



Colégio

Nunes Moraes

DIA 13 DE MAIO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA - PROFESSOR DENILSON SOUSA**

Capítulo 07 – Equação do 2º grau

Estudo das páginas 36 a 38 – Equações irracionais

1º passo: resolva a questão 1(B) da página 36 e depois leia a P. 37

2º passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso à sala de aula no Google Meet.

* Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://youtu.be/mySPWKQn500>

3º passo: Resolva as questões 1 (A e B) da página 38

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

* Caso não consiga acessar a aula, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

4º passo: Resolva a questão 03 da página 39.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - REDAÇÃO - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**

CAPÍTULO 7 – NARRATIVAS POLICIAIS

PASSO 1: Atente-se à revisão sobre narrativa policial.

* Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://youtu.be/WSOtgg2aAMM>

PASSO 2: Realize a produção textual (FINAL) – pág. 57 a 59.

IMPORTANTE: Envie seu texto para a professora. Ele será contado para sua nota de atividade de redação da 2ª etapa.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 07 – EQUAÇÃO DO 2º GRAU

*Estudo das páginas 38 e 39 – Exercícios

1º passo: Resolva a Q.1(C) da página 38

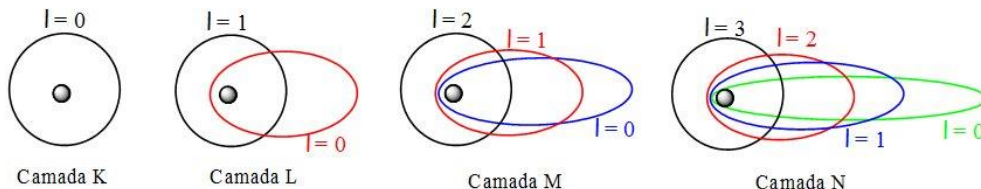
2º Passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso a sala de aula no Google Meet.

3º passo: Depois de fazer o 1º passo, resolva as questões 1 e 2 da página 38 (Explore seus conhecimentos)

* Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Vá resolvendo as questões e conferindo suas respostas pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES
CAPÍTULO 6: MODELOS ATÔMICOS – DE BOHR A SOMMERFELD (PARTE 5)



#MODELO ATÔMICO DE SOMMERFELD

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet, através do login SAS

> **Sala de Aula SAS:** <https://online-classroom.portalsas.com.br/>

* Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<http://bit.ly/c6quimica-p1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 4 a 21;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q3) – TESTANDO SEUS CONHECIMENTOS. p. 15 e 16.

> q1), q2), q3), q4), q5) e q6) – SUPLEMENTARES. p. 78 e 79.

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

* Caso não consiga acessar a aula, corrija sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.