

**DIA 02 DE JUNHO DE 2020 - 9º ANO - TURMA B**

**RESPONSABILIDADE**

No ensino remoto você conta com o direcionamento de seus professores e com o apoio de seus familiares. Mas, ainda mais que no ensino presencial, você sabe que precisar tomar para si o controle do seu dia e de seu plano de estudos.

Senso de responsabilidade é o que nos faz assumir e honrar compromissos pessoais e profissionais.

**Fique com seus professores em mais uma ótima tarde de aulas remotas.**

**►1ª AULA:** 13h -13:55’ - **MATEMÁTICA –** PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 06 – PRODUTOS NOTÁVEIS E FATORAÇÃO

1° passo: Organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

2° passo: Acompanhe a videoaula com o professor Denilson Sousa exercitando o cubo do binômio. Assista a aula no seguinte link: ( 22 min)

<https://youtu.be/wLFyFQDqtgU>

3° Passo: Acesse o link disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para o tira- dúvidas na plataforma **Google Meet**.

4° passo: Baseado em seus conhecimentos, resolva as questões:

Página 9 Q. 3

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

**►2ª AULA:** 13:55’-14:50’  **- INGLÊS**  **-** PROFESSORA MONNALYSA FONTINELE

CAPÍTULO 7 - CULTURAL HERITAGE

Link do vídeo da aula:

<https://www.youtube.com/watch?v=RWanU3k86cI>

1- Páginas: 60 a 64 – Atividade e correção no vídeo.

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

2- Página 65 – Será trabalhada oralmente via Google Meet.

**►3ª AULA:** 14:50’-15:45’ - **MATEMÁTICA –** PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 06 – PRODUTOS NOTÁVEIS E FATORAÇÃO

1° passo: organize-se com seu material, livro de Matemática, caderno, caneta, lápis e borracha.

2° Passo: faça a correção da questão 3 da página 09 pelo gabarito do portal SAS. Se restarem dúvidas, pergunte ao professor.

3° passo: **Acesse o link** disponibilizado no grupo da sala no WhatsApp para a aula na plataforma **Google Meet.** O professor Denilson fará uma revisão geral sobre os produtos notáveis trabalhados nas últimas aulas.

**Obs.:** Os alunos que **não** conseguirem ter acesso à videoconferência na plataforma Google Meet devem assistir à aula da plataforma SAS sobre produtos notáveis. A aula está disponível no seguinte link:

<https://www.youtube.com/watch?time_continue=995&v=Ol0YhG4XvA8&feature=emb_logo>

(Basta assistir a parte de produtos notáveis, ou seja, até o minuto 17)

4° passo: **ATIVIDADE -** Baseado em seus conhecimentos escreva as fórmulas dos produtos notáveis a seguir: quadrado da soma de dois termos, quadrado da diferença de dois termos, produto da soma pela diferença de dois termos, produto de Stevin e cubo do binômio.

\*Envie foto da atividade 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’ **– HISTÓRIA -** PROFESSOR RÔMULO VIEIRA

CAPÍTULO: 06 – AS REVOLUÇÕES RUSSAS

**Passo 01 –** Assistir à aula – utilizaremos o **google meet** e o link será enviado no momento da aula.

Identificaremos as principais características do domínio menchevique em fevereiro e do governo bolchevique em outubro.

Caso você não consiga acessar a aula pelo google meet, comunique-se com a coordenação, assista à videoaula SAS no link abaixo e realize os passos seguintes.

<https://www.youtube.com/watch?v=VyaMPdeVrDM&list=PL0MlWarTr_1YTC5YKYYh31cg666hJTTBs&index=141>

**Passo 02-** Atividade de sala:Agora é com você- pág.19 (1, 2 e 3).

**Passo 03 – Atividade de casa:** ENVIAR DIA 05/06/20- HORÁRIO-10:00 AS 11:00

Agora é com você- pág-18 (1,2 e 3)

**►5ª AULA:**  17:05’ - 18:00’ **– BIOLOGIA -** PROFESSOR FRANCISCO PONTES

CAPÍTULO 7 – CITOLOGIA E MEMBRANA PLASMÁTICA (PARTE 1)

* **ETAPAS PARA O DESENVOLVIMENTO DA AULA**

**ETAPA 1** – **ACESSO** a videoaula SAS TV.

Link:[**https://bit.ly/c7biologiap1**](https://bit.ly/c7biologiap1)

Tempo: **17’17”**

**ETAPA 2** – **ACESSO ao *Google Meet*,** (**link na hora da aula**).

* Acompanhar a correção da atividade de casa

Tempo para entrada no aplicativo: **5’**

Caso não consiga acessar, comunique-se com a coordenação, corrija sua atividade pelo gabarito no portal SAS e realize as etapas 3 e 4.

**ETAPA 3 –** Acompanhe explicação da teoria - Apostila SAS – p. 20 a 25 - pelo Meet e com informações, VÍDEOS e resumos enviados pelo professor para o grupo.

Se não conseguir acesso ao Meet, leia as páginas com atenção.

**ETAPA 4 – ATIVIDADE DE SALA PARA ENVIO**

**Resolva** a questão **1** – (agora é com você!), p. 25, **1** – (testando seus conhecimentos), p.41.

Tempo: **10’**

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

***RESUMO: O que foi tratado na aula de hoje!***

*1) A invenção do microscópio foi fundamental para o desenvolvimento da citologia, o estudo da célula.*

*2) A teoria celular afirma que todos os seres vivos são constituídos por células.*

*3) Os microscópios podem ser ópticos ou eletrônicos e são utilizados de acordo com a estrutura que se quer visualizar.*

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

**Resolva** a questão **1, 2** e **3** – (atividades propostas), p. 42.

*Data:* ***02/06/2020*** *– terça-feira.*

**Parabéns por assumir a responsabilidade por sua aprendizagem. Bom descanso.**