

DIA 18 DE OUTUBRO DE 2021 - 9º ANO - TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 15 – POLÍGONOS REGULARES, ÁREAS E VOLUMES

*Estudo das páginas 35 a 37 – cálculo das medidas do lado e do apótema de polígonos regulares circunscritos

1- Apresentação do conteúdo (página 35)

2- Exercício – página 36, questão 01 e página 37, questão 3

3- Atividade de classe: página 37, questão 4 e 5

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico [ATIVIDADES DE CLASSE](#).

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija suas atividades pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - GEOGRAFIA** – PROFESSORA KHARINE GOMES

CAPÍTULO 14 – EUROPA: QUESTÕES AMBIENTAIS.

*Problemas ambientais na Europa

1-Aula sobre os atuais problemas ambientais na Europa - p. 10 e 11

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

<https://www.youtube.com/watch?v=rn06Y4lMgFs> , minuto 01:09 a 10:00.

2- Atividade de classe: Livro SAS p. 16 e 17.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico [ATIVIDADES DE CLASSE](#).

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija suas atividades pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – FÍSICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA

CAPÍTULO 14 – LEIS DE NEWTON II

*Estudo das páginas 12 e 13 – Exercitando o capítulo 14

1- Correção de exercícios : Página 12 (livro SAS), questão 5

2- Exercício: página 12 e 13 – questões 6, 7 e 8

3- Atividade de classe: Página 13, questão 9

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija suas atividades pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - GEOGRAFIA – PROFESSORA KHARINE GOMES**
CAPÍTULO 14 – EUROPA: QUESTÕES AMBIENTAIS.

*Mudanças climáticas

1-Aula sobre as mudanças climáticas e política ambientais na Europa - p. 12.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=rnO6Y4lMgFs> , minuto 10:00 a 24:50.

2- Atividade realizada em sala: Livro SAS p. 17 a 19.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija suas atividades pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - BIOLOGIA – PROFESSOR FRANCISCO PONTES**
CAPÍTULO 13: METABOLISMO ENERGÉTICO: RESPIRAÇÃO CELULAR E FERMENTAÇÃO. (PARTE 3)

1- Apresentação do conteúdo

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

<http://bit.ly/c13biologiaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 44 a 60;

2 – Atividade de classe:

> q1), q2), q3), q4) e q5) – TESTANDO SEUS CONHECIMENTOS – p. 56 e 57.

Escreva seu nome e seu número na atividade resolvida, faça foto. O link para envio está no tópico ATIVIDADES DE CLASSE.

*Se não conseguir acesso à aula online, corrija suas atividades pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **5ª AULA: 18:00' – 18:55' - ED. FÍSICA REMOTA – PROFESSOR JÚNIOR LIMA**
TREINAMENTO FUNCIONAL!✓

Para iniciantes!

AULA Prática!😊

★ Fique ligado nas adaptações de exercícios!

Lembrando com o descanso é reduzido ou mesmo extinto!⇒⇒⇒

Vamos lá?😊

1º passo: Assistir à videoaula no link abaixo. 🔍

https://youtu.be/hWeWg2yvC_Y

2º passo: Tire dúvidas com o professor. Ele estará on-line no Google Sala de Aula!📺

3º passo: Fique atento a aula, tire dúvidas e procure interagir no grupo, sua participação a cada aula construirá sua nota no final!!! 😞

4º passo: Logo após a execução das atividades, escolher uma das 03 formas de retorno da aula ao professor!

IMPORTANTE: O conteúdo desta aula será utilizado para avaliação da 3ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.