



Tidy Up 4

www.hyperbolicsoftware.com

Tidy Up 4

Manual do Usuário

Por favor, leia atentamente este manual antes de usar o Tidy Up. A Hyperbolic Software não se responsabiliza por quaisquer danos direta ou indiretamente causados pelo uso deste produto. A Hyperbolic Software assume que o usuário entende que há riscos associados com a mudança e/ou exclusão de arquivos em um computador e aconselha extrema cautela quando mover, excluir ou alterar arquivos localizados na pasta do sistema OSX. É recomendado que o usuário sempre realize uma cópia de segurança de todos os arquivos antes da exclusão.

Os nomes dos produtos mencionados neste manual são de marca registrada de suas respectivas empresas.

Copyright © 2015 Hyperbolic Software.

Introdução	6
Introdução	7
Dicas Úteis	7
Primeiro Passo: Pesquisar itens duplicados	7
Como escolher uma pesquisa (Modo simples)	8
Pesquisas Inteligentes.....	9
Detalhes das Pesquisas.....	10
Como escolher o critério (Modo Avançado)	20
Critério de Pesquisa.....	21
Critérios de uma Pesquisa Comum	22
Critérios de Arquivos	23
Critério Diversos.....	28
Critério Música.....	30
Critério de Fotos	33
Critérios Especiais	34
Opções de Imagens Duplicadas pelo conteúdo.....	35
Como escolher um local.....	36
Limitar a pesquisa para uma ou mais séries de subpastas.....	37
Excluindo um local de uma pesquisa	37
Restaurar os locais excluídos	37
Adicionando um local para pesquisa.....	38
Prioridades.....	39
Suporte a Aplicativos.....	39
Como remover registros de arquivos perdidos.....	41
Modo Básico, Modo Avançado e o Assistente de Estratégia	42
Segundo Passo: Escolher os itens para processar	44
Visualização do item	44
Botão de verificação	45

Cestas.....	45
Cesta de todos os itens encontrados	46
Etiqueta da Cesta	46
Cesta Inteligente.....	47
Cesta Inteligente Predefinida	47
Cestas padrão	47
Cesta de Tipo de Arquivo.....	48
Cesta Inteligente Personalizável.....	49
Criação de Cestas Inteligentes.....	49
Critérios da Cesta Inteligente	50
Atributos	50
Diversos.....	52
Mídia.....	55
Fotos	57
Cesta Rápida Inteligente.....	58
Cesta Manual	58
Como remover um item da lista dos itens encontrados.....	59
Terceiro Passo: Processar os itens escolhidos	60
Mover e Copiar	60
Opção do Atalho.....	61
Apagar	61
Opção de Atalho	63
Etiqueta Colorida do Finder	63
Gravar.....	64
Atalho	64
Exportar.....	66
Restaurar.....	67
Desfazer mover e copiar itens	67

Restaurar Itens Apagados	68
Cenários Comuns de Pesquisa	70
Geral	70
Cenários de Pesquisa de Música.....	78
Cenários da Pesquisa de Imagens	84
Cenários de Pesquisas Diversas	90
Cenários Comuns de Cestas Inteligentes	98
Apenas um local.....	98
Cenários de Localizações Múltiplas.....	108
Apêndice 1	116
Janela de Pesquisa	116
Modo Avançado	116
Modo Básico.....	116
Janela de Resultados.....	119
Visualização em Lista.....	119
Visualização em Grade.....	120
Visualização em Grupo	120
Menus	123
Apêndice 2.....	126
Tipos de Arquivos Comuns.....	126
2.a Arquivos Gráficos	126
2.b Arquivos de Música	127
2.c Arquivos de Filme	127
2.d Arquivos de Texto	128
2.e. Arquivos PDF.....	129

Tidy Up



Introdução

O Tidy Up é um útil, completo e versátil localizador de arquivos duplicados e um utilitário organizacional de disco.

Um sistema OS X usa centenas de milhares de arquivos, e todos os aplicativos instalados no computador adiciona ainda mais. Inevitavelmente, alguns desses itens serão duplicados, muitos dos quais são desnecessários*. Ao longo do tempo e com o uso, o número de arquivos duplicados aumentam em seu sistema, ocupando espaço e contribuindo para a sobrecarga. Adicionar bibliotecas do iTunes e iPhoto, com músicas, vídeos e fotos sendo adicionados, movidos, copiados ou renomeados a situação fica ainda mais complicada. A desordem não é sempre fácil de encontrar ou identificar e é aí que Tidy Up é inestimável.

Ao ajudar a localizar e gerenciar itens duplicados armazenados no disco rígido do seu computador, o Tidy Up permite que você recupere o espaço de armazenamento e, potencialmente, aumente a eficiência dos aplicativos. Arquivos duplicados podem ser encontrados através do emprego de uma ampla gama de critérios flexíveis, tais como o aplicativo proprietário, conteúdo, tipo, criação, extensão, data de alteração, data de criação, nome, marca, visibilidade e mais. Você pode pesquisar pela etiqueta, duração e taxa de bits de arquivos de áudio MP3 e AAC, pesquisar o conteúdo dos bancos de dados do Aperture, iPhoto e iTunes, procurar mensagens de e-mail e sincronizar as exclusões de arquivos com o iTunes, iPhoto e Mail**. Pastas duplicadas, vazias e ocultas também podem ser facilmente localizadas. Além da unidade principal do seu Mac, o Tidy Up também pode ser usado para localizar itens duplicados em todos os discos montados ou unidades: imagens de disco, discos ópticos, drives de rede, discos rígidos portáteis ou até mesmo pen drives USB.

* Alguns aplicativos instalam itens duplicados que são necessários e removendo essas duplicatas poderia impedir que o aplicativo funcione corretamente. Sugere-se que você tenha cuidado ao remover itens duplicados que foram criados como parte da instalação original de todos os pacotes de software.

** OS X, iTunes, iPhoto, Aperture e Mail são marcas registradas da Apple, Inc.

Introdução

Encontrar itens duplicados usando o Tidy Up é um processo simples de 3 passos:

1. Pesquisar os itens duplicados
2. Na lista de duplicados encontrados, escolha quais itens deverão ser processados
3. Processar os itens escolhidos

Dicas Úteis

- Limite a pesquisa para uma subpasta ou uma série de subpastas em vez de pesquisar todos os volumes de disco de uma só vez.
- É recomendável que você evite pesquisas nas pastas do sistema, especialmente se você não tiver um bom conhecimento do sistema operacional Mac OS X e seus arquivos associados.
- Se você utiliza o software de cópias de segurança Time Machine da Apple, recomendamos que você não pesquise um volume de cópia de segurança do Time Machine, ou exclua arquivos contidos em um volume Time Machine. Excluir arquivos deste local afetará a possibilidade do Time Machine restaurar seus dados.
- Mesmo que o Tidy Up seja capaz de pesquisar qualquer disco montado, tenha em mente que essa operação será muito mais lenta do que procurar um drive rígido interno do computador.
- Para iniciar com uma configuração otimizada do computador, é sempre recomendável reiniciar o dispositivo. Além disso, é aconselhável (altamente recomendado se você já experimentou erros estranhos ou que haja um longo tempo desde a última reparação) reparar as permissões e o disco usando o Utilitário de Disco (/Aplicativos/Utilitários/Utilitário de Disco), porque isso pode evitar a leitura do disco e erros no gerenciamento de arquivos.

