



Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 23 DE NOVEMBRO DE 2020 - 2ª SÉRIE EM - TURMA B**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - INGLÊS** – PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE  
CAPÍTULO 24: EDUCATION

**1º passo:** Resolução de questões nas páginas 32 a 37.

**2º passo:** Acesse a aula on line na plataforma do Google Meet para correção da atividade, explicação de conteúdo na página 38.

Caso não consiga acessar o Google Meet, comunique a coordenação. Resolva as páginas e questões pedidas e aguarde a professora colocar a correção no grupo.

**3º passo:** Atividade de classe: resolva a atividade nas páginas 38 e 39.

\*Envie foto das atividades resolvidas no 1º e 3º passo para LUIS COORDENADOR. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GEOMETRIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 23 – Inequações do 1º e 2º grau (PARTE 3)

### ESTE CAPÍTULO ABORDOU

- Para representar as inequações do 1º e do 2º grau com duas variáveis no plano cartesiano, substitui-se a desigualdade por uma igualdade e traça-se a reta ou circunferência no plano. Em seguida, determina-se qual região satisfaz a desigualdade.
- Os pontos pertencentes à reta e ao contorno da circunferência só satisfazem à desigualdade se ela for do tipo  $\leq$  ou  $\geq$ .
- Para determinar a interseção de uma reta com uma circunferência ou entre duas circunferências, deve-se resolver um sistema.
- No caso da interseção entre duas circunferências, esse sistema pode ser de três tipos: **impossível** (a solução é vazia), **possível** (a solução é um ponto único quando as circunferências são tangentes ou dois pontos quando as circunferências são secantes) e **indeterminado** (há infinitas soluções, pois as circunferências são concêntricas e coincidentes).

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 24 a 28



**ETAPA 1 – ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd> ou  
@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c24geometria>

**Observação:** Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c24geometria>
- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 24 a 28
- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp
- REALIZE a etapa 2



## ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA

Resolva a **questão: 4 e 5** – atividades para sala, p. 28.

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

### ▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - LITERATURA** - PROFESSORA JADNA HOLANDA CAPÍTULO 24: LITERATURA AFRICANA

**1º passo:** Acessar a aula online na plataforma do Google Meet para explicação de conteúdos sobre o Capítulo 24, acompanhando a aula pelo slide e nas páginas 74 a 82.

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

<https://youtu.be/8hfzNhlq4LM>

**2º passo:** Atividade de classe: questão 1, 2 e 3 pp. 84 e 85.

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

**3º passo:** Corrija sua atividade

*Será enviado um gabarito das questões realizadas com comentário.*

### ▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

### ▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – FILO/SOCIO** – PROFESSOR VICTOR QUINTELA CAPÍTULO 23: DOS DIREITOS DOS ANIMAIS E DA NATUREZA / CAPÍTULO 24: COMPREENDENDO O FEMINISMO

**Passo 01** – Acesse o Google Meet pelo link que será enviado na hora da aula.  
Trabalharemos a parte teórica dos Capítulos 23 e 24.

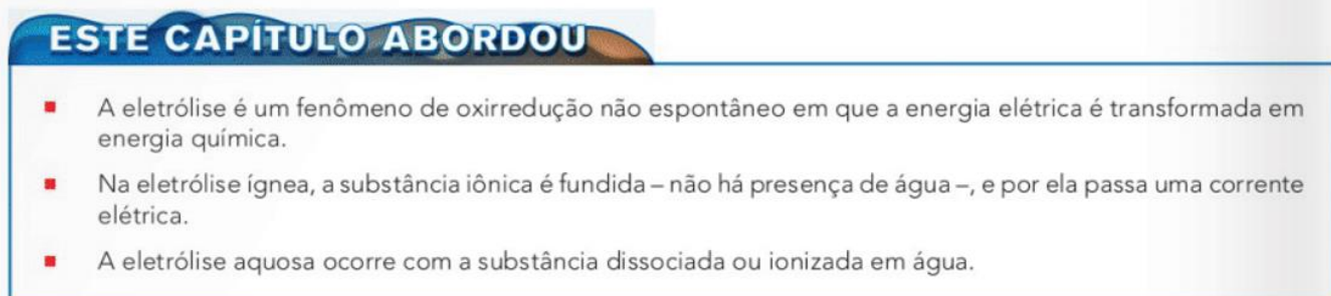
Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas disponíveis nos links abaixo. Faça a leitura dos capítulos e grife as informações mais importantes.

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6804>

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/6607>

**Passo 02** – Atividade de casa: faça o exercício da apostila nas págs. 311, 312, 318, 319.

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' - QUÍMICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
**CAPÍTULO 23** – Eletroquímica IV



**ESTE CAPÍTULO ABORDOU**

- A eletrólise é um fenômeno de oxirredução não espontâneo em que a energia elétrica é transformada em energia química.
- Na eletrólise ígnea, a substância iônica é fundida – não há presença de água –, e por ela passa uma corrente elétrica.
- A eletrólise aquosa ocorre com a substância dissociada ou ionizada em água.

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 36 a 51



**ETAPA 1** – **ACESSO** ao Google Meet, <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>

@ Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c23quimica2>

**Observação:** Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- ASSISTA à videoaula complementar: <https://bit.ly/c23quimica2>

- LEIA a teoria da apostila SAS – p. 36 a 51

- FIQUE ATENTO às mensagens que seu professor enviará para o grupo de WhatsApp

- REALIZE a etapa 2



**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA**

**Resolva** as questões: **03, 04 e 05** – atividades para sala, p. 48 e 49

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