

|  |
| --- |
| **DIA 11 DE MAIO DE 2020 – 3ª 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 FLAY NUNES MORAES. ELA 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’ - **LITERATURA -** PROFESSORA ALINE LANDIM

AULA 06- PROSA ROMÂNTICA- ROMANCE INDIANISTA E REGIONALISTA

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

<https://www.youtube.com/watch?v=H73ucfM3UUw&list=PL0MlWarTr_1bLkreCKi8KtfVB3k4YEDuV&index=90>

**Passo 02 –** Resolução das questões 1, 2 E 4 das Atividades para sala, Da página 60, da aula 06, livro 02.

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

**Passo 03 - P**ara casa: resolução das questões 1,2 e 3 das Atividades Propostas, páginas página 61, aula 06, livro 02.

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

FRENTE II - AULA 8 – GEOMETRIA PLANA VIII – Triângulos retângulos notáveis; lugares geométricos; ponto notáveis de um triângulo.

**ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ETAPA 1** – **ASSISTA à videoaula**, utilizando o link a seguir.  Link: [**https://bit.ly/aula8geometriaVIII**](https://bit.ly/aula8geometriaVIII)- Com resolução da questão **2** (atividades para sala)  Tempo: **19’20”** |  |

**ETAPA 2** – **LEIA** a teoria na Apostila SAS– páginas 27 e 28, com informações e resumos enviados em tempo real pelo professor para o grupo.

Tempo: **5’**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|  | **ETAPA 3** – **ASSISTA à videoaula**, utilizando o link a seguir, com as resoluções das questões **1** e **4** (*atividades para sala*).  Link: [**https://bit.ly/a8geometria**](https://bit.ly/a8geometria)  Tempo: **7’46”** |  |

**ETAPA 4** - RESOLVA as questões

* **3** (ATIVIDADES PARA SALA) - página (s) **28** (apostila SAS)
* **1** e **2** (ATIVIDADES PROPOSTAS), página (s) **29** (apostila SAS)

Uso do seu caderno/apostila.

Tempo: **15’**

**ETAPA 5** - \*Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**ETAPA 6** - ACOMPANHAR mais resoluções de questões e o tira dúvidas, via **WhatsApp** na hora da Aula.

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

FRENTE 4 – AULA 5–A SEGUNDA LEI DE MENDEL

Passo 1 - Realize a leitura da teoria proposta ao longo do capítulo **(páginas 108 a 111).**

Passo 2 - Tarefa de classe: Resolva os exercícios 1 a 4 da seção “Atividades para Sala” **(páginas 111 a 112)**.

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

Passo 3 - Tarefa de casa: Realize os exercícios 1, 5, 6, 7 e 9 da seção "Atividades Propostas"

**INTERVALO:** 15:45’-16:10’

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

FRENTE 2 – AULA 7 ; POTENCIAL ELÉTRICO 1

ORIENTAÇÕES

1 – Assista à videaula pelo link: <https://aovivo.saseducacao.com.br/assistir/283>

2 – Resolva , como atividade de sala, as questões 03 e 07 das atividades propostas das páginas 25 e 26. Coloque as resoluções ( com os cálculos) em seu caderno (ou folha avulsa) –

\*Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES 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 classroom.

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

AULA 8 – VARIAÇÃO LINGUÍSTICA DIATÓPICA

**Passo 01 –** Assistir a aula 8 sobre Variação Linguística Diatópica pelo link: <https://youtu.be/R0PCjcAP3RM>

**Passo 02 –** Acompanhar o vídeo com a leitura das páginas 103 e 104.

**Passo 03 –**Resolução, “EM SALA”, das questões das páginas 104 e 105 (questões para sala).

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

**Passo 04 –** Tira dúvidas.

**Passo 05 –** Recebimento e correção da atividade de sala.

**Passo 05 –** Após a aula, “EM CASA”, páginas 105 a 108 (Propostos).

**6ª AULA:**  18:00’-18:55’ **- FILOS/ SOCIO** - PROFESSOR VICTOR QUINTELA

SOCIOLOGIA: CAPITAL E TRABALHO (AULA 06) E A ORGANIZAÇÃO DO TRABALHO NO SÉCULO XX (AULA 07)

**1º PASSO:**

Aluno, assista às videoaulas sobre as aulas 06 e 07 **nestes links:**

**(VIDEO 1)** [**https://youtu.be/gLMy0Neivzo**](https://youtu.be/gLMy0Neivzo)

**(VÍDEO 2) <https://youtu.be/FGdQSUX-yYg>**

**2º PASSO:**

Agora, faça a questão a 5º questão da pág. 125 e a 5º questão da pág. 129, consultando as páginas 121, 122 e 126, 127 do seu livro.

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

**3º PASSO:**

Realize atividade de casa págs. 124, 125,128 E 129

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