Primeiro Passo: Pesquisar itens duplicados

Isso ajuda a saber com antecedência quais itens serão alvo como parte de sua estratégia de pesquisa. Você está tentando limpar um disco com um tipo de arquivo específico em mente? Você deseja remover pastas vazias? Você quer limpar o banco de dados de um dos aplicativos da Apple? Veja abaixo como começar.

Modo Simples:

1. [Escolha o local](#) onde deseja realizar a pesquisa.
2. Escolha o critério (Modo Avançado) ou a pesquisa (Modo Básico).
3. Clique no [botão pesquisar](#).

Modo Avançado:

1. Selecione um critério para realizar a pesquisa.
2. [Escolha os locais](#) onde você deseja pesquisar.
3. Clique no [botão pesquisar](#).

Uma vez que a pesquisa tenha começado, você verá um indicador de progresso da pesquisa e, se existem itens que correspondem aos critérios da pesquisa escolhida, o Tidy Up vai mostrar os itens que serão processados.

Como escolher uma pesquisa (Modo simples)

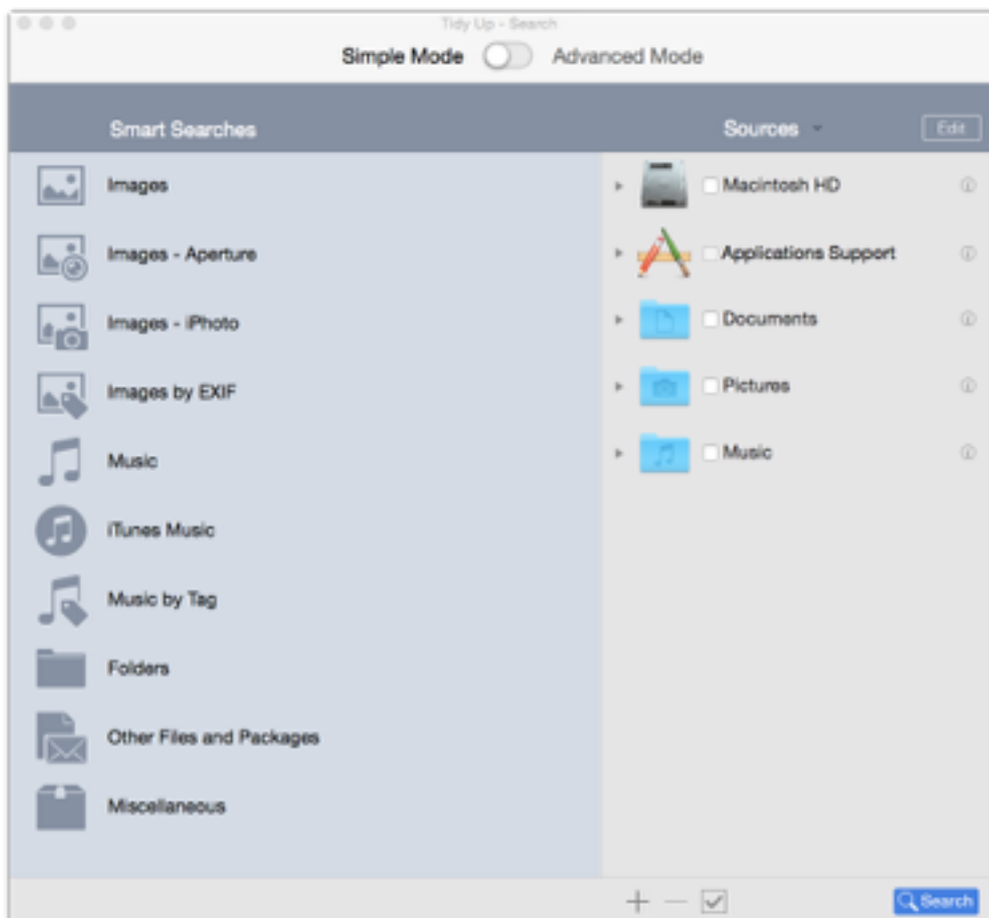


Figura 1: Janela de pesquisa com um local escolhido.

As pesquisas são divididas em 10 Pesquisas Inteligentes por tipo de pesquisa. Clicando em uma Pesquisa Inteligente, vai exibir pesquisas disponíveis na Pesquisa Inteligente. Para escolher uma pesquisa, marque o botão circular próximo ao nome escolhido.

Note que apenas uma pesquisa por vez pode ser escolhida.

