



Colégio

Nunes Moraes

DIA 22 DE NOVEMBRO DE 2021 - 9º ANO – TURMA REMOTA

▶ **1ª AULA: 13h -13:55' - MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 16 – FUNÇÃO QUADRÁTICA

*Estudo do caderno suplementar, página 33 a 36– Exercícios

1- Correção: página 74, questão 2

3- Atividade de classe: caderno suplementar, página 33 a 36, questões 2(II- A e B), 3, 5, 6 (I – A e B) e 7

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' - HISTÓRIA** – PROFESSORA ANDREÂNGELA COSTA
CAPÍTULO 16 - O BRASIL CONTEMPORÂNEO

* Brasil no século XXI: das eleições de 2002 à pandemia de Covid-19

1 – Apresentação do conteúdo: As pautas dos povos indígenas no século XXI e suas formas de inserção no debate local, regional, nacional e internacional.

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

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/30322>

2 – Exercícios - página 58 (SAS) - q. 1 e 2 / página 92 (SUP) - q. 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 suas atividades pelo gabarito disponível no portal SAS ou no tópico da disciplina no Classroom.

▶ **3ª AULA: 14:50'-15:45' – MATEMÁTICA** – PROFESSOR DENILSON SOUSA
CAPÍTULO 16 – APLICAÇÕES DAS LEIS DE NEWTON

*Estudo das páginas 43 e 44 - Exercitando o cap. 16

1- Correção: Página 43 questão 5

2- Exercício: Página 43 e 44, questão 1, 2, 3, 4 e 5

3- Atividade de classe: Página 44 , questão 6

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' - HISTÓRIA** – PROFESSORA ANDREÂNGELA COSTA
CAPÍTULO 16 - O BRASIL CONTEMPORÂNEO

* Uma sociedade de desigualdades.

1 – Apresentação do conteúdo - As pautas dos povos indígenas no século XXI e suas formas de inserção no debate local, regional, nacional e internacional.

<https://sastv.portalsas.com.br/channels/1/videos/30322>

2 – Exercícios - páginas 62 a 65 (SAS) - q. 1 e 2.

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 16 - O SER HUMANO E O AMBIENTE: Impactos e soluções. (PARTE 3)

1-Apresentação do conteúdo

<http://bit.ly/c16biologia>

> Páginas de conteúdos (caso não acesse o GoogleMeet): 44 a 67

2 – Atividade de classe:

> q1), q2) e q3) – Agora é com você – p. 53.

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

[20:55, 21/11/2021] Junior coord: Aeróbio completo!✓

AULA Prática!😊

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

Vamos lá?😊

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

<https://youtu.be/Y23Ug03vDgY>

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.