



Colégio

Nunes Moraes

DIA 06 DE OUTUBRO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA** – PROFESSOR RENATO DUARTE
CAPÍTULO 20 - CONTEÚDO – CÁLCULOS QUÍMICOS – CORREÇÃO SALA

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.

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

<https://youtu.be/SO2FSexUcVE>

Passo 3 – Efetuar a correção dos possíveis erros na atividade.

Confira sua atividade pelo gabarito que seu professor enviará para o whatsapp da turma. Anote suas dúvidas e fale com ele logo que possível.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GEOGRAFIA** – PROFESSOR WERBSON FALCÃO
CAPÍTULO 21- DINÂMICA INDUSTRIAL BRASILEIRA

Passo 01 – Participe da aula online pelo Google Meet. (o link será enviado no início da aula).

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

<https://www.youtube.com/watch?v=7q3WI3QGDDeM>

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – GRAMÁTICA** – PROFESSORA ALINE LANDIM
CAPÍTULO 19 - VOZES VERBAL

Passo 01 - Explicação do Capítulo 19.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Assista às videoaulas disponíveis nos links abaixo.

Link 1 <https://youtu.be/fUUjkagxyfM>

Link 2- <https://youtu.be/UT3mExVarXo> Até aproximadamente 6'

Passo 02- Resolução das questões 3,4 5 6 e 7 das atividades propostas das páginas 72 e 73.

*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' - QUÍMICA** – PROFESSOR RENATO DUARTE
CAPÍTULO 20 - REVISÃO PARA AVALIAÇÃO GLOBAL DA 3ª ETAPA

Passo 1 – Acessar o link do Google Meet para a aula online. Link disponibilizado no momento da aula. Tire suas dúvidas sobre o conteúdo para a Avaliação Global.

Caso não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Estude seguindo o roteiro de conteúdos significativos.

CAPÍTULOS	CONTEÚDOS SIGNIFICATIVOS	SUGESTÃO DE VIDEOAULA/LINKS
Cap. 13 – Oxidação e Redução.	Calcular o NOX dos elementos químicos. Pág. 13 a 15. Identificar quem sofre oxidação e quem sofre redução. Pág. 11. Identificar os agentes oxidantes e redutores. Pág. 12.	https://youtu.be/n37iD-QTICo https://youtu.be/qRG9LmBK2Ok https://www.instagram.com/p/B1fVxfOgypv/?utm_source=ig_web_copy_link
Cap. 14 – Teorias ácido-base	Identificar os ácidos e bases de acordo com as teorias de: Arrhenius, Bronsted-Lowry e Lewis. Pág. 21 a 26.	https://youtu.be/2sFXNT9HSjY https://youtu.be/pgQgkPumF0o
Cap. 15 – Ácidos e Bases	Classificação dos ácidos e bases. Pág 03 a 05/ Pág. 12 e 13. Nomenclatura dos ácidos e bases. Pág. 06 e 07/ Pág. 13.	https://youtu.be/NJBB70GflhY https://youtu.be/yxr2cqaijGU https://youtu.be/gb5imRvp8oc https://youtu.be/OnzJZo3lWgc
Cap. 16 - Sais	Classificação dos sais. Pág. 24 a 26. Nomenclatura dos sais. Pág. 26 e 27.	https://youtu.be/NvKVYaKPznI https://youtu.be/8k_es6OkfIE https://youtu.be/Gth6oXY0IX4

▶ **5ª AULA: 17:05'-18:00' - GEOGRAFIA** – PROFESSOR WERBSON FALCÃO
CAPÍTULO 21- DINÂMICA INDUSTRIAL BRASILEIRA

Passo 01- Assistir aos vídeos curtos.

➤ Industrialização Brasileira

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=zFY5yaaWRXw&t=175s>

➤ Zona Franca de Manaus

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=2XyDYlyVfkY>

Passo 03- Responder às questões das Atividades para Sala.

*Envie foto dessas atividades para BETH GIRÃO. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **6ª AULA: 18:00'-18:55 - EDUCAÇÃO FÍSICA** – PROFESSOR JÚNIOR LIMA
ATIVIDADE FÍSICA E SAÚDE

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo.

<https://youtu.be/QQ3iG6YviGc>

2º passo: Tire dúvidas com o professor. Ele já está no grupo de whatsapp da sua sala.

3º passo: O desafio é cumprir os exercícios no tempo determinado no vídeo, lembrando de sempre respeitar o limite do seu corpo!

Fique à vontade para enviar seu vídeo praticando os exercícios para o professor! 🙌 👉 👉 👉

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 2ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.