Pesquisas Inteligentes

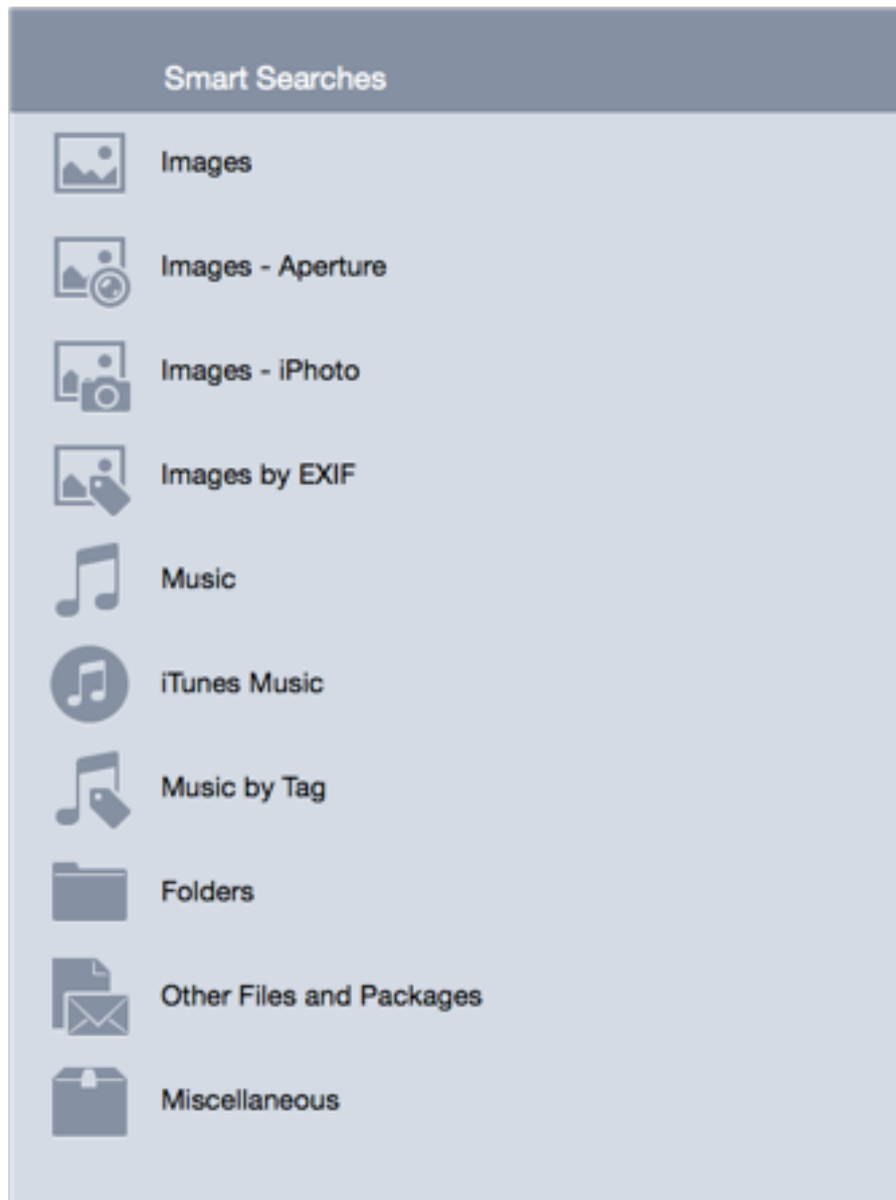


Figura 2: Seção de pesquisas inteligentes.

Cada coleção (exceto a Coleção Diversos) é dividida em duas seções, Duplicados e Semelhantes.

- **Duplicado.** Se uma pesquisa for selecionada nesta seção, o Tidy Up vai incluir nos critérios de pesquisa a comparação do conteúdo dos arquivos, byte por byte, o resultado será, portanto, conter apenas duplicados reais.
- **Semelhante.** As pesquisas nesta seção não incluem a comparação, o resultado, portanto, não conterá duplicados reais, mas arquivos semelhantes.

Para visualizar rapidamente os critérios em detalhes de uma pesquisa, chame a dica de ferramenta dessa pesquisa.

Observe que as pesquisas são feitas no modo "e", assim todos os critérios utilizados nas pesquisas devem coincidir, a fim de ter um item informado (ver os detalhes na explicação de cada coleção abaixo).

Detalhes das Pesquisas



Imagens

Essa Pesquisa Inteligente permite você pesquisar arquivos de imagem em qualquer disco montado (não em bibliotecas do iPhoto ou Aperture).

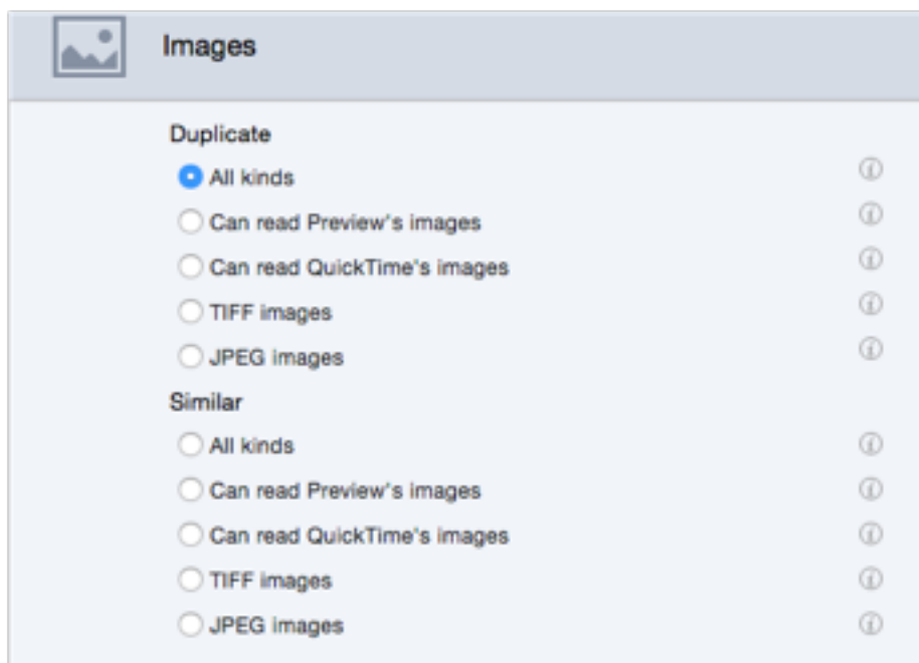


Figura 3: Pesquisa Inteligente: Imagens.

Duplicado:

- **Todos os tipos.** Informa sobre os tipos mais populares de imagens comparados por conteúdo.
- **Imagens visualizáveis.** Informa apenas sobre imagens que possam ser Visualizadas comparadas pelo conteúdo.
- **Imagens do QuickTime.** Informa apenas imagens que possam ser lidas pelo QuickTime comparadas pelo conteúdo.
- **Imagens TIFF.** Informa apenas sobre imagens TIFF comparadas pelo conteúdo.
- **Imagens JPEG.** Informa apenas sobre imagens JPEG comparadas pelo conteúdo.

Se você escolher uma dessas pesquisas, será perguntado entre duas [opções](#).

Semelhante:

- **Todos os tipos.** Informa sobre os tipos mais populares de imagens comparados por nome, data de criação, data de modificação e tamanho.
- **Imagens visualizáveis.** Informa apenas sobre imagens que possam ser Visualizadas comparadas pelo nome, data de criação, data de modificação e tamanho.
- **Imagens do QuickTime.** Informa apenas imagens que possam ser lidas pelo QuickTime comparadas pelo nome, data de criação, data de modificação e tamanho.
- **Imagens TIFF.** Informa apenas sobre imagens TIFF comparados por nome, data de criação, data de modificação e tamanho.
- **Imagens JPEG.** Informa apenas sobre imagens JPEG comparados por nome, data de criação, data de modificação e tamanho.



Imagens por EXIF

Essa Pesquisa Inteligente permite você pesquisar arquivos de imagem em qualquer disco montado (não em bibliotecas do iPhoto ou Aperture), comparando-os pelos dados EXIF.

