**Roteiro de   
Estudos**



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

**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’ - ÁLGEBRA - PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 7 – OPERAÇÕES COM MATRIZES

ORIENTAÇÕES

1 – Assista a Vídeo aula pelo link: <https://www.youtube.com/watch?v=wzphCE1Te0c>

24 min

2 – Observe, durante a apresentação da videoaula, a resolução das questões 01,02, 03,04,05 (Atividades de Sala) da página 17

3 – Resolva em seu caderno, como atividade de sala, as questões 04 e 06 das páginas 17 e 18 das atividades propostas. Registre em foto e envie para o WhatsApp do professor.

**2ª AULA:** 13:55’-14: - 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.

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - FÍSICA 2 - PROFESSOR BETOWER MORAIS

**CAPÍTULO 5** : TRABALHO DA FORÇA ELÉTRICA

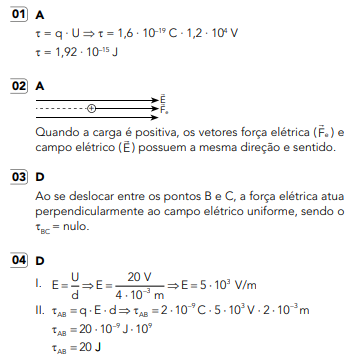
ORIENTAÇÕES

1 – Assista à videoaula pelo link: <https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/5585?qrcode=true>

ou use o QR code na página 02

15 min

2 – Observe a resolução das questões 01 a 04 ( Atividades de Sala) da página 08



3 – Resolva em seu caderno, como atividade de sala , as questões 03 e 07 das páginas 08 e 09 das atividades propostas. Registre em foto e envie para o WhatsApp do professor.

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **-** 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.

**5ª AULA:**  17:05’-18:00’ **– 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 |

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