



Colégio

Nunes Moraes

DIA 13 DE NOVEMBRO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM – TURMA B

▶ 1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 23: TERMODINÂMICA – 1ª LEI DA TERMODINÂMICA

1º passo: Abra o livro na página 53 para resolver as questões 8 e 9.

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 você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação. Depois siga as orientações a seguir, realizando 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.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet e faça a leitura das páginas 54 a 56.

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

▶ 2ª AULA: 13:55'-14:50' - REDAÇÃO - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 23: CARTA DO LEITOR

Passo 01: Realize a atividade de classe: Livro SAS 06, página 27 (questões 1 a 4).

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

Passo 02: Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a explicação do gênero.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=xyJ0tnCLYHg>

ASSISTA À AULA COMPLETA.

Passo 03: Correção da atividade de classe.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Confira suas respostas pelo gabarito que a professora vai enviar para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com ela logo que possível.

▶ 3ª AULA: 14:50'-15:45' - ÁLGEBRA - PROFESSOR BETOWER MORAIS CAPÍTULO 23: EQUAÇÕES E INEQUAÇÕES LOGARÍTMICAS (PARTE 04)

ORIENTAÇÕES

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

Passo 1 – Ao iniciar sua aula dirija-se à sala do Meet para participar das correções e comentários de questões contextualizadas sobre função, equação e inequação logarítmicas.

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, comunique-se com a coordenação. Assista à videoaula disponível no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=MtmUt3IOr7c>

Passo 2- Na sala do Meet iremos juntos resolver as questões 05,06,07,08,09,10 das atividades propostas das páginas 24 e 25.

Caso você não consiga acessar a aula, acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale comigo logo que possível.

Passo 3 – Como atividade de sala, resolva as questões 01 e 02 das questões de Enem e Vestibulares da página 26.

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

▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - INT TEXTUAL - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**
CAPÍTULO 23: PRESSUPOSTO E SUBENTENDIDO

Passo 01: Resolva a atividade de classe: Livro SAS 06 páginas 29 e 30 (questões 1 a 5)
*Envie foto das atividades resolvidas para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 02: Acesse a aula online na plataforma do Google Meet para continuação da explicação e correção da atividade de classe.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação. Confira suas respostas pelo gabarito que a professora vai enviar para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com ela logo que possível.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - INGLÊS – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE**
CAPÍTULO 24: ARCHAEOLOGICAL SITES

Passo 01 – Assistir ao vídeo a seguir, acompanhando a explicação da página 38.

<https://m.youtube.com/watch?v=YXg0oUrrfM8&t=120s>

Passo 02 – Atividade de classe: ler e resolver página 38.

Passo 03 – Acesse o link na plataforma do Google Meet para a correção da atividade e resolução das páginas 37 e 39.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Resolva as páginas e questões pedidas e aguarde a professora colocar a correção no grupo.

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