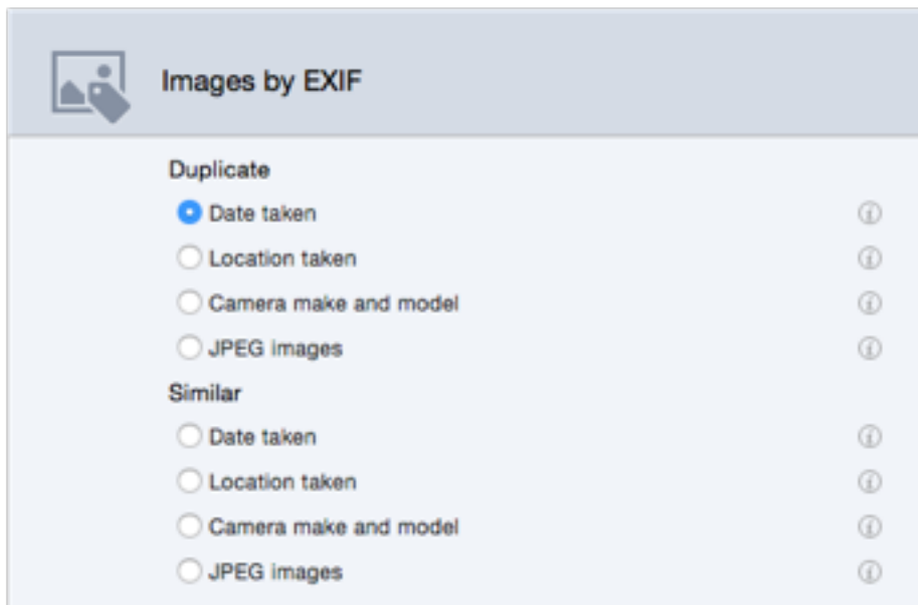


Figura 4: Pesquisa Inteligente: Imagens por EXIF.

Duplicado:

- **Data da foto.** Informa sobre imagens comparadas pela data da foto e conteúdo.
- **Local da foto.** Informa sobre imagens comparadas pelo local da foto e conteúdo.
- **Marca e modelo da câmera.** Informa sobre imagens comparadas pela marca e modelo da câmera.
- **Imagens JPEG.** Informa sobre imagens JPEG comparadas pela data da foto e conteúdo.

Se você escolher uma dessas pesquisas, será perguntado entre duas [opções](#).

Semelhante:

- **Data da foto.** Informa sobre imagens comparadas pela data da foto. Observe que o tempo mínimo que a opção "Data da foto" reconhece é de um segundo, assim se uma sequência de fotos foi tirada, ela informa todos eles até o próximo segundo.
- **Local da foto.** Informa sobre imagens comparadas pelo local da foto e tamanho.
- **Marca e modelo da câmera.** Informa sobre imagens comparadas pela marca e modelo da câmera e tamanho.
- **Imagens JPEG.** Informa sobre imagens JPEG comparadas pela data da foto e tamanho.



Imagens do Aperture

Essa Pesquisa Inteligente permite pesquisar arquivos de imagem na biblioteca do Aperture.

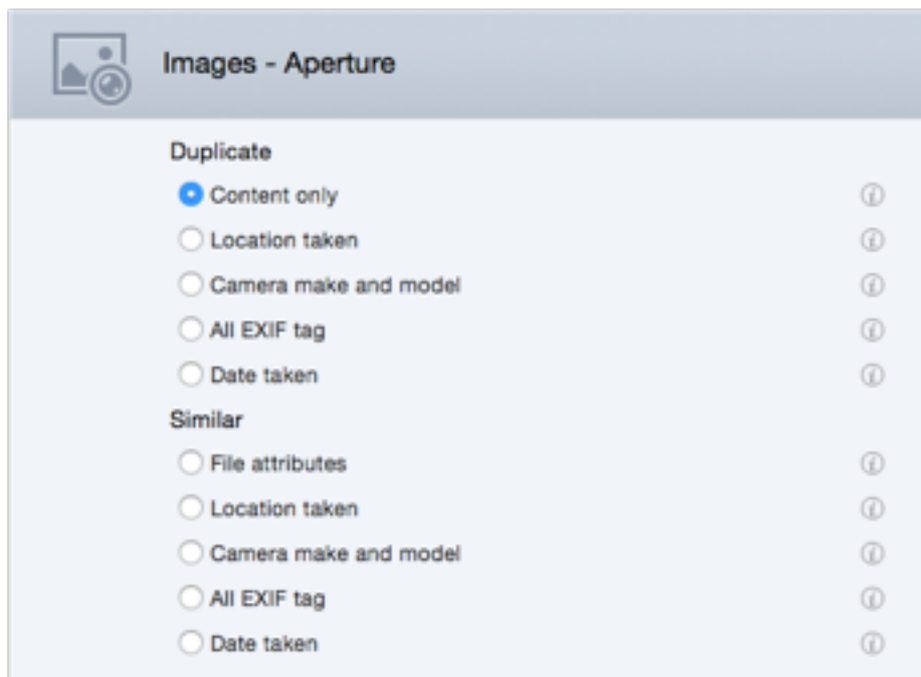


Figura 5: Pesquisa Inteligente: Imagens do Aperture.

Duplicado:

- **Data da foto.** Compara as imagens pela data e conteúdo da foto.
- **Local da foto.** Compara as imagens pelo local e conteúdo da foto.
- **Marca e modelo da câmera.** Compara as imagens pela marca e modelo da câmera e conteúdo.
- **Todas as etiquetas EXIF.** Compara as imagens pela data da foto, local da foto, marca e modelo da câmera e conteúdo.
- **Atributos do arquivo.** Compara as imagens apenas pelo conteúdo.

Se você escolher uma dessas pesquisas, você será perguntado entre duas [opções](#).

Semelhante:

- **Data da foto.** Compara as imagens pela data da foto. Note que o tempo mínimo que a opção “Data da foto” reconhece é um segundo; por isso, se uma sequência de fotos foi tirada, ela relata todos eles até o segundo alterado.
- **Local da foto.** Compara as imagens pelo local da foto e tamanho.
- **Marca e modelo da câmera.** Compara as imagens pela marca e modelo da câmera e tamanho.
- **Todas as etiquetas EXIF.** Compara as imagens pela data da foto, local da foto, pela marca e modelo da câmera e tamanho.
- **Atributos do arquivo.** Compara as imagens pela data modificada, data de criação e tamanho.



Imagens do iPhoto

Essa Pesquisa Inteligente permite pesquisar arquivos de imagem na biblioteca do iPhoto.

