

Trabalho 02

Para essa nossa atividade, vocês irão fazer um **Game tipo Quiz** sobre todo o conteúdo de Cinética Química e Cálculo de Reatores I para ser utilizado no celular e/ou computador. Vocês irão se dividir em equipes de 10 alunos sendo que cada grupo irá ser responsável por elaborar todo o jogo.

Vocês terão que planejar e criar toda a dinâmica do game e suas peculiaridades:

- Nome do jogo;
- Regras do jogo;
- Layout;
- Todas as perguntas;
- A dinâmica de como a resposta de cada pergunta será apresentada aos competidores;
- O jogo terá no mínimo 10 perguntas sendo que ao avançar na competição o nível de dificuldade das questões aumenta;
- No fim do jogo, o sistema indicará a pontuação final;
- Elaboração de um vídeo com todos os participantes do grupo mostrando a dinâmica do jogo e suas funcionalidades (Máximo 7 minutos)
- No dia 06/12 deverá ser enviado via Google sala de aula, o vídeo, o link do jogo, os arquivos necessários à instalação do jogo e a forma de instalação, as perguntas utilizadas e o gabarito das questões em PDF. Irei testar os jogos!! Além disso, vocês responderão a um formulário de auto avaliação e que avaliará toda essa atividade.

Ah! A avaliação dos jogos também será uma competição, ou seja, o melhor jogo receberá nota máxima e o pior a menor nota.

OBS: Questões furadas ou desenvolvidas de forma errada ocasionarão em perda de pontos.

Boa sorte a todos!!

Data de entrega: 06/12/2021