

# jogos com bônus de cadastro

Quais jogos para jogar?

Se você está procurando jogos que pagam para jogar, existem várias opções disponíveis. Aqui estão algumas escolhas populares:

**G2A** - uma plataforma que permite comprar e vender chaves de jogo, itens no game ou outros bens digitais. Você pode encontrar vários jogos para pagamento por jogar incluindo títulos populares como o Fortnite and Minecraft!

**Presentes Steam** - um site que permite comprar e vender chaves de jogo do vapor, itens no game -game. Você pode encontrar uma variedade dos jogos para oferecer o pagamento por jogar incluindo títulos populares como PlayerUnknown's Battleground ou Rocket League!

**PlaytestCloud** - uma plataforma que permite ganhar dinheiro testando videogames. Você pode se inscrever gratuitamente e começar a testar jogos imediatamente, oferecendo diversas oportunidades de teste incluindo testes playtasting (tentes para jogar), bug teSling(tersta) Tj T\* BT /F1

**Tolkoto** - uma plataforma que permite ganhar dinheiro jogando videogames. Você pode se inscrever gratuitamente e começar a jogar jogos imediatamente, A Plataforma oferece vários tipos de jogo incluindo títulos populares como League of Legendes ou Overwatch!

Como começar?

Começar a testar jogos pagos fácil. Aqui estão os passos que você precisa seguir:

Inscreva-se para uma conta gratuita em uma das plataformas mencionada, acima.

Complete todas as informações de perfil e etapas necessárias para verificar o perfil.

Navegue pelas oportunidades de testes disponíveis.

Escolha o jogo que você quer testar e siga as instruções fornecidas.

Comece o jogo e forneça feedback.

Dicas para o sucesso!

Aqui estão algumas dicas para ajudá-lo a ter sucesso como testador de jogos:

Seja honesto e completo em seu feedback. Isso ajudará os desenvolvedores de jogos a identificarem-se, corrigir quaisquer problemas ou resolver qualquer problema que possam surgir no jogo?

Seja respeitoso e profissional em suas interações com outros testadores.

Leve o seu tempo e não se apresse no processo de teste. Isso ajuda