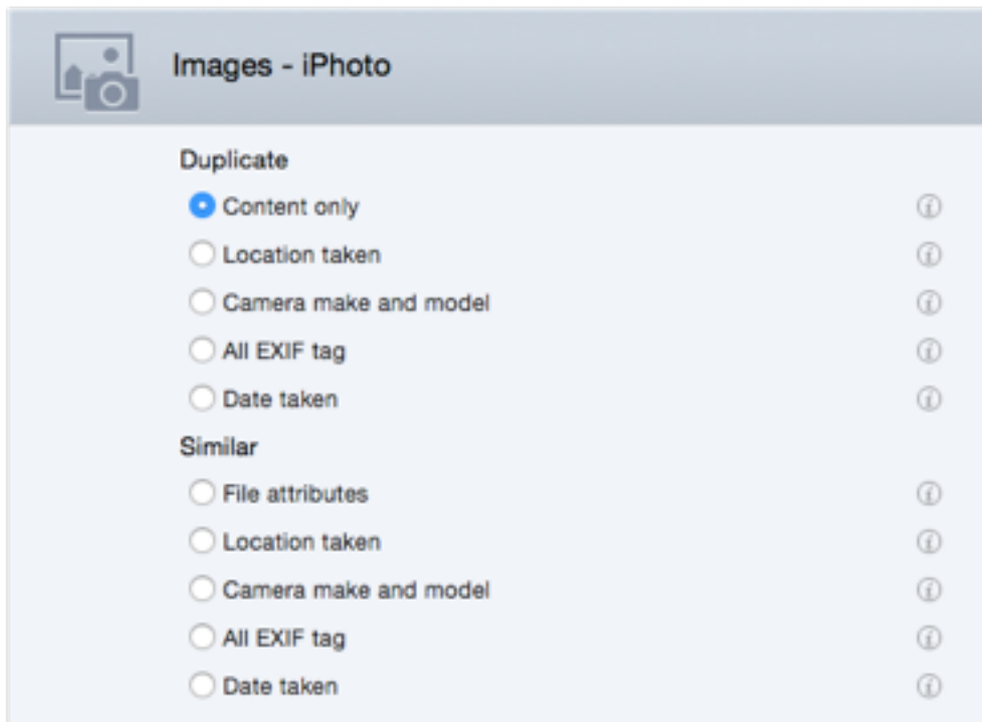


Figura 6: Pesquisa Inteligente: Imagens do iPhoto.

Duplicado:

- **Data da foto.** Compara as imagens pela data e conteúdo da foto.
- **Local da foto.** Compara as imagens pelo local e conteúdo da foto.
- **Marca e modelo da câmera.** Compara as imagens pela marca e modelo da câmera e conteúdo.
- **Todas as etiquetas EXIF.** Compara as imagens pela data da foto, local da foto, marca e modelo da câmera e conteúdo.
- **Atributos do arquivo.** Compara as imagens apenas pelo conteúdo.

Se você escolher uma dessas pesquisas, você será perguntado entre duas [opções](#).

Semelhante:

- **Data da foto.** Compara as imagens pela data da foto. Note que o tempo mínimo que a opção “Data da foto” reconhece é um segundo; por isso, se uma sequência de fotos foi tirada, ela relata todos eles até o segundo alterado.
- **Local da foto.** Compara as imagens pelo local e tamanho da foto. Note que somente as coordenadas GPS armazenadas no arquivo de imagem como metadados EXIF serão reconhecidas. O Tidy Up não reconhece aquelas que são salvas por meio da opção “Locais” no iPhoto porque elas são salvas em um arquivo separado.
- **Marca e modelo da câmera.** Compara as imagens pela marca e modelo da câmera e tamanho.
- **Todas as etiquetas EXIF.** Compara as imagens pela data da foto, local da foto, marca e modelo da câmera e tamanho.
- **Atributos do arquivo.** Compara as imagens pela data modificada, data de criação e tamanho.

O botão “Informar fotos ausentes” pode ser marcado juntamente com qualquer pesquisa. Se marcado, o Tidy Up mostrará na janela de Resultados todas as imagens ausentes no iPhoto ([Clique aqui para mais informações](#))

Músicas

Essa Pesquisa Inteligente permite você pesquisar arquivos de música em qualquer disco montado (não na biblioteca do iTunes).

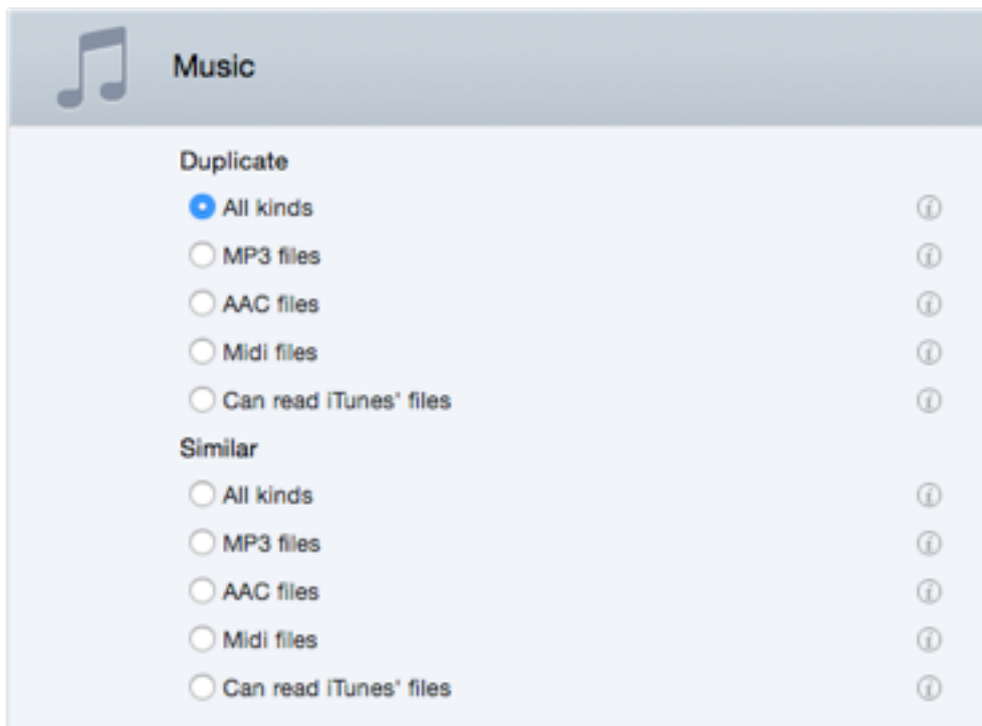


Figura 7: Pesquisa Inteligente: Músicas.

Duplicado:

- **Todos os tipos.** Informa sobre arquivos de música mais populares comparados pelo conteúdo.
- **Arquivos MP3.** Informa sobre arquivos MP3 comparados pelo conteúdo.
- **Arquivos AAC.** Informa sobre arquivos AAC comparados pelo conteúdo.
- **Arquivos MIDI.** Informa sobre arquivos MIDI comparados pelo conteúdo.
- **Arquivos que podem ser lidos pelo iTunes.** Informa sobre músicas que o iTunes pode ler e que não estão incluídas na biblioteca, comparados pelo conteúdo.

