

# ojogos pt

Quais jogos são Skill Games? Descobrimos os jogos que exigem habilidade, estratégia e sorte.

O que é um Skill Game? Skill Games é um termo utilizado para se referir a jogos eletrônicos que exigem um alto nível de habilidade, estratégia e sorte. Eles contam com sistemas sofisticados de correspondência de habilidades que unem jogadores com níveis semelhantes de habilidade competitiva, proporcionando competições mais justas, altamente competitivas e desafiadoras que mantêm os jogadores envolvidos.

Alguns exemplos populares de Skill Games:

- League of Legends (2009): jogo multijogador em equipe baseado em arenas onde times se formam e competem entre si enquanto tentam destruir a base do oponente, combinando perfeitamente estratégia, habilidade e sorte.
- Counter-Strike: Global Offensive (2012): jogo eletrônico multijogador de tiro em primeira pessoa que simula situações perigosas de operações antiterrorismo. Aqui, dois times de terroristas e contra-terroristas competem entre si.
- Dota 2 (2013): jogo multijogador em equipe baseado em arenas que consiste em dois times de cinco jogadores que tentam destruir o "Ancient" da equipe adversária.
- Overwatch (2016): jogo de tiro em primeira pessoa com modo multijogador onde times de 6 jogadores competem entre si em diversas arenas.
- Mahjong, o antigo jogo de Skill: Antes de serem inventados jogos eletrônicos, o Mahjong já era um jogo popular que dependia de habilidade, estratégia e sorte, considerado por muitos uma forma anterior de Skill Game, mantendo seu equilíbrio único entre habilidade e sorte que o mantém popular por muitos anos.

Como identificar e jogar Skill Games? Skill Games pode ser encontrado com mais frequência em ambientes online e possuem títulos ou legendas que indicam conteúdo de habilidade e competitivo, como "Multiplayer Online Battle Arena" (Tj T\* BT

iquetas e verifique as características para avaliar a dificuldade, habilidade e di

versões envolvidas antes de jogar.

Jogo

Data de lançamento

Descrição

League of Legends

2009