

|  |
| --- |
| **DIA 11 DE MAIO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A** |

**“É outra vez segunda-feira?**

**Ótimo, porque uma nova semana representa novas conquistas!”**

**Boas aulas.**

**E não esqueça:**

**Durante todas as aulas, seu profesor vai acompanhar você pelo whatsapp para tirar suas dúvidas. Pergunte no privado.**

MUITO IMPORTANTE: A PARTIR DE HOJE, VOCÊ VAI ENVIAR AS FOTOS DAS ATIVIDADES DE CLASSE RESOLVIDAS PARA LUÍS COORDENADOR. ELE ESTÁ NO GRUPO DA SUA SALA. MAS AGUARDE O PROFESSOR DIZER QUE VOCÊ JÁ PODE ENVIAR. ESCREVA A MATÉRIA, SEU NOME E SEU NÚMERO EM CADA PÁGINA.

**1ª AULA:** 13h -13:55’ - **INGLÊS -** PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULO 7

1º passo: **Atividades do capítulo: 04/05/2020**

**Link da aula:**

<https://www.youtube.com/watch?v=4o4obpXThnc>

2º passo:Explicação, leitura e resolução páginas 24 a 28.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

3º passo: **Link para correção páginas 24 a 28:**

[**https://drive.google.com/open?id=1v0dWWJ2bT4HnxGmen68xw1iYKEwZdokh**](https://drive.google.com/open?id=1v0dWWJ2bT4HnxGmen68xw1iYKEwZdokh)

4º passo: Tarefa de casa: Complete passos que não tenha conseguido terminar ou faça revisão.

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ - **BIOLOGIA 1 -** PROFESSOR: GONZAGA MARTINS

CAPÍTULO 6 – HERANÇA DOS CROMOSSOMOS SEXUAIS

Passo 1 - Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo **(páginas 18 a 24).**

Passo 2 – Tarefa de classe: Resolva os exercícios 1 e 2 da seção “Atividades para Sala” **(página 34)** e também o exercício 1 da seção “Atividades Propostas” **(página 35)**

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 3 – Tarefa de casa: Complete passos que não tenha conseguido terminar ou faça revisão.

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- FILOSOFIA/ SOCIOLOGIA-**PROFESSOR: VICTOR QUINTELA

FILOSOFIA - CAP. 07: COMO SE TORNAR QUEM VOCÊ É

**1º PASSO:**

Aluno, assista à videoaula sobre o CAP. 07 COMO SE TORNAR QUEM VOCÊ É

neste link: [https://youtu.be/TUrajGQBetI](https://youtu.be/TUrajGQBetI" \t "_blank)

**2º PASSO:**

Agora, faça as questões 1 a 6 das págs. 46 e 47, consultando as págs. 43, 44, 45 e 46 do seu livro.

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**3º PASSO:**

Realize atividade de casa pág. 47 (7ª e 8ª questão)

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **-**  **BIOLOGIA 1 -** PROFESSOR: GONZAGA MARTINS

CAPÍTULO 6 – HERANÇA DOS CROMOSSOMOS SEXUAIS

Passo 2 - Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo **(páginas 24 a 33).**

Passo 3 – Tarefa de classe: Resolva os exercícios 3, 4 e 5 da seção “Atividades para Sala” **(página 34)** e também os exercícios 3 e 5 da seção “Atividades Propostas” **(página 36).**

\*Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

Passo 4 – Tarefa de casa: Complete passos que não tenha conseguido terminar ou faça revisão.

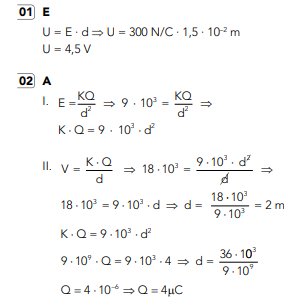
**5ª AULA:**  17:05’-18:00’ **– FÍSICA 2** - PROFESSOR: BETOWER MORAIS

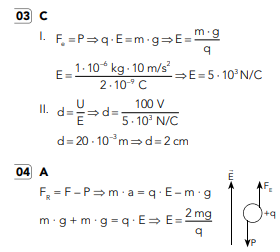
CAPÍTULO 6 – POTENCIAL ELÉTRICO – DIFERENÇA DE POTENCIAL

\*Em substituição à aula de Álgebra, para ajuste de conteúdo.

1 – Assista a Vídeo aula pelo link: <https://aovivo.saseducacao.com.br/assistir/398>

2 – Observe atentamente a resolução das questões 01 , 02 das atividades de sala (dadas abaixo). Elas servirão de referência para a resolução das atividades de sala indicadas no item 3 deste roteiro





3 – Resolva , como atividade de sala, as questões 01e 04 das atividades propostas da página 20.

Envie foto das atividades resolvidas para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

4- – Tarefa de casa: Complete passos que não tenha conseguido terminar ou faça revisão.

**Que bom que você ficou conosco até o final!**