

**DIA 08 DE JULHO DE 2020 – 1ª SÉRIE EM - TURMA A**



**Dar atenção aos próprios sentimentos é parte importante de cuidar de si.**

**Quando não der conta disso sozinho(a), peça ajuda.**

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

CAPÍTULO 11 - LINKING WORDS

Páginas 35 e 36

**Passo 1 –** Resolva as atividades das páginas 35 e 36. – 15 minutos.

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

**Passo 2 –** Acesse o link do Google Meet e acompanhe a correção da atividade de sala.

**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.

**Passo 3 –** Participe da revisão de conteúdo. Tire suas dúvidas.

Capítulo 08 – frequency adverbs. / Capítulo 09 – future simple - will

Capítulo 10- going to. / Capítulo 11 – linking words.

Vocabulário dos capítulos.

**►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 resolver questões sobre o capítulo 10.

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 as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

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

**\***Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

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

REVISÃO DOS CAPÍTULOS 1 A 4 – PARA A AV. GLOBAL DE 1ª ETAPA

**Passo 1 –** Acesse este link: <https://meet.google.com/> e acompanhe a revisão dos conteúdos significativos para AG de 1ªetapa.

**Caso não consiga acessar,** comunique–se a coordenação. Inicie a revisão seguindo o roteiro a seguir. Assista às videoaulas de revisão e estude o conteúdo das páginas indicadas.

**1.** **Cap. 1:** Compostos inorgânicos e orgânicos. – Rever os conteúdos das páginas 5, 8, 14 e 15.

Videoaula sobre o assunto:

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6138>

**2.** **Cap. 2:** Introdução à Citologia - Rever os conteúdos das páginas 25 e 26

Videoaula sobre o assunto:

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6133>

**Cap. 3.** Membrana celular e citoplasma – Rever os conteúdos das páginas 31, 34, 35, 36 e 40

Videoaula sobre o assunto:

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6054>

**4.** **Cap.4:** Núcleo e divisão celular – Rever os conteúdos das páginas 53 a 57

Videoaula sobre o assunto:

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/6147>

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 11 – COLISÕES MECÂNICAS

**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 finalizar as questões do cap. 10 e apresentar a teoria do cap. 11.

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

**1 -** Acesse a aula da plataforma SAS que trata desse assunto. A aula está disponível no seguinte link.

<https://youtu.be/SRdmJhTUybM>

**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 atender você 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:** Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet.

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

**\***Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

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

CAPÍTULO 13 - ESTUDO DOS SINAIS DA FUNÇÃO QUADRÁTICA – PARTE 1

ORIENTAÇÕES

**Passo 1 –** Assista à videoaula pelo link <https://youtu.be/Kr21-o0Wy8w>

**Passo 2** – Após assistir à videoaula, dirija-se à sala do **google meet** para obter mais informações sobre o assunto .

**Passo 3 -** Na sala do meet iremos resolver e comentar a questão 01(a e d) das atividades de sala da página 05.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Acompanhe a resolução das questões fazendo o estudo minucioso dos slides que o professor enviará para o grupo de whatsapp.

**Passo 4 –** Como atividade de sala, resolva em seu caderno ( ou folha avulsa) a questão 01(a) das atividades propostas da página 05.

**\***Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Sugestão de gratificação pelo trabalho cumprido:**



**Ligar para aquela pessoa que costuma fazer você rir.**