

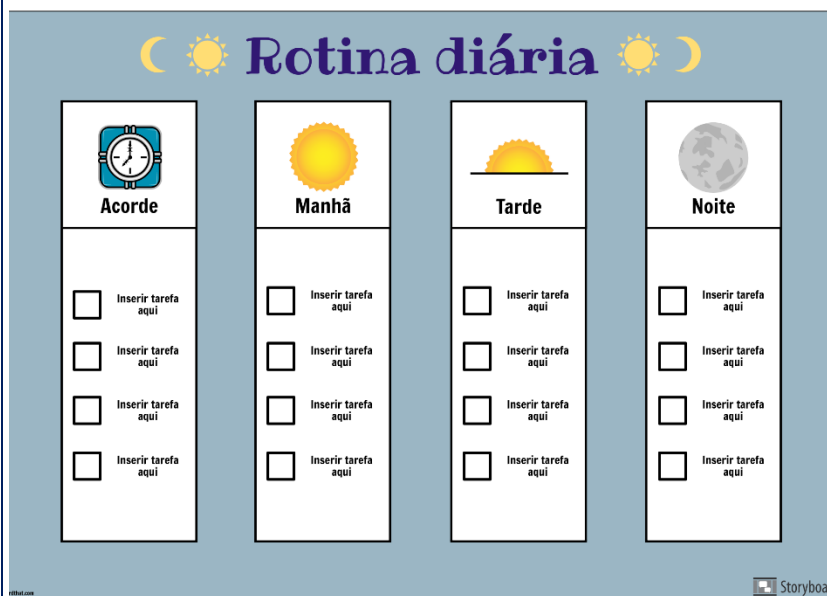


Colégio

Nunes Moraes

DIA 26 DE AGOSTO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B

O que podemos fazer para nos sentirmos melhor em isolamento social?



ESTABELEÇA E MANTENHA UMA ROTINA DIÁRIA

“Muitas pessoas reclamam de suas rotinas, como se a repetição fosse algo chato e entediante. Entretanto, ela pode ser terapêutica, pois permite que você se organize e tenha sensação de controle, que também traz **segurança** e **conforto emocional**. [...]

O equilíbrio é essencial para

cuidar da sua saúde mental.”

(<https://www.unimedfortaleza.com.br/blog/cuidar-de-voce/saude-mental-na-pandemia>)

Defina horários para dormir, acordar e fazer refeições e o que você vai fazer em cada parte do dia. Lembre-se de incluir tempo para atividades que não exijam computador ou celular.

▶ 1ª AULA: 13h -13:55' - FÍSICA – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 16 – HIDROSTÁTICA 2

1º passo: Leia as páginas 12 a 14.

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 - 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. Resolva: P. 16 Q. 4

*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

*Professora Monnalysa está de licença. A coordenação utilizará este espaço para uma reunião com os alunos.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' -INT. TEXTUAL** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA
CAPÍTULO 15 – COMPETÊNCIA LINGUÍSTICA

Etapa 1 - Resolva os exercícios. - Livro SAS 05 – páginas 06 a 08 - questões 1 a 5

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

Etapa 2 - Atente-se à correção da atividade na plataforma Google Meet.

Caso não tenha conseguido acessar a aula online, confira suas respostas pelo gabarito que sua professora enviará para o whatsapp do grupo.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - BIOLOGIA 1** - PROFESSOR GONZAGA MARTINS
CAPÍTULO 13 - IMUNIDADE

Passo 1 – Realize a releitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 12 a 19).

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/6166>

Passo 3 – Tarefa de Classe: Resolva os exercícios 1 a 5 da seção Atividades para Sala (página 20)

*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 (página 21)

▶ **5ª AULA:** 17:05' – 18:00' - **FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 16 – HIDROSTÁTICA 2

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: P. 16/17 Q. 5 (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.