

# melhores jogos de slots para ganhar dinheiro

Por que jogos de azar são proibidos e sites de apostas são permitidos no Brasil?

Crédito: Getty Images

Author, Giulia Granchi

Role, Da 1, É BBC News Brasil em São Paulo 12 maio 2023

A descoberta recente de um esquema de manipulação nas apostas esportivas em sites, colocou em xeque a reputação do setor no Brasil.

O esquema, agora investigado pelo Ministério Público de Goiás com o nome de Operação Penalidade Máxima, pagava jogadores de futebol para mudar, dentro de campo, o rumo das partidas - levando cartões amarelos, sendo expulsos ou cometendo faltas, por exemplo.

Embora os envolvidos na manipulação dos resultados possam responder criminalmente, o ato de apostar nesses sites, que têm se tornado cada vez mais populares, assim como disponibilizar as apostas, não é considerado crime no Brasil.

Qual a diferença entre jogos de azar e apostas esportivas em sites?

Mudanças recentes na legislação brasileira diferenciam os jogos de azar das apostas em jogos esportivos feitas online - mas, na avaliação dos especialistas ouvidos pela BBC News Brasil, ainda há 25 brechas que necessitam de regras específicas.

Originalmente, a legislação brasileira tratava todos de maneira igual.

O artigo 50 da Lei de Contravenções Penais estabelece que fazer apostas é uma contravenção penal, punível com prisão simples de 15 dias a 3 meses, ou multa, diz Fabiano Jantalia, especialista em direito de jogos e bancário.

A lei considera jogos de azar aqueles em que o ganho ou a perda dependem da sorte.

Com a criação da Lei 13.756, em 2018, uma nova modalidade de loteria foi criada, o que acarretou uma mudança na classificação das apostas de quota fixa no Brasil, que são, na verdade, as apostas esportivas, passaram a ser enquadradas como loteria, o que no Brasil é considerado um serviço público.

A partir daí, criou-se uma bifurcação, aponta Jantalia.

“O problema é que esta mesma lei previu a possibilidade de explorar o mercado, mas condicionou isso a uma regulamentação futura.”