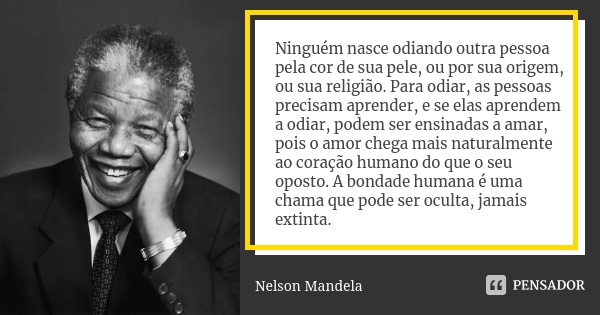


**DIA 19 DE JUNHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**

**Somos todos aprendentes. E podemos escolher o que queremos aprender. Todos os dias, podemos buscar ser um pouco mais tolerantes, empáticos, solidários, gentis, amorosos. E, assim, fazer o mundo a nossa volta um pouco melhor.**

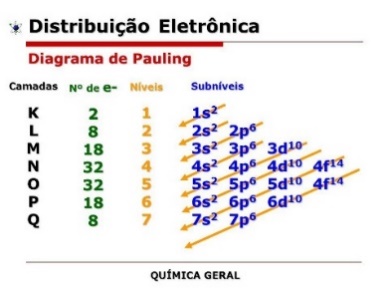
**Para encerrar as reflexões desta semana, fiquemos com este pensamento de Nelson Mandela:**



**Uma boa última tarde de aulas da semana para todos.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ **- QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 7 – MODELO ATÔMICO SEGUNDO A MECÂNICA ONDULATÓRIA (PARTE 3)

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – ACESSO ao Google Meet, ([*https://bit.ly/acessomeet*](https://bit.ly/acessomeet)).

# Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c7qumica-p1>

ASSISTIR DE 21' ATÉ 45'

# Números máximo de elétrons nos subníveis

# Energia dos subníveis

# Distribuição eletrônica e diagrama de Linus Pauling

# Leitura Complementar 1 - Orbitais s: <http://qr.portalsas.com.br/orbitaiss>

# Leitura Complementar 2 - Orbitais p: <http://qr.portalsas.com.br/orbitaisp>

# Acompanhar a correção das atividades

# Teoria da apostila SAS – p. 29 a 32

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- assista à videoaula complementar: <https://bit.ly/c7qumica-p1>

- leia a teoria da apostila SAS – p. 29 a 32

-fique atento às mensagens que seu professor envia para o grupo de whatsapp

- realize a etapa 2

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as questões **1, 2, 3** e **4** - atividades propostas, p. 37 e 38.

Tempo: **15’**

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

***ATIVIDADE PARA CASA (Envio para o Professor)***

**Resolva** as questões **1, 2, 3** e **4** - atividades suplementares, p. 82.

*Envio até:* ***23/06/2020*** *– terça-feira.*

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’ **- ARTE**  – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 8 – O ESPAÇO MUSICAL E SUAS CONEXÕES

**Etapa 1 -** **Acesse o *link*  da plataforma Google Meet.**

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

<https://www.youtube.com/watch?v=ETD5f9gouOI&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=52>

(ASSISTA À AULA COMPLETA.)

**Etapa 2 -** Explicação do conteúdo.

Livro de Arte - p.87 a 92

**Etapa 3 -** Resolva os exercícios. – p.92 (questões 1 a 3)

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

**Etapa 4 -** Atente-se à correção da atividade de sala.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ **- HISTÓRIA**  – PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO 7 - A SEGUNDA GUERRA MUNDAL

**Passo 01 –** Assistir à aula pelo **google meet**- Abordaremos os passos para a Segunda Guerra Mundial.

Caso não consiga acessar, comunique-se com a Coordenação e assista à videoaula no link abaixo.

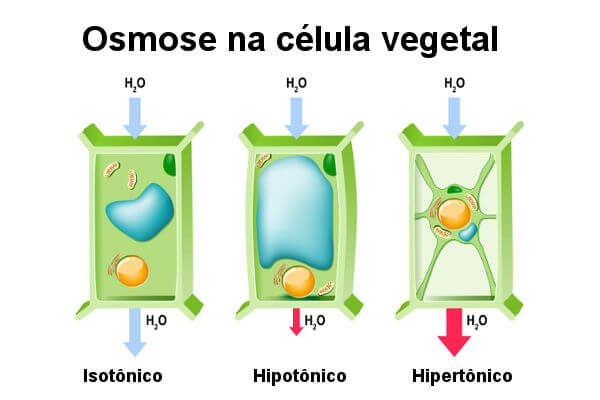
<https://www.youtube.com/watch?v=PT0yS04ZGuc&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=161>

**Passo 02-** Atividade de sala: Questões 6 e 7-pág 41

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’ **- BIOLOGIA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES

**CAPÍTULO 7 –** Citologia e membrana plasmática (**PARTE 5**)

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – ACESSO ao Google Meet, ([*https://bit.ly/acessomeet*](https://bit.ly/acessomeet)).

* Videoaula Complementar: <https://bit.ly/c7biologiap3>
* Osmose em células vegetais
* Outras modalidades de transporte
* Acompanhar a correção das atividades
* Teoria da apostila SAS – p. 34 a 40

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação. DEPOIS,

- assista à videoaula complementar: <https://bit.ly/c7biologiap3>

- leia a teoria da apostila SAS – p. 34 a 40

-fique atento às mensagens que seu professor envia para o grupo de whatsapp

- realize a etapa 2

**ETAPA 2 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** as questões **1**, **2 e 3** (atividades suplementares), p. 100

Tempo: **15’**

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

***ATIVIDADE PARA CASA (Uso da Plataforma)***

***Atividade Online*** *- Biologia · Capítulo 7: Citologia e membrana plasmática*

*Resolver até:* ***26/06/2020 – sexta-feira.***



**Nossa semana de aulas termina aqui. Descanse e volte com muita energia.**