

dupla chance aposta esportiva

Brasil Aprova Regulamento de Jogos de Azar Online

A Câmara de deputados do Brasil aprovou em 2023 a regulamentação de jogos de azar online, incluindo o iGaming, abrindo caminho para a legalização integral do setor em 2024.

A votação na Câmara de deputados uniu as três leituras para a regulamentação dos jogos de azar online, com uma pluralidade de 338 votos favoráveis, ocorrendo sem alterações em relação ao texto originalmente aprovado na comissão especial sobre o assunto em 2022.

Esta abertura das regulamentações permitirá que empresas online credenciadas, responsáveis e renomadas, como a Bet365, ofereçam novos serviços aos brasileiros, como apostar em diversos eventos esportivos e outras experiências com recursos de apostas ao vivo.

Como Funciona a Novidade?

Em Ontario, Bet365, uma das líderes do mercado no segmento, está disponível para apostas esportivas de verdade. A plataforma é totalmente confiável, credenciada e tem regulamentação oficial, dando às apostas online uma experiência segura, responsável e 100% legal.

Este lançamento abre um mercado enorme e significativo para apostadores online. Assim, como no caso de Ontario, entre outras, será necessário criar uma conta completamente padronizada na Bet365, que pode incluir informações como nome, sobrenome, endereço completo, DDD e documentos válidos para verificação.

Espera-se que, conforme a regulamentação entra em vigor no Brasil em 2024, as operações de apostas com sólida reputação e plena conformidade estarão disponíveis dos brasileiros.

Este passo crucial foi antecipado como forma de encerrar a atuação ilegal do iGaming no país, oferecendo segurança ao jogador e também transparência nas finanças pelos recursos supervisionados.

De acordo com a última pesquisa divulgada pela empresa Phy qualitative research & consultancy, existem mais de três milhões de brasileiros que já participaram de apostas desse mercado, tornando as novas medidas imprescindíveis para elevar a confiança no setor.

Informações adicionais: