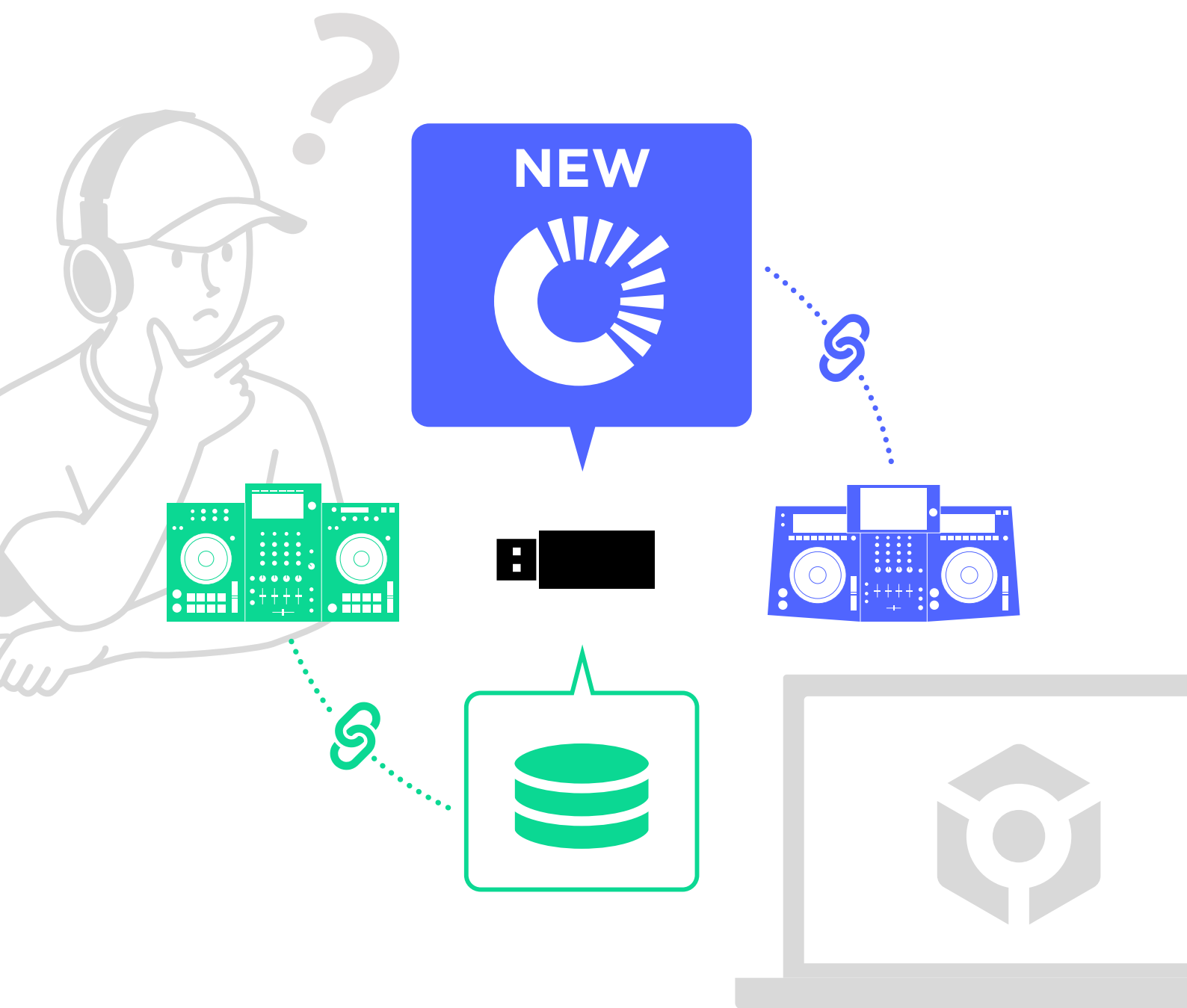


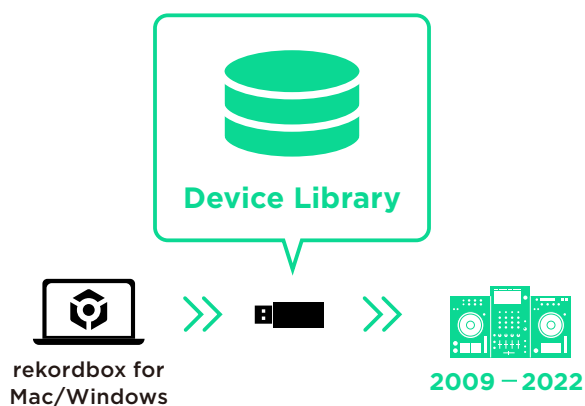
# Guia USB Export



# O que é uma biblioteca de dispositivos?

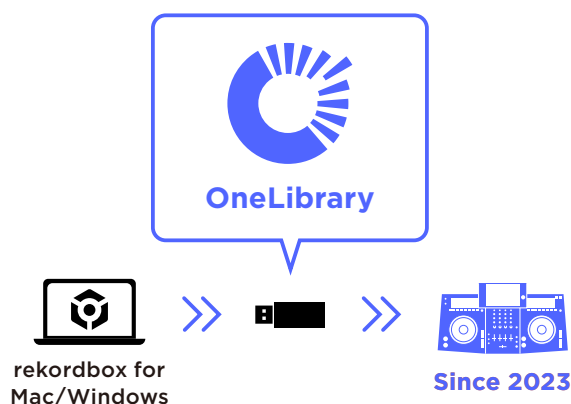
## Device Library

Quando as faixas são exportadas do rekordbox, é criada uma base de dados no dispositivo de armazenamento USB com as listas de reprodução, informação cue, entre outros. Esta base de dados denomina-se de **Device Library**.



## OneLibrary\*

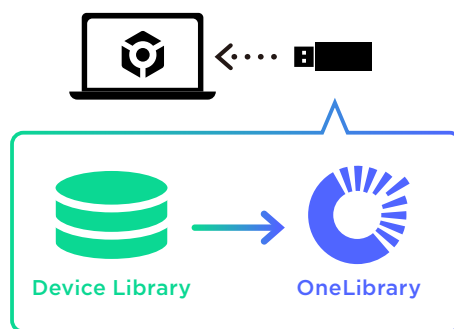
Para receber novas funcionalidades em produtos futuros, a AlphaTheta criou uma nova base de dados de exportação para substituir a tradicional biblioteca de dispositivos. Esta nova base de dados denomina-se de **OneLibrary**.



※ Anteriormente: Device Library Plus