Semelhante:

- **Todos os tipos.** Informa sobre arquivos de música mais populares comparados pela data de criação, data de modificação e tamanho.
- **Arquivos MP3.** Informa sobre arquivos MP3 comparados pela data de criação, data de modificação e tamanho.
- **Arquivos AAC.** Informa sobre arquivos AAC comparados pela data de criação, data de modificação e tamanho.
- **Arquivos MIDI.** Informa sobre arquivos MIDI comparados pela data de criação, data de modificação e tamanho.
- **Arquivos que podem ser lidos pelo iTunes.** Informa sobre músicas que o iTunes pode ler e que não estão incluídas na biblioteca, pelo nome da música, data de criação, data de modificação e tamanho.



Músicas por Etiqueta

Essa Pesquisa Inteligente permite você pesquisar arquivos de música em qualquer disco montado (não na biblioteca do iTunes), comparando-os pelas Etiquetas.

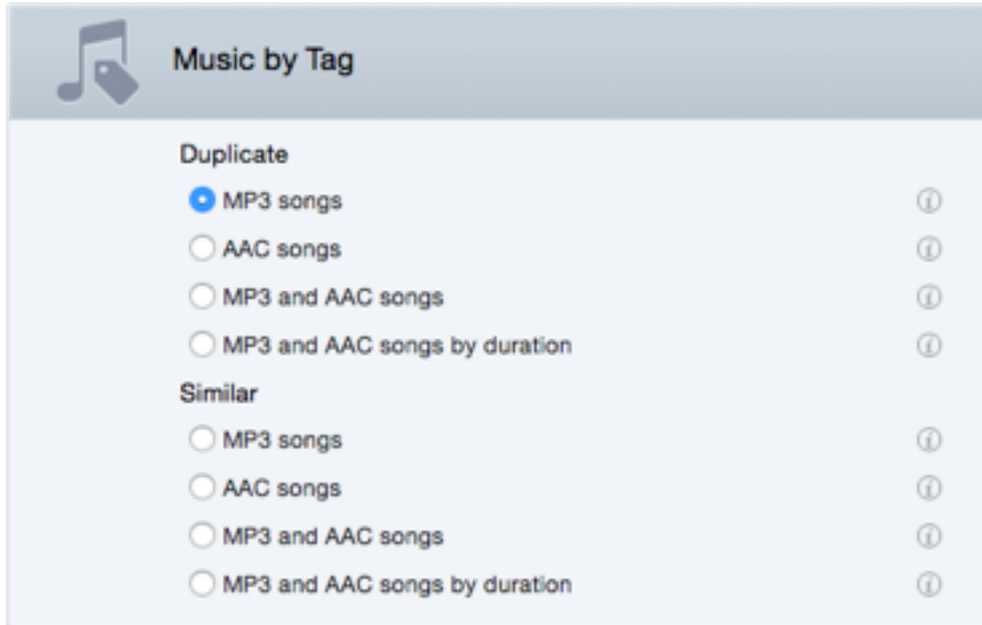


Figura 8: Pesquisa Inteligente: Músicas por Etiqueta.

Duplicado:

- **Músicas MP3.** Compara músicas MP3 comparando-as pelo nome, artista, álbum e conteúdo.
- **Músicas AAC.** Compara músicas AAC pelo nome, artista, álbum e conteúdo.
- **Músicas MP3 e AAC.** Compara músicas MP3 e AAC pelo, artista, álbum e conteúdo.
- **Músicas MP3 e AAC pela duração.** Compara músicas MP3 e AAC pelo nome, artista, álbum, duração e conteúdo.

Semelhante:

- **Músicas MP3.** Compara músicas MP3 pelo nome, artista e álbum.
- **Músicas AAC.** Compara músicas AAC pelo nome, artista e álbum.
- **Músicas MP3 e AAC.** Compara músicas MP3 e AAC pelo nome, artista e álbum.
- **Músicas MP3 e AAC pela duração.** Compara músicas MP3 e AAC pelo nome, artista, álbum e duração.



Músicas do iTunes

Essa coleção permite você pesquisar por arquivos de música na biblioteca do iTunes.

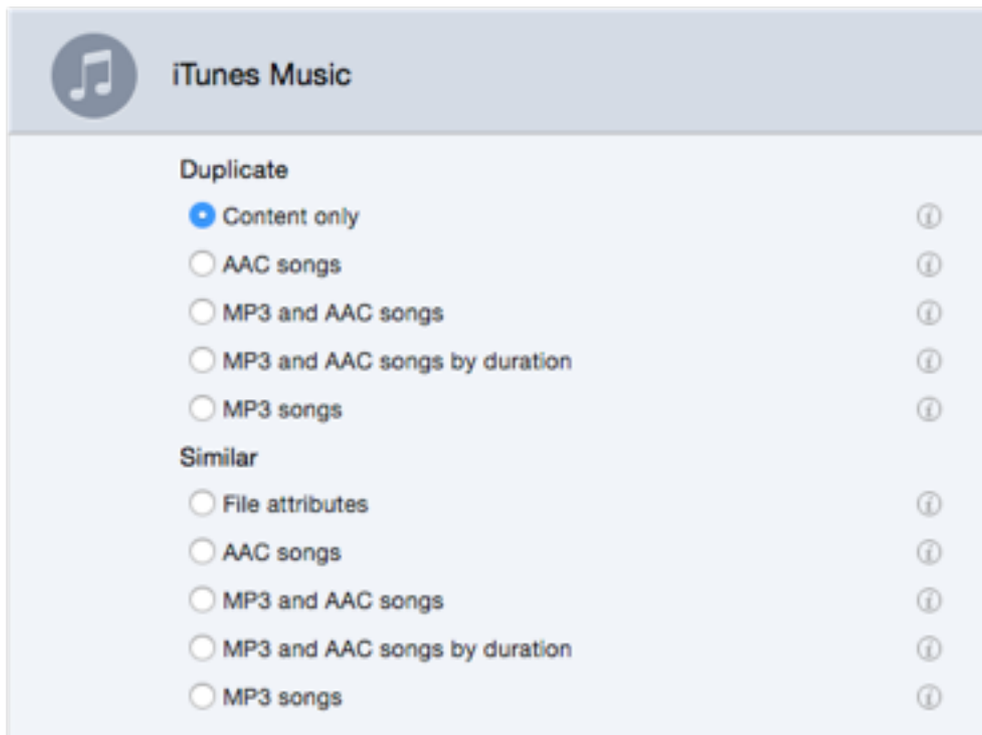


Figura 9: Pesquisa Inteligente: Músicas do iTunes.

Duplicado:

- **Músicas MP3.** Compara músicas MP3 pelo nome, artista, álbum e conteúdo.
- **Músicas AAC.** Compara músicas AAC pelo nome, artista, álbum e conteúdo.
- **Músicas MP3 e AAC.** Compara músicas MP3 e AAC pelo nome, artista, álbum e conteúdo.
- **Músicas MP3 e AAC pela duração.** Compara músicas MP3 e AAC pelo nome, artista, álbum, duração e conteúdo.
- **Atributos do arquivo.** Compara cada música na biblioteca do iTunes pelo tamanho e conteúdo. É aconselhável usar esta pesquisa, se as etiquetas das músicas não estiverem bem definidas.

