

DIA 08 DE JUNHO DE 2020 -1ª SÉRIE EM - TURMA A

**Uma nova semana se inicia.**

 **Vamos vivê-la com toda a intensidade possível.**

 **Boas aulas.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ - **LITERATURA** – PROFESSORA JADNA HOLANDA

CAPÍTULO 09 - ROMANTISMO NA EUROPA

PASSOS DAS ATIVIDADES

**Passo 01 –** **Acessar Google Meet** - link será disponibilizado no grupo – e assistir à aula do Cap. 9 (parte 01), sobre o Romantismo na Europa

Caso não consiga acessar o Meet, assista à videoaula SAS no link abaixo. Anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula. Realize os passos 2 e 4.

LINK: <https://youtu.be/4b-kULQISlI>

**Passo 02 –** Acompanhar pelas páginas 22 a 31.

**Passo 03 –** Tira dúvidas google meet.

**Passo 04 –** Exercício de “SALA”, página 36 (questões 1 e 2).

Envie foto da atividade realizada para Nunes Moraes 1º A e B . Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 05 –** Após a aula, “**EM CASA**”, estudar o Cap. 09.

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- FILO / SOCIO**  – PROFESSOR VICTOR QUINTELA

FILOSOFIA – CAPÍTULO 11 - RELIGIÃO E TOLERÂNCIA

**1º PASSO:**

**Enviar nos 10 PRIMEIROS MINUTOS DA AULA para o Whatsapp do professor a atividade de casa da aula anterior (01/06):** exercício da apostila, págs. 79 e 80

**ENQUANTO ISSO,**

faça uma breve leitura das págs. 82, 83 e 84.

**2º PASSO:**

**Acesse o Google Meet** pelo link que será enviado na hora da aula. Trabalharemos a parte teórica do cap. 11 e resolveremos o exercício da pág. 86 (questões 1 a 5)

Caso não consiga acessar o Meet, assista à videoaula SAS no link abaixo. Anote suas dúvidas e esclareça-as com o professor na próxima aula.

<https://www.youtube.com/watch?v=WanZ_AsB24o>

**4º PASSO:**

TAREFA DE CASA: Faça o restante do exercício da apostila, págs. 87 e 88.

**Material de apoio/complementar**

<https://www.youtube.com/watch?v=WanZ_AsB24o>

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- INT. TEXTUAL**  - PROFESSORA JADNA HOLANDA

CAPÍTULO 10 - LINGUAGEM VERBAL E NÃO VERBAL

PASSOS DAS ATIVIDADES:

**Passo 01 –** **Acessar o Google Meet** (link será enviado para o grupo) para assistir à aula sobre o Cap. 10 (parte 1) Linguagem verbal e não verbal.

Caso não consiga acessar o Meet, assista à videoaula SAS no link abaixo. Anote suas dúvidas e esclareça-as com a professora na próxima aula. Realize os passos 2 e 4.

 <https://youtu.be/g-YNpOk0wqk>

**Passo 02 –** Acompanhar a aula com a leitura das páginas 18 e 19.

**Passo 03 –** Tirar dúvidas no google meet.

**Passo 04 -** Resolução, “EM SALA”, da página 20 (questão 1).

Envie foto da atividade realizada para Nunes Moraes 1º A e B . Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

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

**Passo 06 –** Após a aula, “**EM CASA**”, estudar capítulo 10.

**►INTERVALO:** 15:45’-16:10’

**►4ª AULA:**  16:10’-17:05’ **- GRAMÁTICA**  - PROFESSORA ALINE LANDIM

CAPÍTULO 09- MORFOSSINTAXE (CONCLUSÃO) / CAP 10 - SUBSTANTIVO (INTRODUÇÃO)

**Acesse o Google Meet**  pelo link enviado por whatsapp e realize, junto com a professora, os passos indicados.

**Passo 01 –** Correção das questões das páginas 21, 22 e 23

Caso não consiga acessar o Meet, faça a correção da atividade pelo gabarito disponível no portal SAS.

**Passo 02-**  Resolução, pelo aluno, das questões 1, 2 e 3 das páginas 23 e 24 (Atividades propostas)

Envie foto da atividade realizada para Nunes Moraes 1º A e B . Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

**Passo 03-**  Correção com a professora, pelo MEET, das questões e tira-dúvidas.

Caso não consiga acessar o Meet, faça a correção da atividade pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e fale com a professora na próxima aula.

**Passo 04-** Explicação do capítulo 10- Substantivo - introdução

OBS.: O link e/ou vídeo das explicações serão disponibilizados no grupo e no sala de reunião.

**►5ª AULA:** 17:05’- 18:00’ **- TRIGONOMETRIA**  - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 9 – RELAÇÕES FUNDAMENTAIS E DERIVADAS (PARTE 3)



* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ACESSO** ao *Google Meet*, ([***https://bit.ly/acessomeet***](https://bit.ly/acessomeet)).

Tempo para entrada no aplicativo: **5’**

* Acompanhar a correção das atividades
* Relação fundamental da trigonometria: ***sen²(x)+cos²(x)=1***
* Relações derivadas: ***1+cotg²x=cossec²x*** *e* ***1+tg²x=sec²x***
* Teoria da apostila SAS – p. 8 a 10

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as **questões 3, 4 e 5** - atividades propostas, p. 11.

Tempo: **15’**

\*Envie foto das atividades resolvidas para NUNES MORAES Sede 1. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

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

**Resolva** as **questões 8 e 10** - atividades propostas, p. 11.

Data: **12/06/2020** – sexta-feira.

Dia de aulas finalizado. Parabéns!