

# pix bet baixar aplicativo

1. CashPirate, disponível na Play Store  
O CashPirate tem como foco pequenas atividades e pesquisas no estilo quiz.</p><p>O aplicativo paga uma determinada quantidade de moedas virtuais por cada quiz respondido. E, posteriormente, essas moedas podem ser trocadas por dinheiro de verdade em carteiras digitais, como o PayPal, Mercado Pago, e até mesmo via PIX.</p><p>Os valores das pesquisas dependem do quanto as empresas estão dispostas a pagar por cada uma delas. Também vale ressaltar que o aplicativo está disponível apenas para dispositivos Android.</p><p>2. Make Money, disponível na Play Store e App Store</p><p>O Make Money tem como foco a resolução de pesquisas, quizzes e quebra-cabeças.</p><p>O app paga por cada atividade realizada, por meio de vale-compras e moedas digitais.</p><p>As moedas podem ser trocadas por dinheiro pelo PayPal e via PIX. E você pode baixar o aplicativo em dispositivos Android e iOS.</p><p>3. Big Time, disponível na Play Store e App Store</p><p>No Big Time, você pode ganhar bilhetes ao testar jogos da categoria arcade.</p><p>Após acumular alguns bilhetes, o usuário pode trocá-los por dinheiro pelo PayPal.</p><p>A plataforma também realiza sorteios e os prêmios chegam a US\$1.000.</p><p>Além disso, o Big Time já está traduzido para o português e disponível para dispositivos Android e iOS.</p><p>4. Feature Points, disponível na Play Store e App Store</p><p>O Feature Points inclui diversos quebra-cabeças, sorteios e pesquisas. O app oferece pontos para cada atividade realizada e está disponível para Android e iOS.</p><p>É possível converter os pontos em dinheiro pelo PayPal.</p><p>Outra opção é usá-los como vale-compras em lojas parceiras, como Amazon, Nike e Steam.</p><p>5. Cash Alarm, disponível na Play Store</p><p>Com o Cash Alarm, é possível ganhar dinheiro de verdade através de jogos e mini-jogos online pelo celular.</p><p>Quanto mais o usuário utiliza o aplicativo, mais moedas digitais ele ganha. Elas podem ser trocadas por vale-presentes da Amazon, Play