



Colégio

Nunes Moraes

DIA 17 DE AGOSTO DE 2021 - 9º ANO

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

CAPÍTULO 11 – RELAÇÃO BINÁRIA E FUNÇÃO

*Estudo da página 18 a 21 – Funções crescente, decrescente e constante/razão entre grandezas naturais diferentes

1- Apresentação do conteúdo – Releia as páginas 18 a 20

*Caso não consiga acessar a aula, fale com a coordenação. Assista ao vídeo:

<https://youtu.be/npVuVZqnE0> (assistir até o minuto 10)

2- Exercício: Resolva a questão 1 da página 20

3- Leitura das páginas 21 e 22 e resolução das questões 1 e 2 da página 21

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 pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

► **2ª AULA: 13:55'-14:50' – GRAMÁTICA** – PROFESSORA TATYELLEN PAIVA

CAPÍTULO 11 – CRASE

1 – Explicação do assunto – pág. 14 e 15

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

<https://www.youtube.com/watch?v=UN-BZbL0UJg>

2 – Resolva os exercícios no livro 03. - pág. 17 (questões 1 a 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 sua atividade pelo gabarito disponível no portal SAS ou pelas fotos disponibilizadas no tópico do professor no Classroom.

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

CAPÍTULO 11 - LANÇAMENTO OBLÍQUO

*Estudo das páginas 14 e 15 - Exercitando lançamento oblíquo

1- Correção da questão 4 da página 14

2- Exercícios: questões 5, 6, 7 e 8 página 14

*Se não conseguir acesso à aula online, fale com a coordenação e acompanhe a solução dessas questões nas fotos que o professor enviará para o grupo.

No vídeo a seguir você encontra solução de questões que servirão de base para lhe ajudar na resolução das questões de hoje: <https://youtu.be/xNi0t9qwz24>

Se precisar pode assistir também ao vídeo sugerido na aula passada:

<https://youtu.be/f1AefRwlBHg>

2- Atividade: Resolva a questão 9 da página 15

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, fale com a coordenação e acompanhe a solução dessas questões nas fotos que o professor colocará no classroom ou no gabarito disponível na plataforma SAS

▶ **INTERVALO: 15:45'-16:10'**

▶ **4ª AULA: 16:10'-17:05' - INT. TEXTUAL - PROFESSORA TATYELLEN PAIVA**

CAPÍTULO 11 - HORA DO DEBATE

1- Leitura - pág. 08

2 - Exercício no livro SAS 03. - pág. 07 a 09 (questões 6 a 10)

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, fale com a coordenação e acompanhe a solução dessas questões nas fotos que o professor colocará no classroom ou no gabarito disponível na plataforma SAS

▶ **5ª AULA: 17:05'- 18:00' - EDUCAÇÃO FÍSICA PRESENCIAL**