Semelhante:

- **Músicas MP3.** Compara músicas MP3 pelo nome, artista, álbum e álbum.
- **Músicas AAC.** Compara músicas AAC pelo nome, artista, álbum e álbum.
- **Músicas MP3 e AAC.** Compara músicas MP3 e AAC pelo nome, artista, álbum e álbum.
- **Músicas MP3 e AAC pela duração.** Compara músicas MP3 e AAC pelo nome, artista, álbum e duração.
- **Atributos do arquivo.** Compara cada música na biblioteca do iTunes pelas datas de criação e modificação. É aconselhável usar esta pesquisa, se as etiquetas das músicas não estiverem bem definidas.

O botão “Informar sobre trilhas inativas” juntamente com qualquer pesquisa. Se marcado, o Tidy Up mostrará na Janela de Resultados todas as trilhas inativas no iTunes ([Clique aqui para mais informações](#)).

Pastas

Essa Pesquisa Inteligente permite pesquisar em pastas de qualquer disco montado.

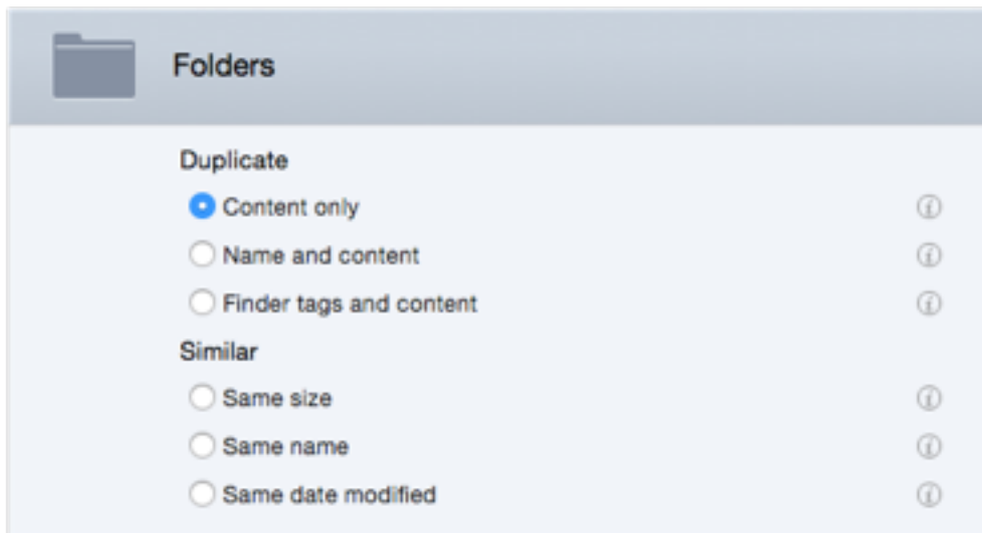


Figure 10: Folders Smart Search.

Duplicado:

- **Apenas conteúdo.** Compara cada pasta por conteúdo, independentemente do nome dos itens que ele contém.
- **Nome e conteúdo.** Compara cada pasta por conteúdo e nome, independentemente do nome dos itens que ele contém.
- **Etiquetas do Finder e conteúdo.** Apenas as pastas com uma etiqueta do Finder serão incluídas na pesquisa. Compara cada pasta por conteúdo, independentemente do nome dos itens que ele contém.

Semelhante:

- **Mesmo tamanho.** Relatórios de todas as pastas que têm o mesmo tamanho.
- **Mesmo nome.** Relatórios de todas as pastas que têm o mesmo nome.
- **Mesma data de modificação.** Relatórios de todas as pastas que têm a mesma data de modificação.



Outros Arquivos e Pacotes

Esta Pesquisa Inteligente pesquisa diversos tipos de arquivo, permitindo encontrar duplicados.

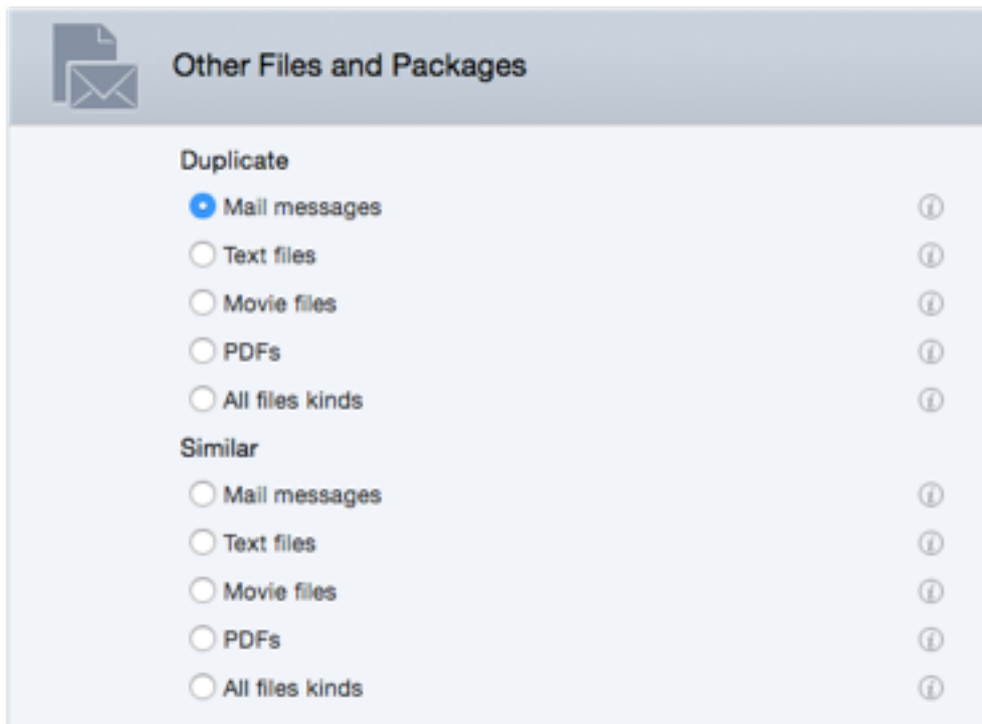


Figura 21: Pesquisa Inteligente: Outros Arquivos e Pacotes.

Duplicado:

- **Arquivos de Texto.** Informa apenas sobre arquivos de texto, como html, txt, pages, rtf, etc... comparados pelo conteúdo.
- **Mensagens de Correio.** Informa sobre mensagens de e-mail comparadas pelo conteúdo.
- **Arquivos de Filme.** Informa sobre arquivos de filme, como AVI, QuickTime, DV, etc... comparados pelo conteúdo.
- **PDFs.** Informa sobre arquivos PDF comparados pelo conteúdo.
- **Todos os tipos de arquivo.** Informa sobre quaisquer tipos de arquivo comparados pelo conteúdo.

