

|  |
| --- |
| **DIA 13 DE MAIO DE 2020 – 2ª SÉRIE EM – TURMA A** |

“O mais importante para o homem é crer em si mesmo.”

 Thomas Athkinson

Boa tarde. Boas aulas.

MUITO IMPORTANTE: Baixe o Google Meet. Se tiver dificuldades em fazer isso, peça ajuda aos coordenadores. Queremos começar a usar a ferramenta o mais breve possível.

NÃO ESQUEÇA:

- Durante a aula, seu professor acompanha você pelo whatsapp. Pode fazer peguntas, que ele vai encontrar a melhor forma de atendê-lo.

- As atividades de classe também valem nota. Envie foto das atividades feitas para LUIS COORDENADOR. Não se esqueça de colocar na página o nome da disciplina, o seu nome e o seu número. Seu professor vai avisar a hora de enviar.

- As atividades de casa devem ser enviadas para o professor na próxima aula da disciplina, sempre durante o tempo da videoaula.

**1ª AULA:** 13h -13:55’ - **ÁLGEBRA** - PROFESSOR BETOWER MORAIS

CAPÍTULO 8 – MULTIPLICAÇÃO DE MATRIZES

1 – Assista à videoaula pelo link: <https://youtu.be/SKOQdS7wDYY>

2 – Resolva a questão dada abaixo, como atividade de sala.

\*Envie foto da atividade realizada para LUIZ COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

 QUESTÃO PARA SER RESOLVIDA COMO ATIVIDADE DE SALA

Determine os valores de x e y de modo que as matrizes A e B comutem

 2 0 3 x

 A = B =

 -3 4 y 1

**2ª AULA:** 13:55’-14: - **GRAMÁTICA** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

CAPÍTULO 7 –CONCORDÂNCIA NOMINAL

**\*Correção de atividades e revisão**

**Passo 01 –** Veja a introdução ao conteúdo feita pelo professor vídeo via WhatsApp.

**Passo 02** – Faça todas as questões das páginas 49 a 52. Da sessão “ENEM e Vestibulares”

 \*Envie foto da atividade realizada para LUIZ COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 03 –** A correção da atividade será feita pelo link do Youtube disponibilizado pelo WhatsApp ao fim do tempo de atividade.

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

CAPÍTULO 6 – POTENCIAL ELÉTRICO – DIFERENÇA DE POTENCIAL

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.

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **-** **BIOLOGIA 2** - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS

CAPÍTULO 7 – MORFOLOGIA DA RAIZ

**1-**Asista à videoaula SAS neste link :

[**https://youtu.be/rTUjB-qxY6k**](https://youtu.be/rTUjB-qxY6k)

**2-** Faça as questões Atividades para sala 1,2,3,4 e 5 da página 36,37 e 38.

\*Envie foto da atividade realizada para LUIZ COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**3-**Tarefa de casa - faça as questões Atividades propostas 4,5 e 10 da página 38, 39 e 40.

**5ª AULA:**  17:05’-18:00’ **– QUÍMICA 1 -** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 5– REGRAS BÁSICAS DE NOMEMCLATURA ORGÂNICA (PARTE 2).

**ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ETAPA 1** – **ASSISTA à videoaula**, utilizando o link a seguir.Link: [**https://bit.ly/c5quimicaparte2**](https://bit.ly/c5quimicaparte2)Tempo: **30’38”****ASSISTIR ATÉ 14’00”** |  |

**ETAPA 2** – **LEIA** a teoria na Apostila SAS– páginas 9 e 11, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

Tempo: **10’**

**ETAPA 3 – ATIVIDADE DE SALA** - RESOLVA as questões

* **5 e 8 (Seção – Atividades propostas) - página 13 (apostila SAS)**

Tempo: **10’**

**ETAPA 4** - **ACOMPANHAR** mais resoluções de questões e o tira dúvidas, via **WhatsApp** na hora da Aula.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **PÓS AULA** – **ASSISTA ao restante da videoaula**, utilizando o link a seguir.Link: [**https://bit.ly/c5quimicaparte2**](https://bit.ly/c5quimicaparte2) |  |

**ATIVIDADE PARA CASA:**

Resolva as questões 6, 9 e 10 – Atividades propostas , p. 13.

Data da entrega: 20/05/2020 – quara-feira.

**Parabéns! Você aproveitou mais um dia de aulas remotas.**