

|  |
| --- |
| **DIA 18 DE MAIO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM – TURMA A** |

Caro aluno, estamos iniciando nossa terceira semana de aulas remotas. Nós - professores, coordenadores e direção – queremos parabenizá-lo e agradecer por seu envolvimento com as aulas. Sua participação nos estimula a continuar buscando alternativas para atendê-lo cada vez melhor.

Seguem algumas recomendações:

-siga o passo a passo do roteiro;

-não guarde dúvidas, continue falando com seu professor pelo whatsapp;

-cumpra o horário de aula - fique com sua turma e seu professor todo o tempo da aula para aproveitar as complementações que ele vai fazendo;

-se não conseguir completar algum dos passos durante a aula,

complete-o no pós aula.

-faça as tarefas de casa solicitadas e envie foto das páginas para seu professor – com seu nome, seu número e a disciplina, mas faça isso somente durante o tempo da videoaula da próxima aula da mesma disciplina;

- fique em casa e se cuide. Logo estaremos juntos de novo.

**Tenha uma semana de muita aprendizagem.**

**IMPORTANTE: Já baixou o Google Meet? Os professores já começarão a usar nesta semana. Providencie fones de ouvido.**

**1ª AULA:** 13h -13:55’ - **LITERATURA -** PROFESSORA ALINE LANDIM

AULA 07- ROMANCE URBANO E GÓTICO

**Passo 01 –** ASSISTIR À resolução da atividade de casa, questões 1,2 e 3 das Atividades Propostas, páginas página 61, aula 06, livro 02.

A professora irá disponibilizar o link na hora da aula.

**Passo 02** Assistir à aula do link:

<https://www.youtube.com/watch?v=YOcs5NmMpcA&list=PL0MlWarTr_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=106>

**Passo 03 -** Após assistir ao link, resolver as questões de 1 a 4 da página 67 das Atividades para sala

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

**Passo 04-** Após enviar a foto da atividade para a coordenação, assistir à resolução das questões pela professora

**Passo 05 -**  **Atividade para casa**- Resolver as questões 2, 3 e 5 das atividades propostas, pág 68

**2ª AULA:** 13:55’-14:50’ - **MATEMÁTICA 2** **–** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

FRENTE II - AULA 9 – GEOMETRIA PLANA IX – Teorema de Tales e teorema das bissetrizes.

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ASSISTA** à videoaula, utilizando o link a seguir.

Link: [**https://bit.ly/a9geometriaIX**](https://bit.ly/a9geometriaIX)

Tempo: **12’50”**

**ETAPA 2 – LEIA** a teoria na Apostila SAS – p. 20 e 21, com informações, VÍDEOS e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

Tempo: **10’**

**ETAPA 3 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as questões **4, 5 e 8** - atividades propostas, p. 22.

Tempo: **15’**

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

***RESUMO: O que foi tratado na aula de hoje!***

*1) Apresentação da relação de proporcionalidade do teorema de Tales, importante teorema da geometria plana.*

*2) Teorema das bissetrizes (internas e externas) com obtenção por consequência do teorema de Tales.*

*3) Propriedades do teorema de Tales e suas consequências 1, 2 e 3.*

*a) Consequência 1: Toda reta paralela a um dos lados de um triangulo determina, nos outros dois lados, segmentos proporcionais.*

*b) Consequência 2: Teorema das bissetrizes (internas).*

*c) Consequência 3: Teorema das bissetrizes (externas).*

***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o professor)***

Link: [**https://bit.ly/a9geometriaIXsasaovivo**](https://bit.ly/a9geometriaIXsasaovivo)

Tempo: **32’42”**

Resolva as questões: **1** a **4** (atividades para sala), p. 21

Data da entrega: **25/05/2020** – segunda-feira.

**3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- BIOLOGIA 1 –**PROFESSOR GONZAGA MARTINS

FRENTE 3 – CAPÍTULO 7 – REPRODUÇÃO DAS GIMNOSPERMAS E ANGIOSPERMAS

**Passo 1** - Assista à videoaula neste link: <https://youtu.be/cla8qJB8MqQ>

Do início do vídeo até o tempo de 20’:40’’

**Passo 2** - Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo (páginas 90 a 93).

**Passo 3** – Tarefa de classe: Resolva os exercícios 1 e 2 da seção “Atividades para Sala” (páginas 98 e 99).

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

**Passo 4 –** **Tarefa de casa:** Realize os exercícios 1, 2, 3, 5 e 6 da seção "Atividades Propostas" (páginas 99 e 100)

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **-**  **FÍSICA 1 –** PROFESSOR BETOWER MORAIS

FRENTE 2 – AULA 7 – POTENCIAL ELÉTRICO I

 Páginas 23 a 26

ORIENTAÇÕES

**1 –** Assista a Vídeo aula pelo link: <https://aovivo.saseducacao.com.br/assistir/283> (30 minutos)

**2 –** Resolva, como atividade de sala, as questões 03 e 07 das atividades propostas das páginas 25 e 26. (20 min)

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

**3 –** Como **atividade de casa**, resolva em outro momento, as outras questões propostas (01,02,04,05,06,08,09,10) – Gabarite, registre em foto, circule as dúvidas e envie para seu professor através do google class.

**5ª AULA:**  17:05’-18:00’ **- INTER. TEXTUAL I** – PROFESSORA JADNA HOLANDA

AULA 9 - VARIAÇÃO LINGUÍSTICA DIASTRÁTICA

**Passo 01** – Correção pelo Whatsapp da atividade página 104 e 105 (Q. 1 a 4)

**Passo 02 –** Assistir a aula 9 sobre o Variação Linguística Diastrática pelo link: <https://youtu.be/AfT0Fm5SVH4>

**Passo 02 –** Tira dúvidas.

**Passo 03 –** Resolução, “EM SALA”, página 90 (questões 1 a 4).

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

**Passo 04 –** Recebimento e correção pela atividade de sala

**Passo 05 –** Após a aula, “**EM CASA**”, estudar o capítulo e resolver questões propostas.

**6ª AULA:**  18:00’-18:55’ **- FILOSOFIA/ SOCIOLOGIA** - PROFESSOR VICTOR QUINTELA

FILOSOFIA - AULA 9 - LIBERDADE: TEORIA E PRÁTICA

**1º PASSO:**

Aluno, assista à videoaula sobre a aula 09 **neste link:** [**https://drive.google.com/open?id=1K251yMFKWPoLvlqUKB5z6l6IutE5f7Df**](https://drive.google.com/open?id=1K251yMFKWPoLvlqUKB5z6l6IutE5f7Df)

**2º PASSO:**

Agora, faça a questão a 5º questão da pág.34, consultando a página 31 do seu livro.

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

**3º PASSO:**

Realize **atividade de casa** págs. 33 e 34.

|  |
| --- |
| **Parabéns por concluir as aulas de hoje.**  |