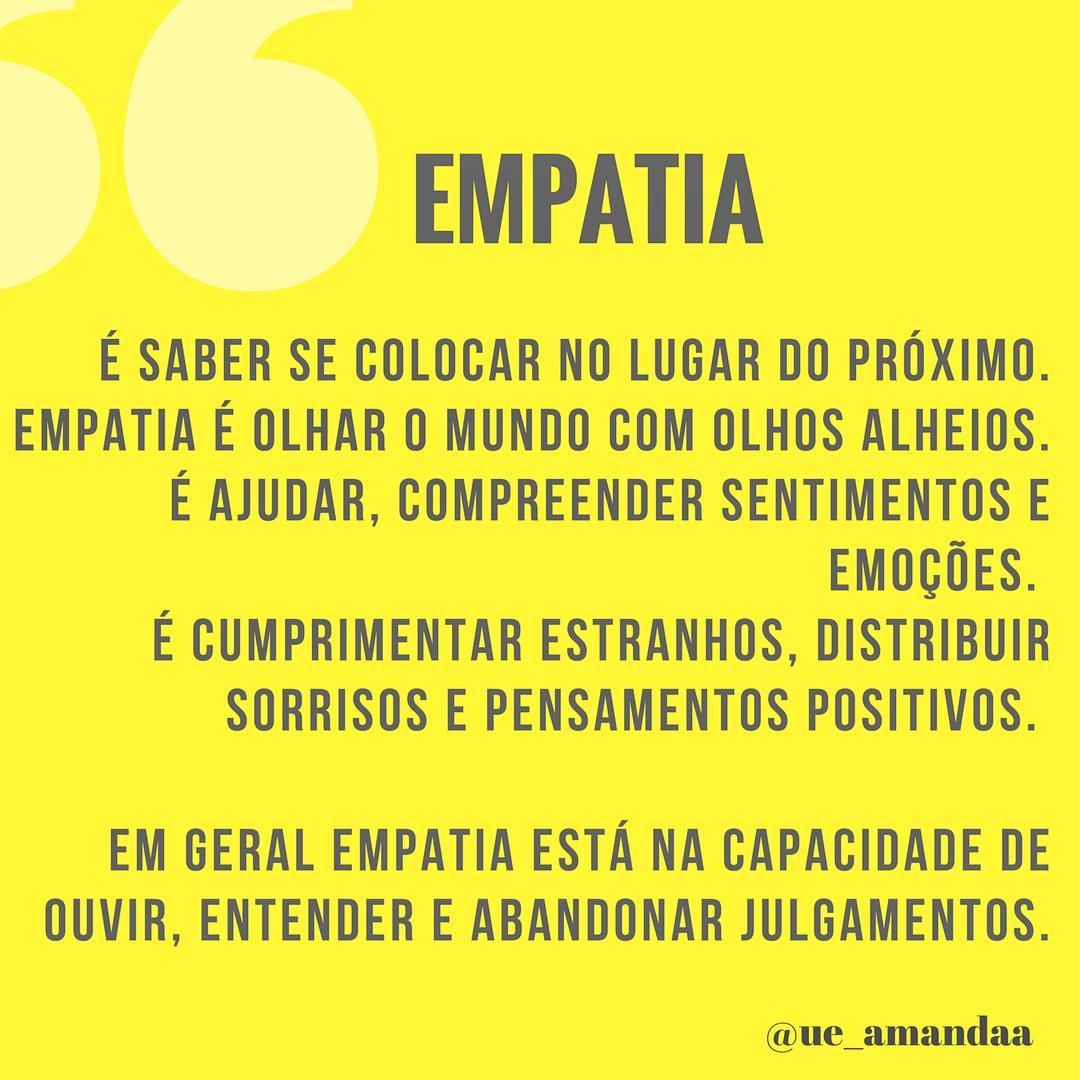


**DIA 16 DE JUNHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**

**TODO MUNDO PODE DESENVOLVER**



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

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ - **MATEMÁTICA –** PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 6 – PRODUTOS NOTÁVEIS E FATORAÇÃO / CAPÍTULO 7 – EQUAÇÃO DO 2° GRAU

**1° passo:** Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° passo:** Leia as páginas de 18 a 20.

**3° passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet**. O professor Denilson vai introduzir o capítulo 7 e trabalhar com resolução de questões.

