Matemática

Combinados



8° ano ago/2021

Atividades

 Sempre haverá uma atividade a ser feita de uma aula para outra. A entrega pode ser realizada na primeira metade da própria aula ou no Google Sala de Aula¹ até as 15h35.

- 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

- Se eu propuser uma atividade individual mas você achar que faz sentido fazê-la em grupo, vou aceitar, desde que isso seja avisado com antecedência ou na própria entrega. O contrário não vale: se eu passar uma atividade em grupo, não vou aceitar entregas individuais.
- Se 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.

Avaliações de fim de bimestre ("provas")

- Ao fim de cada bimestre, faremos uma prova. Seu conteúdo será a matéria vista até aquele momento. Sua duração será uma aula inteira.
- Datas:

3º bimestre: 24 de setembro
4º bimestre: 12 de novembro

-

¹ Link para a sala: https://classroom.google.com/c/MjUyNDYzMjIzMzUx. Código da sala: fgzeecp



Critérios de avaliação

- 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, responder perguntas, participar pelo chat, etc;
- Atividades: entrega, qualidade, interação com a turma ou com o grupo, interação com o professor;
- Avaliação de fim de bimestre: desempenho na avaliação de fim de bimestre.

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,

$$MF = 0.5 \cdot A + 0.3 \cdot Pa + 0.2 \cdot Pr$$

Em que **MF** é a nota final, **A** é a nota de atividades, **Pa** é a nota de participação e **Pr** é a nota da prova. 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: $9 \le MF \le 10$