

**DIA 13 DE OUTUBRO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM**

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA 1** - PROFESSOR BETOWER MORAIS  
FRENTE 1 – AULA 23: ÁREAS E VOLUMES

1-Apresentação do conteúdo : Equações para o cálculo das áreas e volumes dos sólidos de revolução - páginas 1 e 2

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

<https://www.youtube.com/watch?v=GHW9t5K6YRY>

2-Resolução de questões: Atividades Essenciais - da página 3.

3-Tarefa de classe: questão 03 -Atividades Propostas - página 4.

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

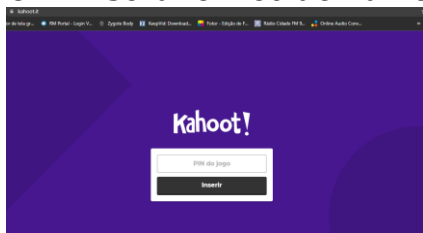
\*Se não conseguir acesso à aula online, corrija sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **2ª AULA: 13:55'-14:50' - BIOLOGIA 1** – PROFESSOR GONZAGA MARTINS  
FISIOLOGIA HUMANA - KAHOOT

1 – Abra o navegador do seu computador, tablet ou smartphome

2 – Digite o link: [kahoot.it](https://kahoot.it)

O PIN será fornecido na hora da aula.



3 – Crie a sua equipe: escolha um nome para sua equipe e coloque o nome dos alunos participantes.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – GEOGRAFIA 1** – PROFESSOR WERBSON FALCÃO  
AULA 25 - IMPACTOS AMBIENTAIS II: POLUIÇÃO HÍDRICA E LIXO URBANO

1-Apresentação do conteúdo

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

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

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' – FÍSICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**

FRENTE1 – AULA 24: GRAVITAÇÃO UNIVERSAL II – A LEI DA GRAVITAÇÃO UNIVERSAL

1-Apresentação do conteúdo: Fundamentação teórica da lei da Gravitação Universal. páginas 5 e 6.

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

<https://www.youtube.com/watch?v=QOx5H50nn7c>

2- Resolução e comentário de questões: Atividades Essenciais - página 7.

3- Tarefa de classe: Atividades Propostas – questão 1 - pág 8

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 sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - GRAMÁTICA – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO**

AULAS 25 A 27

1-Resolução de questões - Atividades Propostas das aulas 25, 26 e 27

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 sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **6ª AULA:18:00'–18:55'-- BIOLOGIA 2 – PROFESSOR DINISETHI LÉLIS**

FRENTE 1 –AULA 25: INTRODUÇÃO A EMBRIOLOGIA

1-Apresentação do conteúdo

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

[  
<https://youtu.be/iDdO W m9Y->

2- Tarefa de classe: Atividades Essenciais - questões 1,2,3 e 4 - página 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 sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.