**Roteiro de   
Estudos**



**DIA: 06 DE MAIO DE 2020 - 2ª E.M – TURMA B**

**Uma tarefa, mesmo árdua, torna-se prazerosa quando estamos motivados.**

**Boas aulas!**

**IMPORTANTE:**

**DURANTE TODAS AS AULAS, SEU PROFESOR VAI ACOMPANHAR VOCÊ PELO WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS. PERGUNTE NO PRIVADO.**

**QUANDO TERMINAR ATIVIDADE SOLICITADA PELO PROFESSOR, ENVIE UMA FOTO DA PÁGINA PARA ELE DAR VISTO. ENVIE PARA O PRIVADO.**

**NÃO DEIXE DE ESCREVER SEU NOME E SEU NÚMERO EM CADA PÁGINA DE ATIVIDADE.**

Precisamos informá-los de que dois de nossos professores não darão aulas esta semana: Walter Barros e Katharina Fernandes. Walter será substituído por Betower Morais, em dias e horários que comunicaremos a vocês até amanhã. Francisco Pontes substituirá Katharina, conforme já consta no horário de hoje.

Sabemos que contaremos com a ajuda de vocês para as aulas se realizem com sucesso.

**1ª AULA:** 13h -13:55’ **– GRAMÁTICA** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

**CAPÍTULO 7** – CONCORDÂNCIA NOMINAL

**Passo 01 –** Acompanhe a vídeo aula do SAS usando a apostila (páginas 37 a 44). Link: <https://www.youtube.com/watch?v=DcZwXTn4DgQ&list=PL0MlWarTr_1a7Iui-CvFY-hhNmuXsgRB8&index=24>

32 min

**ESTAREI DISPONÍVEL PARA TIRAR DÚVIDAS DURANTE A AULA.**

**Passo 02** – Faça as “Atividades para sala” das páginas 46 e 47 (Questões 3 a 5).LIMITE DE 15 MINUTOS.

Envie foto das atividades resolvidas.

**Passo 03 –** Atividade de casa: faça as questões 1 a 5 das “Atividades Propostas” na página 47.

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

**CAPÍTULO: 6 –** HISTOLOGIA VEGETAL

1-Asista à videoaula SAS neste link : <http://qr.portalsas.com.br/int_2s_bio2_c6>

16 min

2- Faça Atividades para sala, questões 1,2,3,4 e 5 da página 27 e 28.

Envie foto das atividades resolvidas. Identifique-as com seu nome e seu número.

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- REDAÇÃO -** PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

**CAPÍTULO 06** – CONCLUSÃO – Proposta com ação efetiva

**Passo 1** – Veja o vídeo introdutório sobre o conteúdo enviado para o WhatsApp.

**Passo 2** – Assista à aula no Portal SAS. Link:

<https://www.youtube.com/watch?v=dp4n12Ghodc&list=PL0MlWarTr_1a7Iui-CvFY-hhNmuXsgRB8&index=88>

23 mim

**ESTAREI DISPONÍVEL PARA TIRAR DÚVIDAS DURANTE A AULA.**

**Passo 3** – Fazer atividade no caderno. Enviada via WhatsApp. LIMITE DE 15 MINUTOS.

**Passo 4 –** Atividade de Casa: Faça a proposta de redação disponível na página 14. Envie sua redação por WhatsApp para que sejam avaliadas as conclusões construídas. Vou escolher 3 (três) delas para comentar na próxima aula.

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **- QUÍMICA 1** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

**CAPÍTULO 5** – REGRAS BÁSICAS DE NOMEMCLATURA ORGÂNICA

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ETAPA (S) | ATIVIDADE (S) | RECURSO (S)  (Página da Apostila SAS; Endereço do Site; Links de Vídeos; YouTube ou outras ferramentas utilizadas) |
| 1 | Assista à videoaula do SAS ao vivo: Cap. 05: Regras básicas de nomenclatura orgânica (**Parte 1**).  Tempo: **24min24seg** | [**http://bit.ly/c5quimica1**](http://bit.ly/c5quimica1)  **(Clique sobre o link)** |
| 2 | Leia a teoria que reforça a explicação da videoaula. | **págs. 2 a 5**  **(apostila SAS)** |
| 3 -ATIVIDADE | RESOLVA a **questão 02**  (ATIVIDADES PARA SALA)  RESOLVA a **questão 03**  (ATIVIDADES PROPOSTAS) | **pág. 11 e 12 (apostila SAS)**  **Uso do seu caderno/apostila.**  **(em seguida fotografar e enviar para o WhatsApp)**  **Obs.: Não esquecer de colocar SEU NOME em todas as folhas antes de tirar as fotos.** |
| 4 | Acompanhe a **resolução da questão 05** da seção Atividades para Sala com fotos no WhatsApp na hora da Aula. | WhatsApp apresenta mudanças e novas restrições - Bacana.news |

**5ª AULA:**  17:05’-18:00’ - BIOLOGIA 1 – PROFESSOR GONZAGA MARTINS

**CAPÍTULO 5**

Passo 1 - Assista à videoaula SAS neste link: <https://www.youtube.com/watch?v=qwn4YOlSbVc&t=44s>

**(A partir do tempo 20:38 até o final)**

Passo 2 - Realize os exercícios da seção "Atividades para sala" **(página 13 a 15)**

Envie a foto da atividade resolvida.

Passo 3 – Vamos fazer a correção

Passo 4 – Tarefa de casa: Conclua a leitura da teoria do capítulo **(páginas 6 a 10).**

**Parabéns por finalizar seu estudo remoto de hoje. Estamos orgulhosos de você.**