1. Exercício Fixação (Simulador)

Peça auxílio a seu instrutor. Este exercício consiste em utilizar um aplicativo no computador para simular a parte prática do curso. Segue abaixo o passo-a-passo para abrir o simulador:

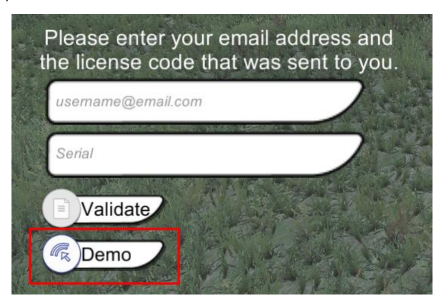
1- Dê um duplo clique no ícone do aplicativo:



2- Deverá abrir a seguinte tela:



3- Clique em Demo:



4- Na próxima tela, clique em Press Start:



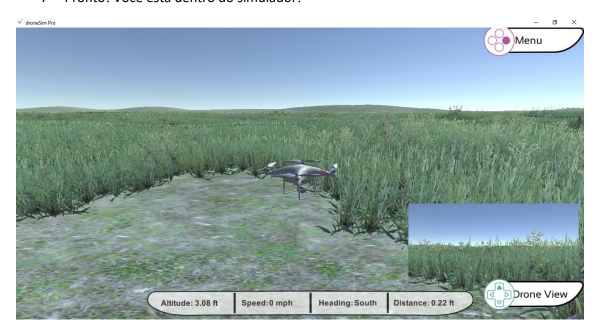
5- Na próxima tela, clique em Level Select:



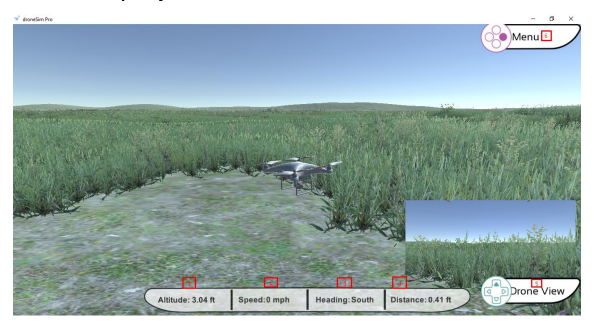
6- Abrirá uma janela lateral. Utilizaremos a primeira fase, pois as outras são bloqueadas. Clique em Play em Open Field:



7- Pronto! Você está dentro do simulador!

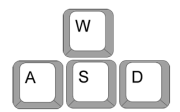


Uma breve explicação sobre a tela do simulador:



- 1- Mostra altitude do drone em pés não metros. No caso da imagem, 3,04 pés é igual a 0,92metros.
- 2- Mostra velocidade do drone em milhas por hora. 1 milha por hora é igual a 1,6 quilômetros por hora.
- 3- Mostra para qual lado está apontada a frente (cabeça) do drone, neste caso ela está para o sul
- 4- Mostra distância do piloto (você) até o drone.
- 5- Clicando nesta opção, você escolhe se quer pilotar o drone pela sua visão ou pela visão da câmera dele.
- 6- Clicando nesta opção, você abre o menu para resetar o cenário, trocar de fase ou fechar o simulador.

Comandos no teclado:



Teclas a,s,d,w são responsáveis pelos seguintes movimentos: para cima, para baixo, girar para esquerda e girar para a direita.

↑ **+ ↓ →**

Setas do teclado são responsáveis pelos seguintes movimentos: para frente, para trás, esquerda e direita.



Page UP e Page DOWN são responsáveis por

movimentar o gimbal, para cima e para baixo.

O que deve ser feito nesse exercício:

Neste primeiro momento, você só irá apenas se familiarizar com os comandos, pilote um pouco, voe pelo mapa, brinque e se divirta.