\*Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a coordenação, depois realize as seguintes ações e realize o passo 4.

1-Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2-Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai atendê-lo por meio do WhatsApp.

3-O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência, assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**4° passo:** Baseado em seus conhecimentos, resolva as questões:

Página 20, Q 1 (D, E, F) e Q 2 (C e D)

Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.

\*Envie foto das atividades realizadas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’  **- INGLÊS**  **-** PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

**Capítulo 7 – 8**

**Páginas 66 a 71**

Passo 1 – **Acesse o Google Meet** pelo link disponibilizado pela professora no WhatsApp e participe da aula com explicações e resolução de atividades - páginas 66, 67.

\*Envie foto das atividades realizadas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

\*Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a coordenação e resolva as questões das páginas 66, 67 e envie para a coordenação. **Depois** confira a correção que a professora disponibilizará no whatsapp.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **MATEMÁTICA –** PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 7 – EQUAÇÃO DO 2° GRAU

**1° passo:** Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

**2° passo:** Leia a página 21.

**3° passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet.** O professor Denilson vai trabalhar com resolução equações de segundo grau por meio da fatoração.

\*Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a coordenação, depois realize as seguintes ações e realize o passo 4.

1-Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.

2-Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai lhe atender por meio do WhatsApp.

3-O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência, assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

**4° passo:** Baseado em seus conhecimentos, resolva as questões:

Página 21 Q. 2 e 3

Durante a resolução dessas questões o professor Denilson vai tirar dúvidas no grupo de WhatsApp da sala.

\*Envie foto das atividades realizadas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– HISTÓRIA -** PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 07 – AS ASCENSÃO DO TOTALITARISMO-NAZISMO

**Passo 01 –** Assistir à aula pelo **google meet**- Abordaremos a chegada de Hitler ao poder na Alemanha.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=VHee6UV4kpI&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=165>

**Passo 02-** Atividade de sala : Questão 2 e 3-pág 30

Envie foto das atividades resolvidas para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►5ª AULA:**  17:05’ - 18:00’ **– BIOLOGIA -** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

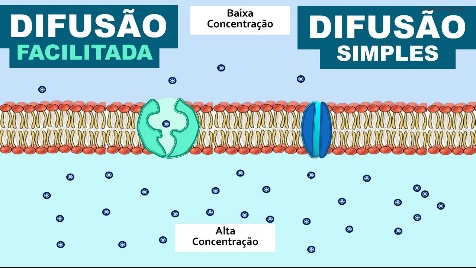
CAPÍTULO 7 – CITOLOGIA E MEMBRANA PLASMÁTICA (PARTE 4)

* **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/c7biologiap3**](https://bit.ly/c7biologiap3)

# Osmose e difusão

# Osmose em células vegetais

# Outras modalidades de transporte

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 34 a 40

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a coordenação, depois realize as seguintes ações e realize a etapa 2.

- Assista à videoaula complementar: <https://bit.ly/c7biologiap3>

- Leia ateoria na apostila SAS – p. 34 a 40

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

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

**Resolva** as questões **6**, **7** (testando seus conhecimentos), p. 41

Tempo: **10’**

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

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

***Resolva*** *a questão* ***10*** *e* ***11*** *– (atividades propostas), p. 43 e 44.*

*Enviar até:* ***19/06/2020*** *– sexta-feira.*

**PARABÉNS PELA PARTICIPAÇÃO. BOM DESCANSO.**