



Colégio

Nunes Moraes

DIA 09 DE FEVEREIRO DE 2021 - 3ª SÉRIE EM - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' -REDAÇÃO** – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO

AULA 3- LINGUAGEM E ESTRUTURA - PARTE II

Passo 1 – Acessar a plataforma Meet pelo link:

3º A - <https://meet.google.com/uuk-sinp-jfr> / 3º B <https://meet.google.com/rgb-coom-fao>.

Passo 2 – Acompanhar a aula pela plataforma.

*Caso não consiga acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=Ku8dUrNsM88>

Passo 3 – Conclusão do texto montado em sala na semana anterior.

Atividade de casa: Produzir uma redação com um dos temas propostos nos capítulos já estudados. (Os alunos que produziram a proposta extra no laboratório passado podem entregar esse texto.)

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA 2** - PROFESSOR FRANCISCO PONTES

FRENTE V - AULA 4 – TRIGONOMETRIA IV



ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet

✓ Link: <https://bit.ly/acessomeet> ou <https://meet.google.com/ona-xahi-rvd>

*Caso não consiga acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<http://bit.ly/m2f5aula4>

✓ Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 94 a 96;

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE CLASSE: Q1), Q2), Q3) e Q4) – ATIVIDADES ESSENCIAIS. p. 94.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - INT. TEXTUAL 2 - PROFESSORA ALINE LANDIM**

AULA 4 - O PODER DA LEITURA

Passo 1- Explicação do capítulo - páginas 141 e 142

*Caso não consiga acesso à aula online, fale com a coordenação. Faça a leitura das páginas 141 e 142.

Passo 2- Resolução das questões da sessão Atividades essenciais, pág 143 e 144

Passo 3- Correção das questões da sessão Atividades essenciais, pág 143 e 144

*Confira suas respostas pelo gabarito que o professor enviar.

Passo 4- Resolução das questões da sessão Atividades PROPOSTAS páginas 144 e 145

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - MATEMÁTICA 1 - BETOWER MORAIS**

FRENTE 3 - AULA 3: CONJUNTOS NUMÉRICOS

Passo 1 – Ao iniciar sua aula dirija-se à sala do meet acessando o link que será enviado no início da aula.

Passo 2 – Na sala do meet irei comentar as fundamentais teóricas dos conteúdos relacionados. O aluno pode aprofundar conhecimentos sobre o assunto fazendo leitura 51,52,,53 e 54 da apostila.

*Caso não consiga acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

https://www.youtube.com/watch?v=f3Inndu_T5Q

Passo 3 – Irei resolver e comentar as questões das atividades essenciais da página 55.

*Acompanhe a resolução das questões pelas imagens que enviarei par o grupo.

Atividade de casa: Resolva as questões propostas e de aprofundamento da aula 03 da matemática 03 das páginas 55 e 56 .

▶ **5ª AULA: 17:05' - 18:00' - GRAMÁTICA** - PROFESSOR FLADIMIR CASTRO
AULA - ENCONTROS VOCÁLICOS, ENCONTROS CONSONANTAIS, DÍGRAFOS, DIVISÃO SILÁBICA E ACENTUAÇÃO - PARTE II

Passo 1 – Acessar a plataforma Meet pelo link:

3º A <https://meet.google.com/wss-yydd-exc./>

3º B <https://meet.google.com/qtx-amgh-tsq>.

Passo 2 – Acompanhar a aula pela plataforma.

*Caso não consiga acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=PJ7wjzeFatE>.

Passo 3 – Realizar as atividades essenciais página 17, questões 3 e 4; página 18 questões 3 e 4).

Passo 4 – Correção das questões de sala e das demais que restaram da última aula.

*Confira suas respostas pelo gabarito que o professor enviar.

Passo 5 – Atividade de casa, página 18 (Atvs propostas 5 e 6; Atvs de aprofundamento 1 a 4).

▶ **6ª AULA: 18:00' - 18:55' - QUÍMICA 1** - PROFESSOR RENATO DUARTE
FRENTE 3 – AULA 1: EVOLUÇÃO DO MODELO ATÔMICO – PARTE 1

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet

Link: <https://meet.google.com/ewr-sebk-jzi>

Caso você não consiga acessar a aula online, fale com a coordenação. Assista à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/MtBbVt7eInE>

ETAPA 2 – Realizar as ATIVIDADES ESSENCIAIS – PÁG. 48 e 49.

ATIVIDADE DE CASA - Realizar as ATIVIDADES PROPOSTAS e DE APROFUNDAMENTO – PÁG. 49 a 51.