

# jogo infantil educativo online

Com o fim do Adobe Flash, muitos jogos de navegador foram descontinuados ou precisaram mudar de plataforma. Mesmo assim, isso não quer dizer que não tenham sobrado várias opções divertidas. Confira abaixo os 22 melhores jogos de navegador gratuitos do momento!

1. Agar.io

Jogar online Agar.io

Agar é um dos melhores jogos de navegador justamente porque ele é

simples. O objetivo é controlar uma célula e comer

as células de outros jogadores. Assim você cresce, dobra, triplica de

tamanho. O jogo termina quando uma célula maior que a {k

} devora você; sem dó nem piedade.

2. Krunker.io

Jogue Krunker.io aqui

Krunker.io é, provavelmente, um dos melhores FPS de nav

egador que você vai jogar. O jogo pega inspira&#231;&#227;o direta de Call

of Duty e, apesar de dos gráficos muito simples, conta com várias

mecânicas interessantes, muito conteúdo, diversos modos de jogo, s

kins, classes, armas com características variadas, mods e muito

mais.

3. Assault Bots

Jogue Assault Bots

Assault Bot é um jogo de tiro em {k} que controlamos pequenos

veículos de guerra altamente customizáveis. É possível

adicionar diversas armas em {k} cada parte do robô e os combates aconte

cem em {k} campos abertos cheios de água e com gráficos

os bem acima da média para um jogo de navegador. O jogo passa a

sensação de ser um jogo de carro e tiro ao mesmo tempo, já que

é necessário se mover em {k} alta velocidade e efetuar salto

s gigantes para se tornar um alvo difícil. No geral, Assault Bots possui

muito conteúdo para ser desbloqueado e também possui skins.

4. Hordes.io

Jogue Hordes.io aqui

Hordes.io é um MMORPG com grande inspiração em {k} World of

Warcraft. Com gráficos em {k} 3D bem simples e carismáticos,

o jogo entrega tudo o que se espera do gênero, com centenas

de itens, habilidades, PVP, sistema de classes e muito mais.

5. Slither.io

Jogar online Slither.io

Lembra do antigo jogo da cobra para celulares? Slither.io

é uma versão atualizada desse game. agora em {k} 3D e com mais difi