

Bem-vindo ao Experimento!

Você verá uma série de travamentos ao longo deste experimento; pedimos que pressione a **BARRA DE ESPAÇO** sempre que perceber um travamento.

Um travamento é uma interrupção perceptível na fluidez do jogo causada por uma queda repentina na taxa de quadros, podendo ser caracterizado por uma breve paralisação, engasgo ou gagueira no movimento visual.

Antes do início do experimento principal, você terá a chance de se familiarizar com a mecânica e com a aparência de um travamento em uma rodada de teste. Serão três rodadas de teste sem pausas entre elas. Também haverá um indicativo visual do momento em que o travamento ocorrerá para que você saiba o que está procurando.

Se em algum momento desejar sair do experimento, basta pressionar o botão **ESC**.

Pressione **P** para iniciar a rodada de teste.

Instruções do Experimento

O teste terminou.

Você agora passará para o experimento real.

- Haverá pequenas pausas entre cada experimento.
- Nenhuma dica visual indicará se ocorreu um travamento.
- A mecânica do jogo permanece a mesma.

Sua Tarefa:

- Sempre que perceber um travamento, pressione a **BARRA DE ESPAÇO**.

Estrutura do Experimento:

- 6 experimentos no total
- 8 tentativas em cada
- Pressione a **BARRA DE ESPAÇO** 8 vezes por experimento

Duração Total: Máximo de 20 minutos

Pressione '**P**' para começar.

Apos cada bloco de experimento, apareceram páginas informado que “Trial Completed” que significa que o bloco de número foi completado.

Teste 1 Concluído!

Pressione a tecla **P** para retomar o jogo e passar para o próximo experimento.

Lembre-se de que a mecânica do jogo continua a mesma e que, sempre que vir um travamento, você deve pressionar a **BARRA DE ESPAÇO**.

No final, uma última tela será apresentada informando que o experimento foi concluído com um botão que dá acesso ao questionário final.

Experimentos Concluídos!

ID do Participante:

Obrigado por participar deste experimento!

Para finalizar sua participação, por favor, complete o questionário clicando no botão abaixo.

[Link para o questionário]