## Conversão da tradicional Device Library para o OneLibrary

Pode facilmente converter a sua atual **Device Library** para o formato **OneLibrary**. Instale a versão mais recente do rekordbox for Mac/Windows e ligue o seu dispositivo de armazenamento USB. Siga as instruções apresentadas na janela para concluir a conversão. Após a conversão, pode continuar a utilizar o dispositivo de armazenamento USB como anteriormente.

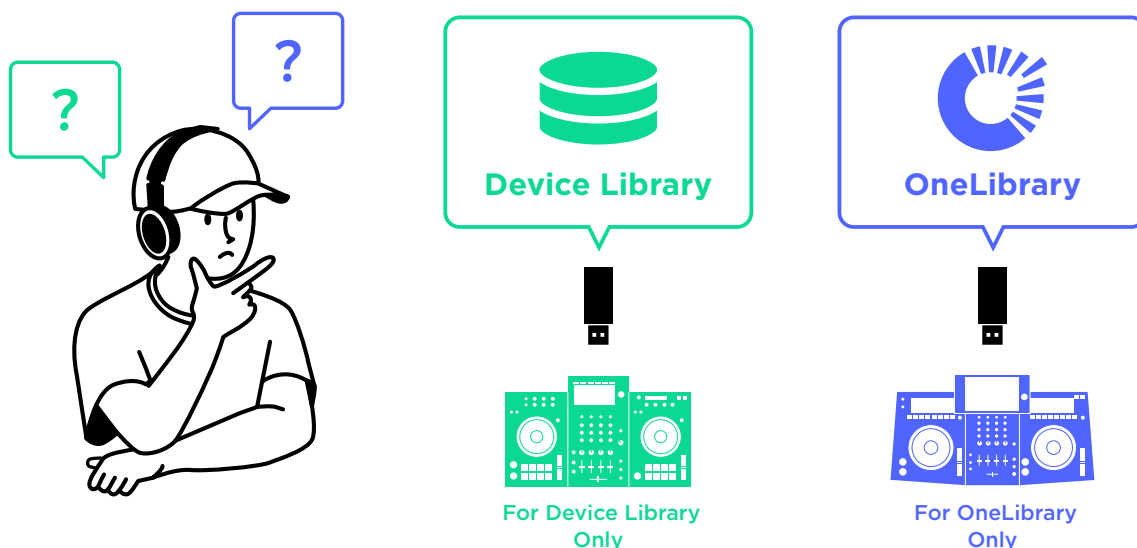


- Pode converter do **Device Library** para o **OneLibrary** em qualquer altura a partir do menu de contexto no dispositivo de armazenamento USB na Vista da árvore.
- O **OneLibrary** não pode ser convertido para o **Device Library**.
- Cuidado: se existir um **OneLibrary** no dispositivo de armazenamento USB, converter o **Device Library** irá substituir o **OneLibrary** existente.

