



Colégio

Nunes Moraes

DIA 02 DE SETEMBRO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B

► **1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 17 – INTRODUÇÃO A TERMOLOGIA

1º passo: leia as páginas 19 a 22

2º 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 - Assista a aula na plataforma sobre o assunto. Assista a aula no seguinte link:

<https://youtu.be/Pzh xFqVTeg>

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.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolva: P. 25, Q.1

*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.

▶ 2ª AULA: 13:55'-14:50' - INGLÊS – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE
CAPÍTULOS – 15, 16, 17 – RESOLUÇÃO DE QUESTÕES

Passo 01 – Visto e correção pelo WhatsApp

Pages 06 – 07 questions 1, 2, 3, and 4.

Pages 15 -16 questions 1, 2, 3, and 4.

Pages 23 – 24 questions 1, 2, 3, and 4.

Passo 02 – Resolva, junto com a professora, pelo google meet, as questões abaixo.

Page 03 – question 01

Pages 04 and 05 – questions 03, 04, and 05

Page 11 – questions 01, 02, and 03

Page 12 – questions 04 and 05

Page 19 – question 01

Page 20 – questions 02 and 03

Caso não consiga acessar o Google meet, comunique a coordenação. A professora irá colocar os slides no grupo do WhatsApp de acordo com que ela for usando-os no Google meet.

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

▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45' - INT. TEXTUAL - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 16 - VARIAÇÃO LINGUÍSTICA

PASSO 1 - Faça a leitura do texto "Quem ri do quê?" Livro SAS 05 – p. 10 e 11

PASSO 2 - Resolva os exercícios. Livro SAS 05 – p. 11 (questões 1 a 4)

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

Estarei disponível no grupo WhatsApp para tirar dúvidas.

PASSO 3 - Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet.

Livro SAS 05 – p. 11 (questões 1 a 4)

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Corrija sua atividade pelo gabarito que a professora enviará para o grupo. Anote suas dúvidas e esclareça-as na próxima aula.

▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'

▶ 4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA 1 - PROFESSOR GONZAGA MARTINS
CAPÍTULO 14 - MÚSCULOS

Passo 1 – Realize a releitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 24 a 33).

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. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6005>

Passo 3 – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (página 35)

Passo 4 – Tarefa de Casa: Resolva os exercícios 1 a 6 da seção Atividades Propostas (página 36)

▶ 5ª AULA: 17:05' – 18:00' - FÍSICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 17 – INTRODUÇÃO A TERMOLOGIA

1º 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 2º 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.

2º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet. Resolva: P26, Q. 3.

**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.