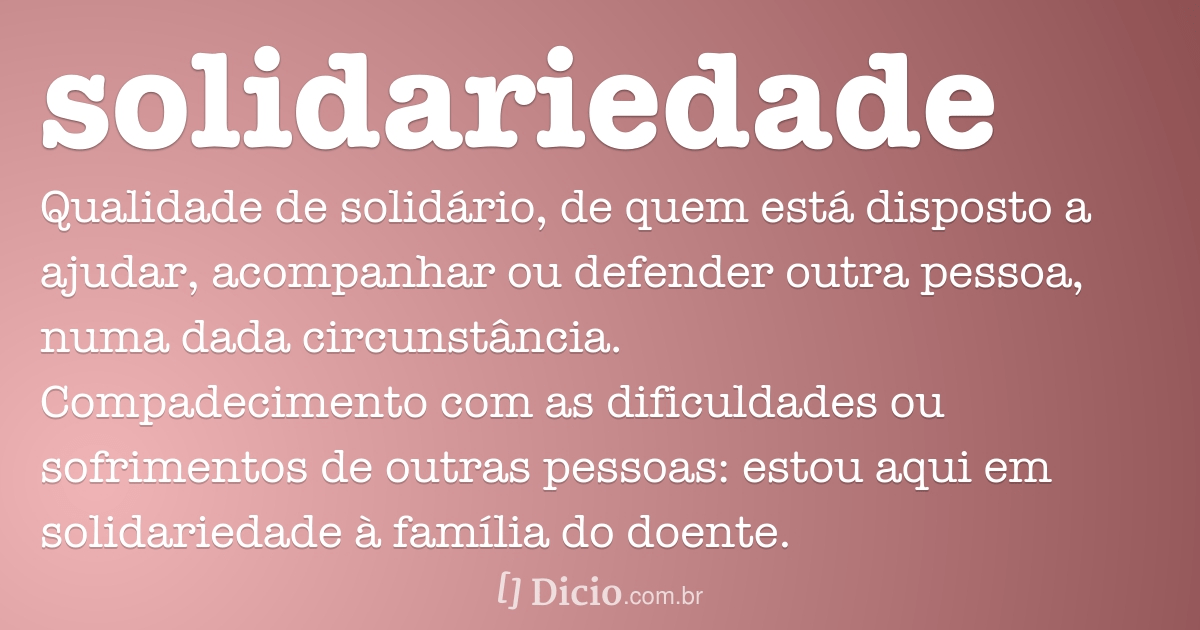


**DIA 17 DE JUNHO DE 2020 -1ª SÉRIE EM - TURMA B**

**TODO MUNDO PODE DESENVOLVER**



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

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

CAPÍTULO 9 – TRABALHO E ENERGIA

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

**2° 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 de questões.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Depois realize o passo 3.

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 atender você 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.

**3° passo:** Baseado em seus conhecimentos, resolva as questões:

Página 22 e 23 Q 1 e 2 (atividades propostas)

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

\*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

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

CAPÍTULO 10 – MEDIA / GOINT TO FUTURE

**Passo 1-**Assista à aula pelo **google meet** resolvendo as páginas 18 A 25 com a professora. - 45 minutos.

\*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Caso não consiga acessar**, comunique-se com a Coordenação, assista à videoaula.

<https://youtu.be/04NAgErJt54>

Depois resolva as questões que a professora indicará via whatsapp. \*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **-INT. TEXTUAL -** PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 11 – LINGUAGEM PUBLICITÁRIA

**Etapa 1** – Resolva os exercícios. - Livro SAS 03 – p. 30 (questões 4 e 5); p. 30 e 31 (questões 1 a 5)

\*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Etapa 2** - **Acesse o *link*** disponibilizado no grupo para a aula na plataforma **Google Meet**  e participe da correção das atividades.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, assista à videoaula.

<https://www.youtube.com/watch?v=ZxMqe2ETcgQ&feature=youtu.be>

(ASSISTA DO INÍCIO ATÉ 21:55)

**OBS:** Neste link a correção não está completa. Anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ - **BIOLOGIA 1 -** PROFESSOR GONZAGA MARTINS

CAPÍTULO 8 – EMBRIOGÊNESE HUMANA

**Passo 1 -** Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 03 a 13).

Aproveite e mande logo a tarefa de casa da aula anterior, nesse momento.

**Passo 2 –** Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/> O código será fornecido na hora da aula.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula:

<https://youtu.be/QAIRFPGiY5Q> - Inicie no tempo de 4:17 e assista até o final do vídeo.

**Passo 3 –** Tarefa de Classe: Faça os exercícios 1 a 5 da seção "Atividades para sala" (páginas 14 e 15).

\*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Tarefa de Casa:** Faça os exercícios 1 a 6 da seção "Atividades Propostas" (páginas 15 e 16).

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ -  **FÍSICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 9 – TRABALHO E ENERGIA

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e realize as ações abaixo. Depois realize o passo 3.

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

**2° passo:** **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para o a aula na plataforma **Google Meet**. O professor Denilson vai trabalhar com resolução de questões.

**3° passo:** Faça a leitura das páginas 25 a 29 e anote em seu caderno as fórmulas presentes nessas páginas.

\*Envie foto da página com a transcrição para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

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