

DIA 28 DE MAIO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' – ARTE -PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**
CAPÍTULO 8 – “O ESPAÇO MUSICAL E SUAS CONEXÕES.”

PASSO 1: Acesse a plataforma Google Meet.

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<https://youtu.be/ETD5f9gou0I>

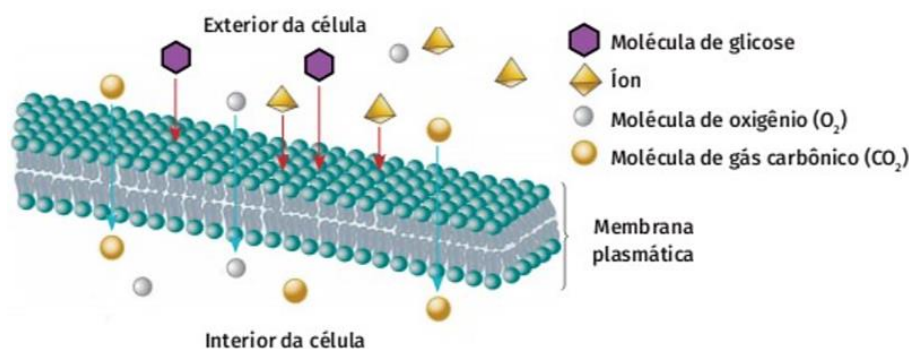
PASSO 2: Realize a atividade no livro de Arte – pág. 95 a 97

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

PASSO 3: Atente-se à correção da atividade.

*Se não conseguir acesso à aula online, confira sua atividade pelo gabarito enviado pela professora.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' – BIOLOGIA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 7- CITOLOGIA E MEMBRANA PLASMÁTICA (PARTE 3)



#PERMEABILIDADE DA MOLÉCULA
#TRANSPORTE ATRAVÉS DA MEMBRANA PLASMÁTICA

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet, através do login SAS

> Sala de Aula SAS: <https://online-classroom.portalsas.com.br/>

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<http://bit.ly/c7biologia-parte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 20 a 34;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q4), q5) e q6) – TESTANDO SEUS CONHECIMENTOS. p. 41.

> q1) – ATIVIDADES PROPOSTAS. p. 42.

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

*Se não conseguir acesso à aula online, confira sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – INGLÊS** – PROFESSOR CARLOS ANJO

CAPÍTULO 08 – *INNOVATION*

*Páginas 71 e 72)

Passo 1 – Acesso à aula.

*Caso não consiga acessar, fale com a coordenação. Realize as atividades indicadas e corrija pelo gabarito enviado pelo professor.

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

Text: página 71 (q. 4 e 5)

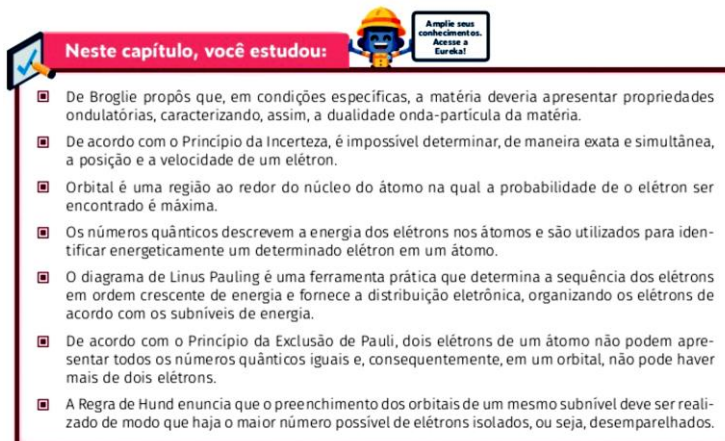
Passo 2 – Log1: página 71

Passo 3 – Audio files: página 72 (q. 1, 4 e 5)

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES

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



Neste capítulo, você estudou:

- De Broglie propôs que, em condições específicas, a matéria deveria apresentar propriedades ondulatórias, caracterizando, assim, a dualidade onda-partícula da matéria.
- De acordo com o Princípio da Incerteza, é impossível determinar, de maneira exata e simultânea, a posição e a velocidade de um elétron.
- Orbital é uma região ao redor do núcleo do átomo na qual a probabilidade de o elétron ser encontrado é máxima.
- Os números quânticos descrevem a energia dos elétrons nos átomos e são utilizados para identificar energeticamente um determinado elétron em um átomo.
- O diagrama de Linus Pauling é uma ferramenta prática que determina a sequência dos elétrons em ordem crescente de energia e fornece a distribuição eletrônica, organizando os elétrons de acordo com os subníveis de energia.
- De acordo com o Princípio da Exclusão de Pauli, dois elétrons de um átomo não podem apresentar todos os números quânticos iguais e, conseqüentemente, em um orbital, não pode haver mais de dois elétrons.
- A Regra de Hund enuncia que o preenchimento dos orbitais de um mesmo subnível deve ser realizado de modo que haja o maior número possível de elétrons isolados, ou seja, desemparelhados.

ETAPA 1 – ACESSO via Google Meet, através do login SAS

> Sala de Aula SAS: <https://online-classroom.portalsas.com.br/>

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista à videoaula.

<http://bit.ly/c7quimica>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 20 a 41;

ETAPA 2 –Tarefa de classe:

> q1), q2) – AGORA É COM VOCÊ! p. 34.

> q2), q3) – TESTANDO SEUS CONHECIMENTOS p. 36.

Identifique a atividade com a disciplina e o seu nome. Registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

*Se não conseguir acesso à aula online, confira sua atividade pelo gabarito enviado pelo professor.