

**Roteiro de
Estudos**

**DIA: 04 DE MAIO DE 2020 - 9º ANO – TURMA A**

Hoje você vai estudar usando um roteiro de estudo. **Fique ligado!**

O roteiro a seguir é baseado no modelo de ensino a distância, em que você vai estudar usando ferramentas básicas como **Apostila SAS** ou ferramentas digitais, como, **SAS online**, YouTube, sites, WhatsApp, Facebook, Instagram entre outras ferramentas.

**1ª AULA:** 13h -13:55’ - **MATEMÁTICA -** PROFESSOR DENILSON SOUSA

1° passo: Realize a leitura da definição apresentada no início da página 77 (1 min.)

2° passo: Responda os exercícios da seção “Dialogar e conhecer” da página 77 (10 min.)

3° passo: leia o “organize as ideias” da página 78. (1 min.)

4° passo: Assista à videoaula sobre razão entre dois segmentos e segmentos proporcionais com o professor Denilson Sousa no seguinte link:

<https://youtu.be/lB6wR7pl9IA> (19 min)

5° passo: leia a página 79 e 80 (4 min.)

6° passo: Resolva as seguintes questões: (15 min.): Página 80 q. 1, 2 e 3.

**ESTAREI DISPONÍVEL NO GRUPO DE WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS. MANDE MENSAGEM PARA O MEU NÚMERO PRIVADO.**

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para o meu número privado**. **Elas valerão nota.**

* Atividade pós aula: Livro SAS. Pag. 78, q 1 e 2.

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- INTERPRETAÇÃO TEXTUAL** - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

**CAPÍTULO 5**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| *ETAPA* | *DESENVOLVIMENTO*  | *MATERIAL*  | *PÁGINA DA APOSTILA SAS/ QUESTÕES* |
| **1** | Acesse o *link*: <https://drive.google.com/file/d/1gDPV9hg3SkLUDpdTDr6iiEvwo5TZhbdZ/view> | Celular ou computador com acesso à internet. | -- |
| **2** | Investigue o texto de abertura do capítulo e responda às questões conforme perguntado pela professora. | Livro SAS | 100 |
| **3** | Observe o *print* do começo da página do texto que será lido a seguir e resolva a questão 1. | Livro SAS | 102 (questão 1) |
| **3** | Faça a leitura do texto da seção "Texto em cena". | Livro SAS | 103 a 105 |
| **4** | Resolva os exercícios de interpretação. **IMPORTANTE:** Após a realização da atividade, envie uma fotografia do seu exercício resolvido para o meu WhatsApp privado.*ESTAREI DISPONÍVEL NO GRUPO WHATSAPP PARA TIRAR DÚVIDAS.* | Livro SAS | 106(questões 2 a 5) |
| **5** | Atente-se à correção da atividade.Vou corrigir pelo grupo.  | Livro SAS  | 106(questões 2 a 5) |
| **6** | Atividade de casa: Faça leituras e correções de atividades que não tenha conseguido acompanhar durante a aula. Anote dúvidas. |

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- FÍSICA** - PROFESSOR DENILSON SOUSA

1° passo: Para um melhor entendimento de nossa aula, releia os tópicos do capítulo 04 vistos antes das férias. Páginas 51 a 53. Reveja as questões de 1 a 3 nas páginas 53 e 54. (12 min.)

2° passo: Realize a leitura das páginas 54 a 57. (10 min.)

3° passo: Assista à videoaula com o professor Denilson Sousa falando sobre produção e captação de ondas eletromagnéticas. Para assistir a aula acesse o seguinte link:

<https://youtu.be/SdvI25_OCVo> (18 min.)

4° passo: Resolva as seguintes questões: (10 min.)

Página 58 q. 1, 2 e 3.

**ESTAREI DISPONÍVEL NO GRUPO DE WHATSAPP PARA TIRAR SUAS DÚVIDAS. MANDE MENSAGEM PARA O MEU NÚMERO PRIVADO.**

**Faça foto das atividades que você realizou e envie para o meu número privado**. **Elas** **valerão nota.**

* Atividade pós aula: Livro SAS. Pag. P. 66 q. 1 e 2.

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 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, utilizando o QR Code na página de abertura do capítulo: Compostos orgânicos - Proteínas.Tempo: **9min02seg** | [**http://bit.ly/c5bio**](http://bit.ly/c5bio)**(Clique sobre o link)** |
| 2 | Leia a teoria que reforça a explicação da videoaula. | **págs. 64 a 69** **(apostila SAS)** |
| 3 | Vamos resolver juntos **a questão 01** da seção: Agora é com você! E a **a questão 04** da seção: Testando seus conhecimentos. |  **p. 66 e 70** |
| 4 | Resolver as **questões 01, 02 e 03** (TESTANDO OS SEUS CONHECIMENTOS) | **pág. 70 (apostila SAS)****Uso do seu caderno/apostila.** **(em seguida fotografar e enviar para o WhatsApp)****Obs.: Não esquecer de colocar SEU NOME em todas a folhas antes de tirar as fotos.** |
| 5 | Acompanhar mais resoluções de questões e o tira dúvidas, via **WhatsApp** na hora da Aula | WhatsApp apresenta mudanças e novas restrições - Bacana.news |

 **Parabéns, você terminou a sua trajetória das aulas de hoje!**