**Roteiro de   
Estudos**



**DIA: 04 DE MAIO DE 2020 - 3ª E.M – TURMA B**

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 1 -** PROFESSOR: BETOWER MORAIS

**MATEMÁTICA 1 AULA 8 : Razões e proporções II**

ORIENTAÇÕES

1 – Assista a Vídeo aula pelo link: <https://www.youtube.com/watch?v=8gTQwj-GvAg>

2 – Observe , durante a vídeo aula, a resolução das questões 01,02, 03,04 (Atividades de Sala) da página 13

3 – Resolva , como atividade de sala, as questões 6 e10 das atividades propostas das páginas 13 e 14. Coloque as resoluções em seu caderno (ou folha avulsa)

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

**Faça foto de sua atividade e envie para o meu número privado neste grupo.**

4 – Retire as dúvidas através do WhatsApp durante o período de sua aula.

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ - **LITERATURA**  **-** PROFESSOR: ALINE LANDIM

**AULA 5 – POESIA ROMÂNTICA**

**Passo 01 –** Assistir ao vídeo do link:

<https://www.youtube.com/watch?v=madjJyDsL7w>

**Passo 02 –** Resolução das questões das Atividades para sala, das páginas 51 e 52.

**Vou acompanhar você pelo whatsapp para tirar suas dúvidas. Mande mensagem no meu privado.**

**Quando terminar sua atividade, envie uma foto da página para eu dar visto.**

**Passo 03 –** Assistir ao link do vídeo com a resolução e os comentários das questões passadas em sala de aula. O link será disponibilizado para o aluno na hora da aula.

**Passo 04 –** Para casa: resolução das questões 04 e 05, das Atividades Propostas, páginas 53 e 54

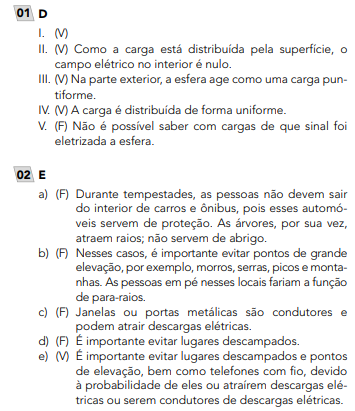
**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- FÍSICA 1 -**PROFESSOR: BETOWER MORAIS

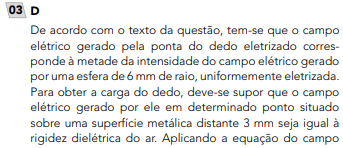
FÍSICA 2 – AULA 6 - Campo elétrico III (páginas 20 a 23)

ORIENTAÇÕES

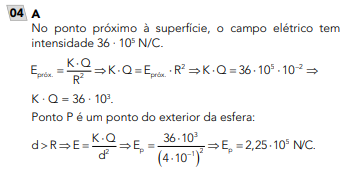
1 – Assista a Vídeo aula pelo link: <https://www.youtube.com/watch?v=f5FfwwXOduk>

2 – Reforce o conteúdo da vídeo aula através da leitura da página 20 e 21 de sua apostila.

3 – Observe a resolução das questões 01,02, 03,04 (Atividades de Sala) da página 13. 







4 – Resolva em seu caderno, como atividade de sala, as questões 5 e 7 das atividades propostas das páginas 21 e 22.

**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**.

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **-**  **INTER. TEXTUAL -** PROFESSOR: JADNA HOLANDA

**Passo 01 –** Assistir a aula 7 sobre Competência Linguística pelo link: <https://youtu.be/ZabrnBP-vDA>

**Passo 02 –** Acompanhar o vídeo com a leitura das páginas 97 e 98.

**Passo 03 –**Resolução, “EM SALA”, das questões da página 99 (questões 1 a 4).

**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.**

**5ª AULA:**  17:05’-18:00’ **- FILOS/ SOCIO** - PROFESSOR: VICTOR QUINTELA

**FILOSOFIA – AULAS 07 E 08:** SUJEITO E OBJETO DO CONHECIMENTO E SENTIDOS, RAZÃO, REALIDADE E EXPERIÊNCIA

**1º PASSO:**

Aluno, assista à videoaula sobre as aulas 07 e 08 **neste link:**

<https://youtu.be/ciJgJ3vulMk>

**2º PASSO:**

Agora, faça a 5ª questão da pág. 27 e a 5ª questão da pág. 30, consultando as páginas 25,26 e 28 do seu livro.

**ESTOU À DISPOSIÇÃO PARA TIRAR DÚVIDAS PELO WHATSAPP DO GRUPO.**

**QUANDO TERMINAR SUA ATIVIDADE, MANDE A FOTO PARA O MEU NÚMERO SALVO NESSE GRUPO. NÃO POSTE PARA O GRUPO TODO VER.**

**3º PASSO:**

Realize atividade de casa págs. 26, 27, 29 e 30

**6ª AULA:**  18:00’-18:55’ **- BIOLOGIA 1** - PROFESSOR: GONZAGA MARTINS

**FRENTE 3 – AULA 5**

Passo 1 - Assista a videoaula SAS neste link: <https://www.youtube.com/watch?v=NaF_1WuMCrk&t=37s>

Passo 2 - Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo **(páginas 75 a 81).**

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

Passo 3 - Realize os exercícios da seção "Atividades para sala" **(página 81).**

**Durante esse tempo, estarei à disposição para tirar dúvidas pelo nosso grupo de Whatsapp. Envie foto das atividades realizadas.**

Passo 4 - Faça no caderno uma descrição sintetizada de cada grupo vegetal (briófitas, pteridófitas, gimnospermas e angiospermas)

Passo 5 – Tarefa de casa: Realize os exercícios 1, 2 e 3 da seção "Atividades Propostas" **(página 82)**

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