



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 30 DE JULHO DE 2020 – 3ª SÉRIE EM - TURMA B**

Seus professores se prepararam esse encontro com você.  
Não deixe de participar.

► **1ª AULA: 13h -13:55' - BIOLOGIA 2 - PROFESSOR DONISETHI LÉLIS**  
FRENTE - AULA 14 – SISTEMA NERVOSO

**PASSO 1-** Acessar o link do meet a ser enviado pelo professor no início de sua aula.  
– 5 minutos .

**PASSO 2-** Acompanhar pelo meet a aula do Prof.Donisethi.

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

<https://youtu.be/rP1WJZLC1ys>

**PASSO 3-** Resolva Atividades para Sala – questões 1,2,3 e 4 da página 57.

\*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 de 1 a 10 das páginas 57,56 e 57.

*Obs: as dúvidas serão retiradas na aula seguinte.*

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - - QUÍMICA 2 - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES**  
FRENTE 4 – CAPÍTULO 13 - TERMOQUÍMICA – ENTROPIA E ENERGIA LIVRE DE GIBBS

**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/8nVoqXwnjoE>

**Passo2** – É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça a atividade da página 85, questão 2

\*Envie foto das atividades resolvidas para FLY NUNES MORAES. 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.

**Atividade de casa:** atividades discursivas da página 85 e 8, questões pares.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' HISTÓRIA 2 - PROFESSOR RÔMULO VIEIRA**  
AULA 16 – OS GRUPOS SOCIAIS EM CONFLITO NA PRIMEIRA REPÚBLICA

**Passo 01** – Assistir à aula no google meet. Explicaremos as revoltas da Primeira República.

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://www.youtube.com/watch?v=TqSEGSxvivic>

**Passo 02** – Resolução das questões 1 e 4 da página 97 - Atividades para sala e propostas. Envie foto das atividades resolvidas para FLAY NUNES MORAES. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' – QUÍMICA 1 – PROFESSOR RENATO DUARTE**  
REVISÃO GERAL – CAPÍTULO 15 – QUÍMICA 2 E CAPÍTULO 13 – QUÍMICA 3

CORREÇÃO DE ATIVIDADES DE REVISÃO.

**Passo 1** – Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação e realize os passos seguintes.

**Passo 2** – Fazer as devidas correções nas questões onde tiver incoerência na resolução.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - QUÍMICA 2** - PROFESSORA KATHARINA FERNANDES

FRENTE 1 – CAPÍTULO 13 - FUNÇÕES INORGÂNICAS SAIS - SAIS: NOMENCLATURA E CLASSIFICAÇÃO

**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/q9mvmOWFsVg>

**Passo2** – É muito importante que você faça muitos exercícios do conteúdo aprendido para treinar seus conhecimentos. Desse modo, faça a atividade da página 3, questão 2.

\*Envie foto das atividades resolvidas para FLY NUNES MORAES. 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 discutir as suas dúvidas com resolução e o gabarito.

**Atividade de casa:** atividades discursivas da página 4, questões pares.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - MATEMÁTICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
REVISÃO PARA AG DA 2ª ETAPA: MATEMÁTICA 2 – FRENTE II, AULAS 07, 09 E 10  
(PARTE 1)



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

**ROTEIRO AVALIAÇÃO GLOBAL – 2ª ETAPA (MATEMÁTICA)**

FRENTE 2	FRENTE 5
<b>#LIVRO 2: AULA 07 – GEOMETRIA PLANA VII</b> *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: <a href="https://bit.ly/a7geometriaVII">https://bit.ly/a7geometriaVII</a> *Exercícios de revisão (Atividades Discursivas). p. 32 e 33	<b>#LIVRO 2: AULA 07 – TRIGONOMETRIA VII</b> *Transformações trigonométricas. p. 77 *Adição e subtração de arcos. p. 77 e 78 *Exercícios. p. 78 a 80 #Videoaula: <a href="https://bit.ly/a7trigonometriaVII">https://bit.ly/a7trigonometriaVII</a> *Exercícios de revisão (Atividades Discursivas). p. 83 e 84
<b>#LIVRO 3: AULA 09 – GEOMETRIA PLANA IX</b> *Teorema de Tales. p. 20 *Teorema das bissetrizes. p. 21 *Exercícios. p. 21 a 23	<b>#LIVRO 3: AULA 10 – TRIGONOMETRIA X</b> *Equações trigonométricas. p. 68 e 69 *Exercícios. p. 70

#Videoaula:

<https://bit.ly/a9geometria-IX>

#LIVRO 3: AULA 10 - GEOMETRIA PLANA X

\*Semelhança de triângulos. p. 23

\*Exercícios. p. 23 a 26

#Videoaula:

<https://bit.ly/a10geometriaX>

\*Exercícios de revisão (Atividades Discursivas). p. 33 e 34

#Videoaula:

<https://bit.ly/a10trigonometria-X>

\*Exercícios de revisão (Atividades Discursivas). p. 79 e 80



## ETAPA 2 - ATIVIDADE DE SALA

Resolva as questões (Frente II): 2 (aula 7), 1 (aula 9) e 2 (aula 10) – atividades para revisão (discursivas), p. 32 e 33 – apostila 2 e p. 33 – 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' - QUÍMICA 1** – PROFESSOR RENATO DUARTE  
REVISÃO GERAL – CAPÍTULO 15 – QUÍMICA 2 E CAPÍTULO 13 – QUÍMICA 3

CORREÇÃO DE ATIVIDADES DE REVISÃO.

**Passo 1** – Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula.

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação e realize os passos seguintes.

**Passo 2** – Fazer as devidas correções nas questões onde tiver incoerência na resolução.

**Você trabalhou bem. Os frutos do seu esforço virão.**