

DIA 10 DE JUNHO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B



**A fé é a certeza daquilo que esperamos e a prova das coisas que não vemos.**

**Hebreus 11:1**

**Fique conosco em mais uma tarde de muita aprendizagem.**

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

CAPÍTULO 8 – FORÇAS EM TRAJETÓRIAS CURVILÍNEAS

**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, siga as orientações abaixo e 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 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.

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

Página 10 e 11 Q. 5 e 7

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 9 – GAMES / FUTURE SIMPLE

Páginas 13 A 17.

**Passo 1 -** Avaliação diagnóstica – acesse o portal SAS – avaliações – avaliação diagnóstica – resolva atenciosamente a atividade no portal sobre os capítulos 6 e 7. – 30 minutos.

**Passo 2-**Assista à aula pelo **google meet** resolvendo as páginas 13 A 17. – 20 minutos.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e resolva as atividades indicadas acima. Depois de completar a tarefa, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS.

**Passo 3** –\*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 10 – LINGUAGENS VERBAL E NÃO VERBAL

**ETAPA 1:** Resolva os exercícios : Livro SAS 03 - P. 22 a 25 - (questões 1 a 6)

\*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**

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=sUJwsuOVDB8&list=PL0MlWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=56> (ASSISTA DE 11:39 ATÉ O FINAL)

**ETAPA 3:** Atente-se à correção da atividade de sala – p. 22 a 25 - (questões 1 a 6)

Se não tiver conseguido acessar o meet, confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com o professor na próxima aula.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 7 –INTRODUÇÃO A EMBRIOLOGIA E ANEXOS EMBRIONÁRIOS (Conclusão do capítulo iniciado nas aulas presenciais)

**Passo 1** - Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 29 a 35).

**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 no link abaixo. Somente DEPOIS realize o passo 3.

<https://youtu.be/OQIcy_Y8sKg>

Assista do tempo de 11:25 até o final do vídeo.

**Passo 3** – Tarefa de Classe: Faça os exercícios 1 a 5 da seção "Atividades para sala" (páginas 37 e 38).

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 5 da seção "Atividades Propostas" (páginas 38 e 39).

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

CAPÍTULO 8 – FORÇAS EM TRAJETÓRIAS CURVILÍNEAS (CONCLUINDO) / CAPÍTULO 9 – TRABALHO E ENERGIA (INICIANDO )

**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.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação, siga as orientações abaixo e 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 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.

**3° passo**: Agora leia as páginas de 12 a 16 e escreva em seu caderno as fórmulas presentes nessas páginas.

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

Bom feriado. Fique com Deus.