

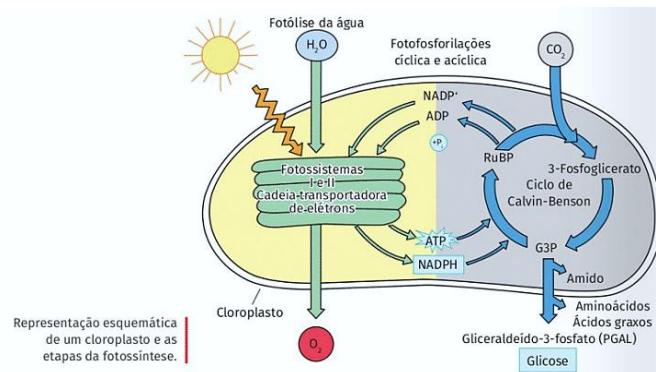


Colégio

Nunes Moraes

DIA 06 DE NOVEMBRO DE 2020 - 9º ANO - REMOTO

► **1ª AULA: 13h -13:55' - BIOLOGIA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 14 – Metabolismo energético (**PARTE 2**)



Representação esquemática de um cloroplasto e as etapas da fotossíntese.

#Cloroplastos

#Quimiossíntese

#Acompanhar a correção das atividades

#Teoria da apostila SAS – p. 2 a 19 (Livro 4)



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

@Videoaula Complementar:

Observação: Caso você não consiga acessar a aula pelo GoogleMeet, [comunique-se com a coordenação](#). DEPOIS,

- **ASSISTA** à videoaula complementar:

- **LEIA** a teoria da apostila SAS – p. 2 a 19 (Livro 4)

- **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: **02, 03, 04 e 05** – Testando seus conhecimentos. p. 16.

*Envie foto das atividades resolvidas para **COORDENAÇÃO Manu**. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.



ATIVIDADE PARA CASA

Biologia · Capítulo 14: Atividades Propostas – p. 17, 18 e 19.

▶ **2ª AULA: 13:55' – 14:50' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 15: POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES.

1º passo: Abra o seu caderno de atividades suplementares da p. 27 e 28 e resolva as Q. 1(Parte III), 2 e 3.

2º Passo: Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma Google Meet. O professor Denilson vai aguardar 5 minutos para iniciar a apresentação do conteúdo.

Caso você não consiga acessar a aula pelo Google Meet, **comunique-se com a coordenação**. DEPOIS,

- Abra o arquivo que o professor Denilson colocou no grupo da sala e faça o estudo minucioso das resoluções contidas nele.
- Anote as suas dúvidas sobre as questões. Quando a videoconferência terminar o professor Denilson vai lhe atender por meio do WhatsApp.
- O professor Denilson vai disponibilizar no grupo da sala, um link com a gravação da videoconferência, assim que possível baixe essa gravação para esclarecer ainda mais a solução das questões.

3º passo: Copie as questões que o professor Denilson resolveu na aula de hoje no meet e, no momento adequado, envie para a coordenação.

Resolva no caderno de atividade suplementares a página 28, questão 4.

*Envie foto das atividades resolvidas para **COORDENAÇÃO Manu**. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **3ª AULA: 14:50' – 15:45' - HISTÓRIA** – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA
CAPÍTULO 16: O BRASIL CONTEMPORÂNEO

Passo 01 – Assistir à aula pelo Google Meet- Compreender as características dos governos contemporâneos no Brasil.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e acesse o link da videoaula a seguir:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/12036>

Passo 02- Realizar a atividade de sala: Questão 1 - pág. 48.

*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10' -17:05' - ARTE - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA.**
CAPÍTULO: 15 (A ARTE DA GRAVURA E O MOVIMENTO ARMORIAL)

PASSO 1 - Assista ao trecho do vídeo do filme “Auto da Compadecida”

PASSO 2 - Acesse o *link* disponibilizado no grupo para a aula na plataforma Google Meet, acompanhando pelo livro de Arte:

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e acesse o link da videoaula a seguir:

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/11380>

PASSO 3 - Realize a atividade de classe: Livro de Arte p. 169 (questão 1)

*Envie foto da atividade realizada para COORDENAÇÃO Manu. Escreva a matéria, seu nome e seu número em cada página.