## Matemática

Combinados



9° ano fev/2021

## **Atividades**

- Toda aula vai ter uma atividade para a semana seguinte. No dia em que for entregue ou no dia seguinte, a atividade vai ser corrigida e uma resolução daquela atividade vai ser postada. Na aula seguinte, vamos tirar dúvidas sobre a correção.
- Ou seja, em cada aula vamos tirar dúvidas de duas atividades:
  - de uma mais recente, que vocês vão estar fazendo
  - de uma mais antiga, que já vai ter sido corrigida

Tragam dúvidas! Para ter dúvida, tem que tentar fazer. Ou seja: comecem a fazer antes da aula.

- Quando eu pedir para vocês entregarem alguma coisa, eu quero que vocês consigam me mostrar se vocês investigaram, refletiram, raciocinaram, e fizeram conexões sobre aquilo de que estamos falando. Disso decorre:
  - Não adianta só me mostrar a etapa final do seu trabalho
  - Pode ser criativo! Se você me mostrar esses sinais de trabalho e intimidade com o conteúdo, eu vou aceitar formas heterodoxas de resolução de atividades, por exemplo:

Um texto corrido

Um programa de computador

Uma planilha eletrônica

Algo que você fez no minecraft

Uma gravação de voz

- Se eu propuser uma atividade individual mas você achar que faz sentido fazê-la em grupo, vou aceitar, desde que você me avise antes e nela você justifique por que isso faz sentido e qual o papel que cada integrante do grupo teve no trabalho realizado. O contrário não vale: se eu passar uma atividade em grupo, não vou aceitar entregas individuais.
- Quando tirar foto do caderno, tenha certeza de que a orientação da foto está correta. Se esforce, por favor, para que a foto saia com boa qualidade.



- **Atividades**: entrega, qualidade, interação com a turma ou com o grupo, interação com o professor
- Participação: presença nas aulas e interação durante a aula. Alguns exemplos do que fazer que contam positivamente para a nota de participação: câmera aberta, fazer perguntas no microfone, responder perguntas no microfone, participar pelo chat, etc.

A nota final é calculada da seguinte forma, a cada bimestre. Se a nota de participação ou a nota de atividades for menor do que 6, então a nota final é a menor entre as duas. Caso contrário,

$$MF = 0.6 \cdot A + 0.4 \cdot P$$

Em que MF é a nota final, A é a nota de atividades e P é a nota de participação. O conceito final é atribuído seguindo o seguinte mapeamento (pequenos ajustes poderão ser feitos):

insatisfatório:  $0 \le MF < 6$ satisfatório:  $6 \le MF < 9$ plenamente satisfatório:  $9 \le MF \le 10$