



Colégio

Nunes Moraes

DIA 06 DE OUTUBRO DE 2021 – 3ª SÉRIE EM

► **1ª AULA: 13h -13:55' - BIOLOGIA 1 – PROFESSOR GONZAGA MARTINS**

FRENTE 4 – AULA 24 – FILO ECHINODERMATA

1 - Explicação do capítulo -páginas 132 a 135

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

<https://sastv.portalsas.com.br/#/channels/1/videos/1397>

2- Tarefa de classe: questões 1 a 4 - "Atividades Essenciais" (página 136)

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.

Tarefa de casa: s exercícios 1 a 5 da seção "Atividades Propostas" (páginas 136 e 137)

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' - BIOLOGIA 2 – PROFESSOR DINISETHI LÉLIS**

FRENTE 2 - AULA 23 - MITOSE

1- Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/kfofwQOMc0o>

2- Atividade de classe: Atividades Essenciais - questões 1 a 4 da 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.

► **3ª AULA: 14:50'-15:45' - MATEMÁTICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**

FRENTE 4 – AULA 22: BINÔMIO DE NEWTON

1- Explicação da equação do termo geral do binômio de Newton- pág 72

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

<https://www.youtube.com/watch?v=i5tm6eR9UhQ>

2 – Resolução de questões: Atividades Essenciais - páginas 72 e 73.

3 – Atividade de classe: questão 02 - Atividades Propostas - página 73.

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.

► **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

► **4ª AULA: 16:10'-17:05' – GEOGRAFIA 1 - PROFESSOR WERBSON FALCÃO**
AULA 24 - Impactos Ambientais

1- Apresentação do conteúdo

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

<https://youtu.be/pXlglhOAbE>

► **5ª AULA: 17:05' – 18:00' - FÍSICA 1 – PROFESSOR BETOWER MORAIS**
FRENTE 1 – AULA 23:GRAVITAÇÃO UNIVERSAL I – AS LEIS DE KEPLER – PARTE 2

1- Resolução de questões: Atividades Essenciais e Atividades Propostas - páginas 02,03 e 04

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

<https://www.youtube.com/watch?v=flJ7Ti2JdzU>

2 – Tarefa de classe: questão 01 - Atividades de Aprofundamento - página 04.

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'- GRAMÁTICA – PROFESSOR FLADIMIR CASTRO**
AULAS 25 E 26: ORAÇÕES SUBORDINADAS SUBSTANTIVAS E ORAÇÕES SUBORDINADA ADJETIVAS

1- Apresentação do conteúdo.

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação. Assista às videoaulas dos capítulos na SASTV.

2 – Resolução de questões: Atividades essenciais das aulas 25 e 26.

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.