# OneLibrary

## compatível com equipamento de DJ

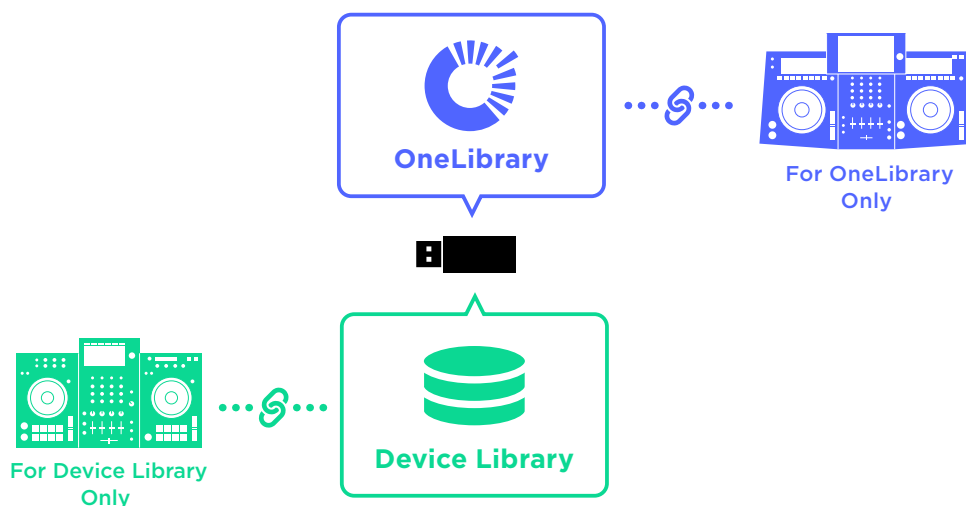
As bibliotecas compatíveis variam dependendo do modelo do equipamento de DJ. Consulte [aqui](#) para saber quais as bibliotecas que são compatíveis para que modelo de equipamento de DJ.



## Dois tipos de bibliotecas num dispositivo de armazenamento USB

Duas bibliotecas irão coexistir no dispositivo de armazenamento USB:  
**OneLibrary** (uma nova biblioteca) e o **Device Library** (uma biblioteca tradicional).

 O tipo de biblioteca utilizado depende do modelo de equipamento de DJ.

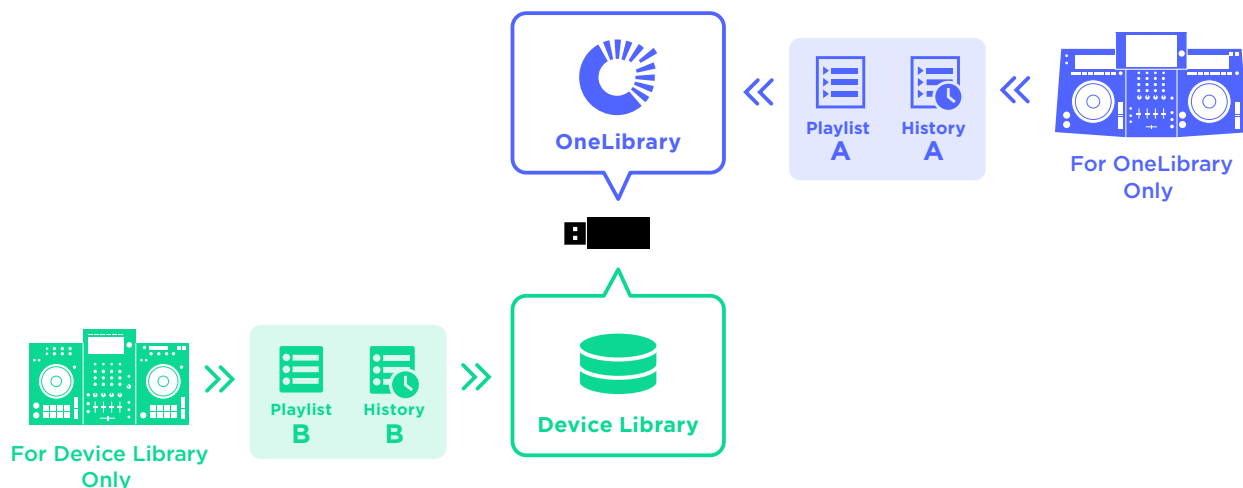


# Poderá haver diferenças entre tipos de biblioteca

Os dois tipos de bibliotecas são geridos separadamente.

