

Atividades

- Sempre haverá uma atividade a ser feita de uma aula para outra. A entrega pode ser realizada na própria aula ou no Google Sala de Aula¹ até as 18h30.
- 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:	$0 \leq MF < 6$
satisfatório:	$6 \leq MF < 9$
plenamente satisfatório:	$9 \leq MF \leq 10$