

DIA 01 DE NOVEMBRO 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 51 e 52 – Exercitando o cap. 15

1- Correção: página 51, questão 6

2- Exercício: página 51 questão 7 e página 52, questões 1, 2 e 3

3- Atividade de classe: página 53, questão 4

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 15 – ÁSIA: QUESTÕES AMBIENTAIS

Ásia: problemas ambientais.

1- Aula explicativa sobre gestão das águas e importância dos recursos naturais na Ásia - p. 26 e 27.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=jWklXrTuyg8> , minuto 11:41 a 21:10.

- Consultar material anexado à sala de aula virtual (classroom) no dia 01/11.

2- Atividade de classe: p. 30 e 31.

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 15 – FORÇA DE ATRITO

*Estudo das páginas 24 e 25 – Exercitando força de atrito

1- Correção: Página 24, questão 01

2- Exercício: Página 24 e 25, questões 2, 3 e 4

3- Atividade de classe: Página 25, questão 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.

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - GEOGRAFIA – PROFESSORA KHARINE GOMES**
CAPÍTULO 15 – ÁSIA: QUESTÕES AMBIENTAIS.

Ásia: problemas ambientais.

1-Aula explicativa sobre consequências do mau uso de recursos naturais - p. 28 e 29.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/12022> , aula completa.

- Consultar material anexado à sala de aula virtual (classroom) no dia 01/11.

2- Atividade de classe: Material suplementar 4 - p. 98 e 99.

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 15: FUNÇÕES ORGÂNICAS. (PARTE 1)

1-Apresentação do conteúdo

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

<http://bit.ly/c15quimicaparte1>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 22 a 41;

2 – Atividade de classe:

> q1) – agora é com você!. P. 24.

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.

▶ **6ª AULA: 18:00' – 18:55' - ED. FÍSICA REMOTA** – PROFESSOR JÚNIOR LIMA

Exercícios para membros superiores! ✓

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/kCSps1nPg6o>

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 4ª etapa. Incluiremos a data no calendário de provas.