

**DIA 03 DE MAIO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - QUÍMICA** – PROFESSOR FRANCISCO PONTES  
CAPÍTULO 6 - MODELOS ATÔMICOS – DE BOHR A SOMMERFELD (PARTE 1)



#ONDAS ELETROMAGNÉTICAS

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

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

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo.

<http://bit.ly/c6quimica-p1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 4 a 20;

ETAPA 2 – Tarefa de classe:

> q1) – AGORA É COM VOCÊ!. p. 9.

> q1) – TESTANDO SEUS CONHECIMENTOS. p. 15.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

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

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA  
CAPÍTULO 07 – EQUAÇÃO DO 2º GRAU

\*Estudo das páginas 23 a 25 – Resolução de equações completas do 2º grau

1º passo: Leia as páginas 23 e 24

2º Passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso a sala de aula no Google Meet.

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/Zo2yZVjikYk>

3º passo: Resolva as questões 1 e 2 da página 25

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

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

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

CAPÍTULO 07 – CULTURAL HERITAGE

\*páginas 64, 66 e 67

Passo 1 – Acesse a aula online.

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Esta aula será gravada e ficará disponível no portal SAS – Sala de Aula. Assista logo que possível.

Passo 1 - Present perfect: página 66 (q. 1)

Passo 2 – Exercício: página 67 (q. 2)

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

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

Passo 3 – Áudio: página 64 (q. 1 a 3)

### **▶ INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' – BIOLOGIA** -PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 7: CITOLOGIA E MEMBRANA PLASMÁTICA (PARTE 1)

Microscópio eletrônico de transmissão	Microscópio eletrônico de varredura
<p>Utiliza um feixe de elétrons que atravessa a amostra. Produz imagens bidimensionais e é bastante utilizado para o exame de partículas virais ou de estruturas internas das células. Permite aumentos de 10 000 a 100 000<math>\times</math>.</p>	<p>Difere do microscópio eletrônico de transmissão, pois produz imagens tridimensionais. É utilizado para a observação da superfície de partículas e células. Proporciona aumentos de 1000 a 10 000<math>\times</math>.</p>
 <p>Imagem de corte em glóbulo branco, mostrando sua organização interna, obtida por microscopia eletrônica de transmissão.</p>	 <p>Imagem de um glóbulo branco, em seu aspecto externo, obtida por microscopia eletrônica de varredura. Imagem colorida artificialmente.</p>

#RELAÇÃO ENTRE MISCROSCÓPIOS E A CITOLOGIA  
#TIPOS DE CÉLULAS

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

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

@Link videoaula Complementar: <http://bit.ly/c7biologia-parte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 20 a 25;

ETAPA 2 – ATIVIDADE DE CLASSE:

> q1) – AGORA É COM VOCÊ! . p. 25.

> q1) – TESTANDO SEUS CONHECIMENTOS. p. 41.

> q1) – ATIVIDADES PROPOSTAS. p. 42.

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

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

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 07 – MOVIMENTO UNIFORME

\*Estudo das páginas 24 a 27 – Movimento progressivo e retrógrado e função horária

1º passo: Leia as páginas 25 e 26

2º passo: Enquanto realiza o 1º passo, acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para ter acesso à sala de aula no Google Meet.

\*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e assista à videoaula abaixo.

<https://youtu.be/oVb3WV1CLSE>

3º passo: Resolva a questão 1 da página 26 e a questão 1 da página 27

Identifique a atividade com seu nome e a disciplina, registre em foto e envie para LUIS COORDENADOR.

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