

**DIA 01 DE JULHO DE 2020 – 1ª SÉRIE EM - TURMA A**



**Painel ANJO AUSTRALIANO Uma bela homenagem aos profissionais de saúde.**

**Pintado por Robert Cianflone**

**Melbourne – Austrália**

**A tarde de aulas começa agora. Fique conosco.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- INGLÊS**  – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULO 11 - LINKING WORDS

Páginas 30 a 34.

**Passo 1 –** Resolva as questões das páginas 30 a 34 – 30 minutos.

**Passo 2 –** Acompanhe a correção pelo **google meet** com a professora. – 20 minutos.

**Caso não consiga acessar,** comunique–se a coordenação. Confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS, anote suas dúvidas e esclareça-as com sua professora na próxima aula.

**Você também pode ver a explicação e a resolução de algumas questões na videoaula abaixo. Assista a partir do tempo 15’30’’.**

[**https://youtu.be/b6slQAwk1xs**](https://youtu.be/b6slQAwk1xs)

**Passo 3 -** \*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

05 minutos.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- FÍSICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 10 – IMPULSO E QUANTIDADE DE MOVIMENTO

**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 introduzir o conteúdo do capítulo 10.

**Caso não consiga acessar,** comunique–se a coordenação, siga as orientações abaixo e, somente depois, realize o 3º passo.

1-Assista à aula da plataforma SAS que fala sobre o assunto. O link para a aula é o seguinte:

<https://youtu.be/up3VnYAWeL8>

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

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

4- 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: 44, Q 1 e 2. (Copiar no caderno)

*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.

**Atividade para casa:** Fazer resumo do cap. 10.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- BIOLOGIA 1 -** PROFESSOR GONZAGA MARTINS

CAPÍTULO 9 - TECIDOS EPITELIAIS

**Passo 1** - Realize a releitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 19 a 24).

*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 a coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/lCFIXYbB0aQ>

Todo o vídeo.

**Passo 3 –** Tarefa de Classe: exercícios 1 a 5 da seção "Atividades para sala" (página 25).

**Tarefa de Classe:** Exercícios 1 a 5 da seção "Atividades Propostas" (páginas 25 e 26).

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

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

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ - **FÍSICA**  – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 10 – IMPULSO E QUANTIDADE DE MOVIMENTO

**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 sobre impulso e quantidade de movimento.

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

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:** Copie em seu caderno as questões que o professor Denilson resolveu na videoconferência e envie para a coordenação.

*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.

**Atividade para casa:** p. 45, q. 3 e 4.

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

CAPÍTULO 11 - FUNÇÃO QUADRÁTICA III

ORIENTAÇÕES

**Passo 1 –** Ao iniciar o horário de sua aula dirija-se, portando sua apostila, para a sala do **google meet**.

**Passo 2 –** Participe da resolução das atividades propostas das páginas 25 e 26. Tire suas dúvidas.

Acompanhe a resolução das questões das p. 25 e 26 pelos slides que o professor disponibilizará no grupo de whatsapp. Anote suas dúvidas e esclareça-as na próxima aula.

**Passo 3 –** Como atividade de sala, resolva em seu caderno ( ou folha avulsa) a questão 12 da página 28.

*Faça interação com seu professor através do WhatsApp durante seu período de aula.*

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

