

O O bet365

Saiba como identificar músicas sem saber o nome das canções através de três formas diferentes: app Google, Spotify e Siri tem recursos para isso. Foto: Marcela Franco/TechTudo

1. Usar a busca do Google

O aplicativo de buscas do Google possui uma função que reconhece músicas a partir de trechos da melodia, seja ao tocar, cantar, assoviar ou murmurar o ritmo da canção. O mecanismo de funcionamento do recurso usa inteligência artificial (IA) para identificar o trecho de 10 a 15 segundos captado pelo smartphone. Para usar a função, basta tocar no ícone de microfone na barra de buscas do app Google e apertar o botão "Pesquisar uma música". Depois, reproduza o som da melodia.

O aplicativo, então, mostra as canções correspondentes e exibe outras informações sobre a música, como cantor, álbum e letra. Após descobrir o nome da faixa, interessante digitar o título da música no Spotify ou Youtube para conferir se a canção encontrada realmente a que você queria descobrir. Também é possível usar o recurso pelo widget do Google. No atalho, toque no ícone de microfone do e, depois, siga a mesma instrução citada acima. A dica vale para iPhone e Android.

Aplicativo e widget do Google permitem pesquisar uma música sem saber o nome dela. Foto: Reprodução/Marcela Franco

Preço (sem anúncios) Disney+ R\$7,99/mês; R\$13,99/mês; Apple TV+ US\$6,99/mês; Hulu R\$7,99/mês; R\$17,9/mês; Shudder R\$6,99. Melhor serviço de Streaming

2024: Amazon Prime Video, Plus e Mais cabletv.

pagar qualquer coisa extra. Exemplos de serviços de streaming que incluem Tubi, Crackle ou Angel Studios. O que é streaming de TV e como funciona? -

A exposição do Exchange é um conceito importante na aplicação de tecnologias da informação, especializada no contexto das redes digitais dos computadores. Em resumo a exposição se refere à habilidade para uma organização comercial com sistemas e serviços financeiros.

O O bet365

geral

Como funciona a exposição do Exchange?

A exposição do Exchange funciona através da criação de um conjunto de direitos e protocolos que permitem os sistemas