

## É o fim do Media Player Classic

Date : 18 de Julho de 2017

Algumas das ferramentas que no passado fizeram super sucesso estão a desaparecer. Depois do popular [Winamp](#), agora foi a vez da equipa responsável pelo Media Player Classic dizer que se acabaram as atualizações.

Que alternativas andam por aí ainda?



Tal como o nome sugeria, o Media Player Classic foi criado para ser uma alternativa ao Windows Media Player (versão 6.4).

Este player, que foi lançado como "close source" e que mais tarde (uma década depois) passou a opensource, tinha a capacidade de reproduzir a maioria dos conteúdos de áudio e vídeo. No entanto, devido à saída de vários programadores da equipa, o Media Player Classic está agora no fim de vinda, tendo a última versão sido lançada [esta semana](#).

For quite a few months now, or even years, the number of active developers has been decreasing and has inevitably reached zero. This, unfortunately, means that the project is officially dead and this release would be the last one. ... Unless some people step up that is. So, if someone's willing to really contribute and has C/C++ experience, let me know on IRC or via e-mail. Otherwise, all things come to an end and life goes on. It's

been a nice journey and I'm personally pretty overwhelmed having to write this post.

Este era sem dúvida um dos players mais populares entre os nossos leitores, segundo uma sondagem que realizamos em 2015 - ver [aqui](#).

## Quais as alternativas?

As alternativas não são assim tantas, mas são de qualidade. Primeiro o poderoso VLC, um player de multimédia open source, bastante versátil e completo mas há também o próprio kodi ou até um fork do Media Player Classic, o [MPC-BE \(Black Edition\)](#).

A mudança dos paradigmas tecnológicos contribui também certamente para o fim do Media Player Classic. Hoje os filmes e a música estão a um clique em plataformas como o Netflix, Spotify, entre outras. As aplicações/clientes têm vindo a mudar e são já muitas as que são baseadas na Web.

**E você, que Player usa?**

via [slashdot](#)