

# multiplas betano

<div>

<h2>{kO}</h2>

<article>

<p>No mundo de hoje em {kO} dia de tecnologia m&#243;vel, muitas vezes encontramos diferentes formatos de aplicativos para diferentes sistemas operacionais m&#243;veis. Dois dos sistemas operacionais m&#243;veis mais populares hoje em {kO} dia s&#227;o o iOS da Apple e o Android da Google. Ambos t&#234;m seus pr&#243;prios formatos de arquivos para aplicativos: o iOS usa arquivos IPA, enquanto o Android usa arquivos APK.</p>

<p>Se voc&#234; est&#225; lendo isso, provavelmente est&#225; relacionado ao mundo Android e encontrou um arquivo APK que deseja usar em {kO} seu dispositivo iOS (iPhone, iPad ou iPod Touch). Embora o desejo seja compreens&#237;vel, infelizmente, <strong>n&#227;o &#233; poss&#237;vel instalar um APK em {kO} um dispositivo iOS</strong>. Vamos discutir o motivo mais detalhadamente.</p>

</p>

<p>Antes de entrarmos em {kO} explica&#231;&#227;o completa, aqui est&#227;o as raz&#245;es pelas quais n&#227;o &#233; poss&#237;vel instalar um arquivo

APK em {kO} um dispositivo iOS:</p>

<ul>

<li>APKs s&#227;o espec&#237;ficas para o sistema Android</li>

<li>Apple tem uma pol&#237;tica de revis&#227;o estrita</li>

<li>Plataformas de sistemas operacionais incompat&#237;veis</li>

</ul>

<h3>{kO}</h3>

<p>O formato APK &#233; exclusivo para o sistema Android. Cada sistema operacional tem seu pr&#243;prio formato de arquivo de aplicativo padr&#227;o.</p>

<p>

<ul>

<li>APK (Android Package) - usado no Android</li>

<li>IPA (arquivo de pacote da Apple) - usado no iOS (iPhone, iPad e iPod t) Tj T\* BT /F1

<li>APPX (arquivo de pacote do Windows) - usado no Windows Phone</li>

</ul>

<h3>Apple tem uma pol&#237;tica de revis&#227;o estrita</h3>

<p>Apple tem uma pol&#237;tica de revis&#227;o de aplicativos muito mais rigorosa e mant&#233;m as coisas muito mais restritas devido ao seu sistema fechado. Isso significa que eles t&#234;m controle total sobre o que pode estar presente em {kO} seu aplicativo e n&#227;o gostam ou permitem mudan&#231;as diretas nos dispositivos que executam o iOS.</p>

<h3>Plataformas de sistemas operacionais incompat&#237;veis</h3>

<p>Nem todos os arquivos de aplicativos s&#227;o universais e podem ser executados em {kO} todos os dispositivos ou navegadores. Caso contr&#225;rio, seri

a uma falha de seguran&#231;a maravilhosa.<br/></p>

<h2>Ent&#227;o, o que agora? Alternativas ao uso de APK no iOS</h2>