**OneLibrary** compatível com equipamento de DJ: as listas de reprodução e histórias criadas com o equipamento de DJ são guardadas no **OneLibrary**.

**Device Library** compatível com equipamento de DJ: as listas de reprodução e as histórias criadas com o equipamento de DJ são guardadas na **Device Library** tradicional.



O conteúdo de um dispositivo de armazenamento USB poderá aparecer de outra forma dependendo do equipamento de DJ utilizado.

As histórias ou listas de reprodução criadas no **OneLibrary** compatível com o equipamento de DJ não serão apresentadas no **Device Library** compatível com o equipamento de DJ e vice-versa.

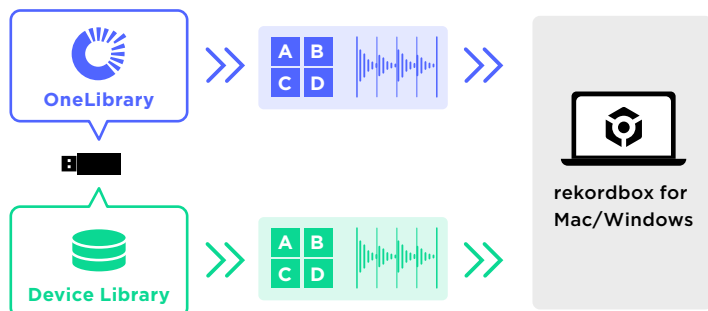


# Passos para tornar dois tipos de biblioteca iguais

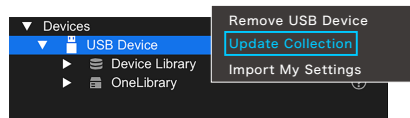
## STEP 01

### Atualizar Coleção

Transfira os Pontos cue ajustados e as Grelhas de Batida editadas com o equipamento de DJ para refleti-los na biblioteca rekordbox.



Na Vista da árvore em Dispositivos, clique com o botão direito do rato no dispositivo de armazenamento USB e selecione [Atualizar Coleção].



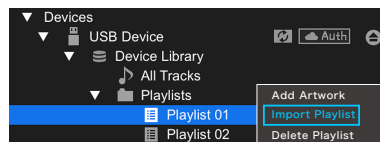
## STEP 02

### Importar lista de reprodução

Transfira as listas de reprodução criadas com o equipamento de DJ a partir de um dispositivo de armazenamento USB para o rekordbox.



Na Vista da árvore em Dispositivos, selecione Listas de reprodução, clique com o botão direito do rato e selecione [Importar a lista de reprodução].

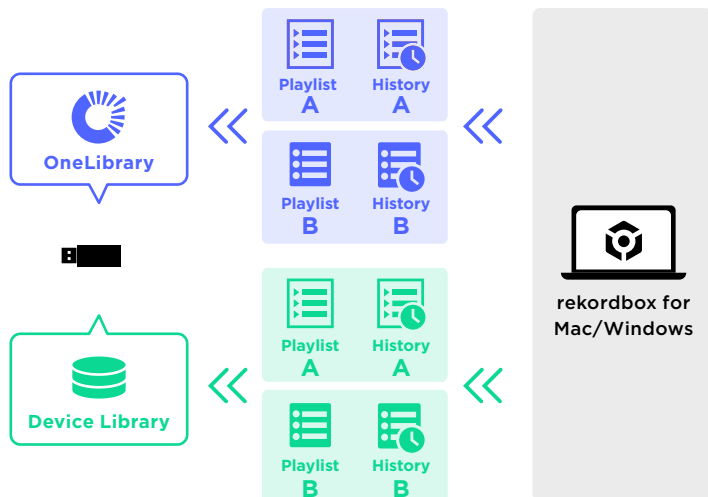


O rekordbox importa automaticamente a história por predefinição.

## STEP 03

### Exportar lista de reprodução

Exportar uma lista de reprodução para um dispositivo de armazenamento USB irá criar a lista de reprodução tanto no **OneLibrary** como no **Device Library**.



Na Vista da árvore, selecione a lista de reprodução pretendida nas [Listas de reprodução], clique com o botão direito do rato e selecione [Exportar a lista de reprodução].

