



Colégio

Nunes Moraes

DIA 31 DE JULHO DE 2020 - 3ª SÉRIE EM - TURMA B

*Vamos juntos para a última tarde de aulas da semana.
Que ele seja rica em aprendizagem.*

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - HISTÓRIA 1** – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO
AULA 28 – REVOLUÇÃO FRANCESA (Encerramento do conteúdo)

ORIENTAÇÕES GERAIS

1º passo: Conectar ao Google Meet pelo link enviado pelo professor no grupo do whatsapp.

Por meio do uso da ferramenta Google Meet será feita uma exposição sobre a REVOLUÇÃO FRANCESA pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

*Caso não consiga acessar a aula online, **comunique-se com a coordenação** e assista à videoaula no link abaixo.*

<https://youtu.be/O4rOk0pS4oc>

2º passo: Realizar as ATIVIDADE DE SALA 02 e 04, consultando a(s) página(s) 28 e 29 do seu livro.

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

Tarefa de casa: ATIVIDADES PROPOSTAS: questões 04, 05 e 06 da(s) página(s) 30. (OBS: Enviar ao Professor na 1ª aula da semana seguinte).

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - QUÍMICA 1** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES
QUÍMICA 4 – CAPÍTULO 14 - CINÉTICA QUÍMICA I

CONTEÚDO – CÁLCULO DE RAPIDEZ E GRÁFICOS

Passo 1 – Encontro pelo Meet pelo link disponibilizado no início da aula;

Caso não consiga acessar o Meet, comunique-se com a Coordenação. Em seguida assista à videoaula **no link abaixo**. Somente DEPOIS realize o passo 2.

<https://youtu.be/K5zNDuIThsI>

Passo2 – É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça a atividade da página 90, questão 4.

*Envie foto das atividades resolvidas para **LUIZ Menezes COORDENADOR**. Escreva a disciplina, seu nome e seu número em cada página.

Estou acompanhando você pelo WhatsApp para tirar suas dúvidas. Pergunte!!

Passo 3 – A cada ciclo de questões podemos os discutir as suas dúvidas com resolução e o gabarito.

Passo 4 – Atividade de casa: atividades da página 90 e 91.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - GEOGRAFIA 2** – PROFESSOR: ABRAÃO ARAÚJO
AULAS 16 e 17 – VEGETAÇÃO / FORMAÇÕES VEGETAIS DO BRASIL

Passo 01 - Assistir à videoaula documentário.

<https://app.portalsas.com.br/sastv/#/channels/1/videos/453>

Passo 02 – **Acesse a aula online**, acompanhe a explicação do conteúdo e tire dúvidas. Caso não consiga acessar a aula online, **comunique-se com a coordenação**. Seu professor vai indicar as questões que devem ser resolvidas. Realize o passo 3.

Passo 03 – Resolva questões junto com seu professor.

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

Tarefa de casa: Atividade páginas 72 e 73.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' -MATEMÁTICA 1** – PROFESSOR BETOWER MORAIS
FRENTE 4 - AULA - ANÁLISE COMBINATÓRIA – PRINCÍPIO FUNDAMENTAL DA
CONTAGEM I

*Resolução de exercícios

ORIENTAÇÕES

Passo 1- Ao iniciar seu horário de aula dirija-se à sala do google meet.

Passo 2 – Irei resolver e comentar as questões das atividades propostas das páginas 66.

Caso não consiga acessar a aula online, **comunique-se com a coordenação**.

Acompanhe a aula estudando a resolução das questões pelos slides que enviarei para o grupo à medida que for explicando na aula online. Anote suas dúvidas e esclareça-as na próxima aula.

Faça interação com seu professor através durante o período de sua aula.

▶ **5ª AULA:** 17:05' – 18:00' - **MATEMÁTICA 2** – FRANCISCO PONTES
REVISÃO DE CONTEÚDO PAR AG – 2ª ETAPA: FRENTE V, AULAS 07 E 10 (PARTE 1)



ETAPA 1 – ACESSO ao Google Meet, (<https://bit.ly/acessomeet>).

Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. Estude para a prova seguindo o roteiro.

ROTEIRO AVALIAÇÃO GLOBAL – 2ª ETAPA (MATEMÁTICA)

FRENTE 2	FRENTE 5
#LIVRO 2: AULA 07 – GEOMETRIA PLANA VII *Congruência de triângulos. p. 24 *Teorema da base média. p. 24 *Teorema da mediana relativa à hipotenusa. p. 24 *Exercícios. p. 25 e 26 #Videoaula: https://bit.ly/a7geometriaVII <i>*Exercícios de revisão (Atividades Discursivas). p. 32 e 33</i>	#LIVRO 2: AULA 07 – TRIGONOMETRIA VII *Transformações trigonométricas. p. 77 *Adição e subtração de arcos. p. 77 e 78 *Exercícios. p. 78 a 80 #Videoaula: https://bit.ly/a7trigonometriaVII <i>*Exercícios de revisão (Atividades Discursivas). p. 83 e 84</i>
#LIVRO 3: AULA 09 – GEOMETRIA PLANA IX *Teorema de Tales. p. 20 *Teorema das bissetrizes. p. 21 *Exercícios. p. 21 a 23 #Videoaula: https://bit.ly/a9geometria-IX	#LIVRO 3: AULA 10 – TRIGONOMETRIA X *Equações trigonométricas. p. 68 e 69 *Exercícios. p. 70 #Videoaula: https://bit.ly/a10trigonometria-X <i>*Exercícios de revisão (Atividades Discursivas). p. 79 e 80</i>
#LIVRO 3: AULA 10 – GEOMETRIA PLANA X *Semelhança de triângulos. p. 23 *Exercícios. p. 23 a 26 #Videoaula: https://bit.ly/a10geometriaX <i>*Exercícios de revisão (Atividades Discursivas). p. 33 e 34</i>	



ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva as questões: 1 (aula 7) e 2 (aula 10) – atividades para revisão (discursivas), p. 83 e 84 – apostila 2 e p. 79 – apostila 3.

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

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55 - HISTÓRIA 1 – PROFESSOR PAULO ALEXANDRINO**
AULA 29 – ERA NAPOLEÔNICA

ORIENTAÇÕES GERAIS:

1º passo: Conectar ao Google Meet pelo link enviado pelo professor no grupo do whatsapp.

Por meio do uso da ferramenta Google Meet será feita uma exposição sobre a ERA NAPOLEÔNICA pelo professor, com uso de aula expositiva e power point.

*Caso não consiga acessar a aula online, **comunique-se com a coordenação** e assista à videoaula no link abaixo.*

<https://youtu.be/BhxhbVKeYoc>

2º passo: Realizar as ATIVIDADES DE SALA 01 e 02, consultando a(s) página(s) 37 do seu livro.

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

Tarefa de casa: ATIVIDADES PROPOSTAS: questões 01 e 03, da(s) página(s) 38.
(OBS: Enviar ao Professor na 1ª aula da semana seguinte).

***Semana de aulas concluída.
Que seu final de semana seja alegre e relaxante.***