

**DIA 04 DE JUNHO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA A**



Caminhemos juntos em mais uma trilha de aprendizagem.

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- QUÍMICA -** PROFESSOR RENATO DUARTE

CAPÍTULO 6 –CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS / CAPÍTULO 7 - PROPRIEDADES PERIÓDICAS – **REVISÃO**

**Passo 1 –** É muito importante que você continue fazendo exercícios dos conteúdos aprendidos anteriormente para aprimorar seus conhecimentos. Desse modo, vamos revisar um pouco sobre tabela periódica e as propriedades da tabela. **Vamos fazer uma lista de exercícios online com os capítulos 6 e 7.**

[**http://www.sprweb.com.br/lista/?COD=8970285754**](http://www.sprweb.com.br/lista/?COD=8970285754)

Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Estou acompanhando você pelo WhatsApp para tirar suas dúvidas. Pode perguntar.**

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- BIOLOGIA 2**  – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS

 CAPÍTULO 10 – REINO PROTOCTISTA - PROTOZOÁRIOS

**Passo 1**- **Acessar o link do meet** a ser enviado no início de sua aula, para acompanhar pelo meet a aula do Prof. Donisethi.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação, assista à videoaula no link abaixo e realize os passos seguintes.

<https://youtu.be/fUJ4CcWjj40>

**Passo 2-** Faça as questões Atividades para sala 1,2,3,4 e 5 - da página 29 e 30. Anote suas dúvidas para serem solucionadas no tira-dúvidas.

Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Os comentários das questões serão enviados pelo professor Donisethi no final desse 2º momento para dar um suporte maior.

**3-** Tira-dúvidas da aula.

**4 –** **Tarefa de casa**: tarefa on-line referente ao (LIVRO): 3 - CAPÍTULO: 10 – REINO PROTOCTISTA – PROTOZOÁRIOS.

Obs: As dúvidas serão retiradas na aula seguinte a pedidos!!!

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- QUÍMICA -** PROFESSOR RENATO DUARTE

CAPÍTULO 6 –CLASSIFICAÇÃO PERIÓDICA DOS ELEMENTOS / CAPÍTULO 7 - PROPRIEDADES PERIÓDICAS – **REVISÃO**

**Passo 1 – Acessar o link do Google Meet** para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação e realize o passo seguinte.

**Passo 2 –** Atividade de Casa – LIVRO 2 – ENEM e VESTIBULARES – Pág. 45 (Questões 6 a 9).

**Estou acompanhando você pelo WhatsApp para tirar suas dúvidas. Pode perguntar.**

Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **– BIOLOGIA 2**  – PROFESSOR DONISETHI LÉLIS

CAPÍTULO 10 – REINO PROTOCTISTA - PROTOZOÁRIOS (CONTINUAÇÃO) – exercícios de fixação de conteúdo.

**Passo 1**- **Acessar o link do meet** a ser enviado no início de sua aula, para acompanhar pelo meet a aula do Prof. Donisethi.

Acompanhar pelo meet a resolução de exercícios referentes ao assunto da aula anterior(PROTOZOÁRIOS)

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação, solicite do professor a indicação dos exercícios que serão resolvidos e faça-os sozinho. Depois confira o gabarito no portal SAS. Se restarem dúvidas, fale com o professor na próxima aula.

**Passo 2 –** Resolva as questões extras abaixo.

Durante esse tempo, estarei à disposição para tirar dúvidas pelo nosso grupo de whatsapp.

Os comentários das questões serão enviados pelo professor Donisethi no final da aula, para dar um suporte maior**.**

**Questionário:**

1.Como as amebas capturam seu alimento?

2. Qual é a função do vacúolo pulsátil dos protozoários de água doce? Por que esta organela geralmente não existe nos protozoários marinhos?

3. O termo protozoário deriva do grego e significa “primeiro animal”. Foi criado há muitos anos para denominar organismos eucariontes unicelulares, heterótrofos e com capacidade de deslocamento, que constituíam o filo Protozoa dentro do Reino Animal, numa época em que ainda se falava em animais unicelulares. Atualmente emprega-se o termo protozoários como uma denominação coletiva, sem valor taxonômico, para unicelulares eucariontes heterótrofos, que obtêm seus alimentos por ingestão ou absorção. A classificação dos protozoários continua mudando muito atualmente, mas podemos diferenciar quatro grupos, definidos anteriormente com base na presença e no tipo de estrutura empregada na locomoção.

a) Que grupos são esses? Caracterize-os quanto ao tipo de estrutura locomotora e forma de captura de alimento.

 b) Que grupo apresenta protozoários exclusivamente parasitas?

c) Em que grupo ocorre a ingestão de alimento por fagocitose?

\*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 3-** Tira-dúvidas da aula.

**►5ª AULA:**  17:05’ – 18:00’ **– HISTÓRIA**  – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO: 09 – MUNDO MEDIEVAL

**Passo 01 –** **Acessar Google Meet** para ssistir à aula-LINK SERÁ ENVIADO NO MOMENTO DA AULA- Serão apresentadas nesse vídeo as características dos reinos medievais.

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação e realize o passo seguinte.

<https://www.youtube.com/watch?v=NK6-nRB2g8U&list=PL0MlWarTr_1bmCyoOn3DdFgGs_72RitP7&index=99>

**Passo 02 – Atividade de classe:**

Questão 4-pág. 28-Ativ. Propostas

Questão 8-pág. 29-Ativ. Propostas

\*Envie foto da atividade realizada para NUNES MORAES 1ºA e 1ºB. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 03 –** **Atividade de casa- Tarefa on line- Capítulo 7 (** Antes de começar, faça uma breve revisão da teoria. Depois realize a tarefa sem pesquisar, mas resolva as questões antes de marcar. Aja como se estivesse fazendo uma prova.) Concluir até 05/06/2020.

**Com você, tudo ficou mais fácil. Até amanhã.**