

# casinos jogos

Como o Laranjeirismo está ocorrendo em Casinos M&#243;veis

O lavagem de dinheiro é um problema global que afeta vários setores, incluindo a indústria de casino online e offline. Um dos métodos mais comuns de lavagem de dinheiro em um casino físico ou online é converter o dinheiro sujo em chips ou um saldo eletrônico, jogar por um curto período e em seguida resgatar os fundos

Esse método é chamado de gato de lavanderia e pode causar vários problemas financeiros e éticos. Este artigo blog abordará o problema do lavagem de dinheiro nos cassinos m&#243;veis, enfatizando como identificá-lo e mitigá-lo.

O cenário atual do jogo online no Brasil

De acordo com um estudo recente, o mercado de jogos online brasileiro deve crescer de USD 1,5 bilhões em 2020 para aproximadamente USD 3 bilhões em 2024, com uma taxa composta anual de crescimento de 13%. Além disso, o setor de cassinos m&#243;veis está em constante crescimento e contribui significativamente para essas estatísticas.

No Brasil, o cassino online é regulado pela Lei Federal 13.756 de 2018, que remove a proibição da oferta de jogos de azar em plataformas online legalmente.

Embora o cenário regulatório e financeiro seja positivo, o problema do lavagem de dinheiro nos cassinos m&#243;veis é muito sério e deve ser combatido.

Como identificar e mitigar o lavagem de dinheiro no casino m&#243;vel

Existem algumas dicas para identificar e prevenir a lavagem de dinheiro nos cassinos m&#243;veis:

- Tenha conhecimento do perfil geral dos clientes. É fundamental entender o seu público-alvo e reconhecer quando os perfis de clientes estão fora do normal.
- Supervise as atividades de jogos de azar online dos usuários. Os cassinos m&#243;veis devem fazer uso de software avançados de análise de risco que reconheçam as tendências comportamentais anormais do jogo.
- Manter medidas rigorosas de verificação KYC (conheça o seu cliente)

Como Blackjack pode ajudar a reduzir a vantagem do cassino

Embora não diretamente vinculado à lavagem de dinheiro, é