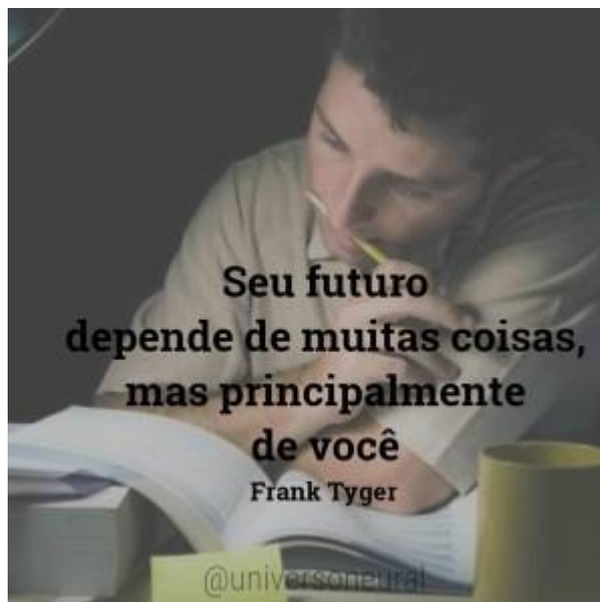




Colégio

# Nunes Moraes

**DIA 11 DE AGOSTO DE 2020 - 1ª SÉRIE EM - TURMA B**



► **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA** – PROFESSOR RENATO DUARTE  
REVISÃO PARA AG DA 2ª ETAPA –CAPÍTULO 11 - CORREÇÃO DA LISTA DE EXERCÍCIOS SOBRE GEOMETRIA MOLECULAR.

**Acesse o link Google Meet e participe da correção e tire suas dúvidas.**

• **Para os alunos que não tiverem realizado a lista online, seguem os passos:**  
**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 - (COMPLEMENTAR)** Assistir ao vídeo SAS ao Vivo – disponível em:  
<https://youtu.be/VKzWtGLVv3M>

**Passo 3** – O endereço da lista acesso: [www.sprweb.com.br/lista/](http://www.sprweb.com.br/lista/)

O código desta lista (**9291389857**) Ou, use a URL abaixo:  
<http://www.sprweb.com.br/lista/?COD=9291389857>

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação e estude pelo roteiro significativo.

Seu professor enviará o gabarito da atividade ao final da aula.

<b>Conteúdos significativos</b>	<b>Tópicos / Páginas</b>	<b>Sugestão de videoaula/Links</b>
Cap. 10 – Hibridização dos orbitais	Hibridizações do CARBONO ( $sp^3$ , $sp^2$ , $sp$ ) – Páginas 26, 27 e 28.	<a href="https://youtu.be/rAlwys5ZcN8">https://youtu.be/rAlwys5ZcN8</a> <a href="https://www.instagram.com/p/B7rlA9Tg13T/?utm_source=ig_web_copy_link">https://www.instagram.com/p/B7rlA9Tg13T/?utm_source=ig_web_copy_link</a> <a href="https://www.instagram.com/p/B0MxaG6gfq6/?utm_source=ig_web_copy_link">https://www.instagram.com/p/B0MxaG6gfq6/?utm_source=ig_web_copy_link</a>
Cap. 11 – Geometria molecular	Tabela com geometrias moleculares – Páginas 36 e 37.	<a href="https://youtu.be/rVmlHHYv_4o">https://youtu.be/rVmlHHYv_4o</a> <a href="https://www.instagram.com/p/Bxx7LFBgAS7/?utm_source=ig_web_copy_link">https://www.instagram.com/p/Bxx7LFBgAS7/?utm_source=ig_web_copy_link</a>
Cap. 12 – Polaridade molecular e forças intermoleculares.	Moléculas polares e apolares – Página 03  Forças intermoleculares (dipolo-dipolo, dipolo induzido, ligação de hidrogênio) – Páginas 04 e 05.	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=ckbYct6a-IE&amp;feature=youtu.be">https://www.youtube.com/watch?v=ckbYct6a-IE&amp;feature=youtu.be</a> <a href="https://www.instagram.com/p/B0HVOsQA1on/?utm_source=ig_web_copy_link">https://www.instagram.com/p/B0HVOsQA1on/?utm_source=ig_web_copy_link</a>

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GEOGRAFIA** – PROFESSOR WERBSON FALCÃO  
CAPÍTULO 14 – MUDANÇAS CLIMÁTICAS

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

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação. Faça a leitura do capítulo utilizando uma técnica de estudo de sua preferência: fazer resumos, elaborar esquemas, destacar as ideias principais dos parágrafos.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' - QUÍMICA** - PROFESSOR RENATO DUARTE  
REVISÃO PARA AG DA 2ª ETAPA - CAPÍTULO 12 - CORREÇÃO DA LISTA DE EXERCÍCIOS  
SOBRE FORÇAS INTERMOLECULARES.

**Acesse o link Google Meet e participe da correção e tire suas dúvidas.**

- **Para os alunos que não tiverem realizado a lista online, seguem os passos:**

**Passo 1** - É muito importante que você continue fazendo exercícios dos conteúdos aprendidos anteriormente para aprimorar seus conhecimentos. Desse modo, vamos revisar um pouco sobre POLARIDADE E FORÇAS INTERMOLECULARES. Vamos fazer uma lista de exercícios online com o capítulo 12. O endereço de acesso: [www.sprweb.com.br/lista/](http://www.sprweb.com.br/lista/)

O código desta lista (**1975435611**) Ou, use a URL abaixo:  
<http://www.sprweb.com.br/lista/?COD=1975435611>

Caso você não consiga estar online conosco, comunique-se com a coordenação e estude pelo roteiro significativo.

Seu professor enviará o gabarito da atividade ao final da aula.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - GEOGRAFIA** - PROFESSOR WERBSON FALCÃO  
CAPÍTULO 14 - MUDANÇAS CLIMÁTICAS

**Passo 01-** Assistir ao vídeo: **Aquecimento Global.**

Link: <https://www.youtube.com/watch?v=eUTCyAlrQX0>

**Passo 02-** Responder às questões: 01 à 05 (Atividades de Sala)

OBS: Terão 30 min para responder e enviar a atividade para a Coordenação.

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

**Passo 04-** Correção da atividade pelo Google Meet

Caso não consiga acesso à aula online, comunique-se com a coordenação. Confira suas respostas pelo gabarito disponível no portal SAS. Anote suas dúvidas e esclareça-as com seu professor na próxima aula.

**▶ 5ª AULA: 17:05'-18:00' – GRAMÁTICA – PROFESSORA ALINE LANDIM**  
**CAPÍTULO 14- MORFOSSINTAXE DO PRONOME**

**Passo 01 -Acesse a aula online** e acompanhe a explicação do capítulo 14 – morfossintaxe do pronome.

Caso você não consiga acessar a aula online, comunique-se com a coordenação. Permaneça no grupo de whatsapp, pois sua professora vai enviar os links das videoaulas que você deve ver e as atividades que você deve fazer e enviar.

**VOCÊ FEZ UM BOM TRABALHO. DESCANSE.**