

**DIA 16 DE SETEMBRO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA A**

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

CAPÍTULOS – 18 E 19 – COMPREENSÃO TEXTUAL

**Passo 01 –** Resolva os exercícios. – Páginas 31 a 37; 39 a 41

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

**Passo 02 –** Participe da correção da atividade. Acesse a aula online pelo google meet – link enviado pela professora.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Acompanhe a correção da atividade pelos slides que a professora enviará para o whatsapp do grupo.

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

CAPÍTULO 18 – DILATAÇÃO TÉRMICA DOS SÓLIDOS

**1° passo:** abra o livro na página 43.

**2° passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

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.

Resolva: P. 44 Q. 2 (propostas)

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

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

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

CAPÍTULO 16 - DIGESTÃO

**Passo 1 –** Realize a releitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 16 a 22).

**Passo 2 –** Explicação do capítulo neste link: <https://meet.google.com/>

*O código será fornecido na hora da aula.*

Para quem não conseguir entrar no googlemeet segue link da videoaula do SAS:

[**https://youtu.be/vhjZ1xeE2rk**](https://youtu.be/vhjZ1xeE2rk)

**Passo 3 –** Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (páginas 23 e 24)

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

**Tarefa de Casa:** Resolva os exercícios 1 a 6 da seção Atividades Propostas (páginas 24 e 25)

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

CAPÍTULO 18 –DILATAÇÃO TÉRMICA DOS SÓLIDOS

**1° Passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

**2° passo:** Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

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.

Resolva: P. 45 Q. 9.

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

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

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

CAPÍTULO 18 - EQUAÇÕES EXPONENCIAIS ( ENCERRAMENTO)

*Faça interação com seu professor através do WhatsApp (ou meet) durante o período de sua aula.*

**Passo 1 –** Para essa aula haverá um TD com questões variadas sobre equações exponenciais envolvendo as equações do tipo tradicional e do tipo contextualizada.

**Passo 2 –** Ao iniciar seu horário de aula dirija-se para a sala do meet, onde haverá informações sobre o desenvolvimento (estratégias) da aula.

**Passo 3 –** Irei resolver algumas questões do TD. Acompanhe e tire dúvidas.

**Passo 4 –** Como atividade de sala, resolva a questão 03,05 e 07 do TD.

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