Semelhante:

- **Arquivos de Texto.** Informa apenas sobre arquivos de texto, como html, txt, pages, rtf, etc... comparados pelas datas de criação e modificação, e tamanho.
- **Mensagens de Correio.** Informa sobre mensagens de e-mail comparadas pelas datas de criação e modificação, e tamanho.
- **Arquivos de Filme.** Informa sobre arquivos de filme, como AVI, QuickTime, DV, etc... comparados pelas datas de criação e modificação, e tamanho.
- **PDFs.** Informa sobre arquivos PDF comparados pelas datas de criação e modificação, e tamanho.
- **Todos os tipos de arquivo.** Informa sobre quaisquer tipos de arquivo comparados pelas datas de criação e modificação, e tamanho.



Coleções Diversas

Esta Pesquisa Inteligente contém diferentes pesquisas para arquivos e que ajudam a manter seu computador limpo. Nesta coleção as pesquisas são divididas em duas categorias "Duplicado" e "Semelhante", porque essas pesquisas não informam duplicados.



Figura 22: Pesquisas Inteligentes Diversas.

- **Arquivos vazios.** Informa sobre todos os arquivos vazios.
- **Pastas vazias.** Informa sobre todas as pastas vazias.
- **Cache a um mês sem alterações.** É importante que você não altere o local marcado que foi automaticamente escolhido.
- **Arquivos de registro a um mês sem alterações.** É importante que você não altere o local marcado que foi automaticamente escolhido.
- **Arquivos de preferências a um mês sem alterações.** É importante que você não altere o local marcado que foi automaticamente escolhido.
- **Conteúdo da pasta temporária.** É importante que você não altere o local marcado que foi automaticamente escolhido.
- **Arquivos de música escassos de MP3 e AAC do iTunes.** Informa sobre todas as músicas que não são registradas na biblioteca do iTunes.
- **Arquivos JPEG escassos do iPhoto.** Informa sobre todas as imagens JPEG que não são registradas na biblioteca do iPhoto.
- **Arquivos JPEG escassos do Aperture.** Informa sobre todas as imagens JPEG que não são registradas na biblioteca do Aperture.
- **Anexos de e-mail.** Informa o conteúdo de anexos de pastas de um aplicativo de e-mail. O Tidy Up adiciona automaticamente os aplicativos Mail e Eudora. Você pode adicionar manualmente as pastas de qualquer outro aplicativo de e-mail.

Como escolher o critério (Modo Avançado)

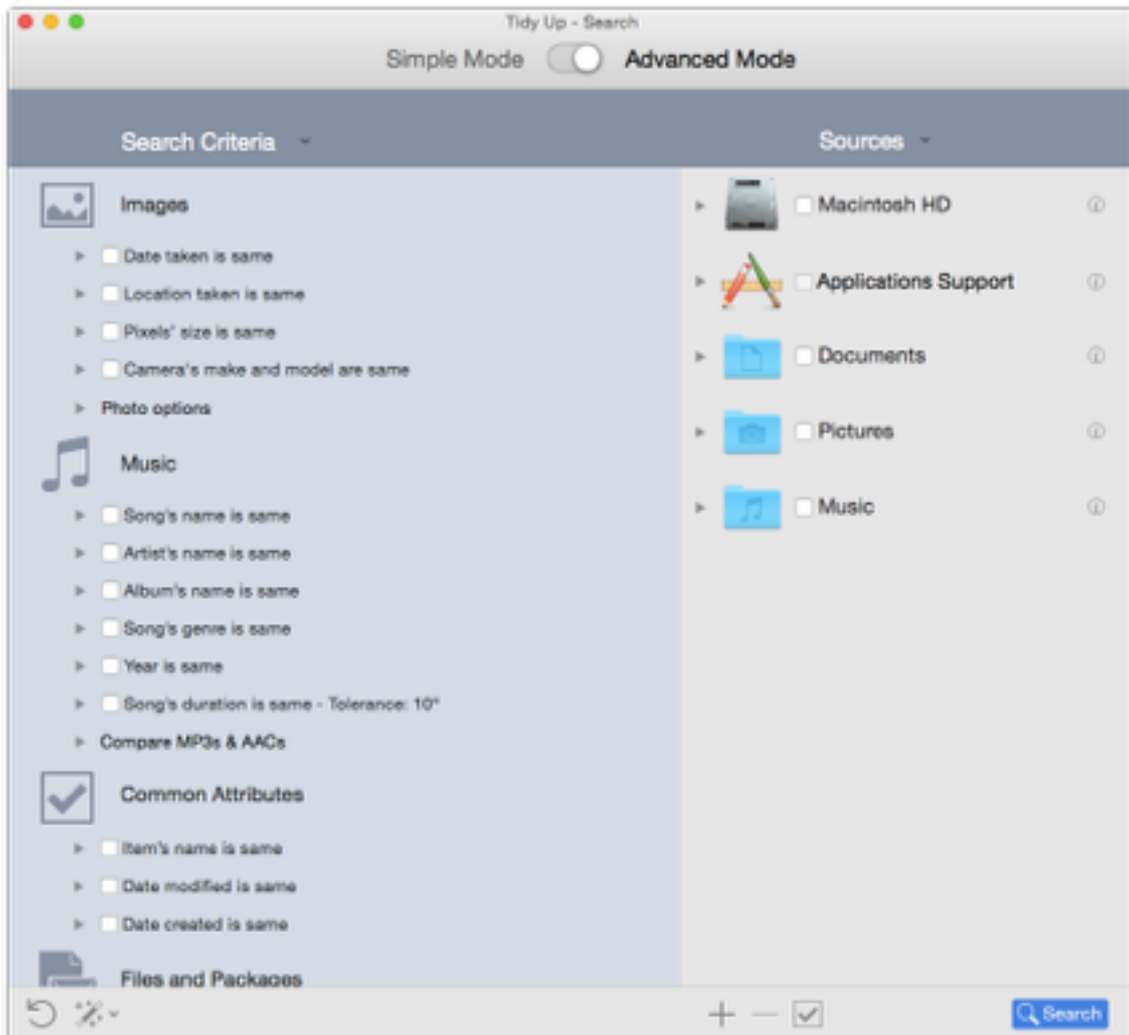


Figura 13: Janela de Pesquisa do Modo Avançado.

Para escolher os critérios, que ajuda a saber com antecedência quais os itens serão alvo como parte de sua estratégia de pesquisa. Você está tentando limpar um disco com um tipo de arquivo específico em mente? Você deseja remover pastas vazias? Você deseja procurar itens criados ou modificados dentro de datas estabelecidas? Você deseja limpar o banco de dados de um dos aplicativos da Apple?

No Tidy Up os critérios de pesquisa são organizados em seis coleções, divididas pelos tipos do item a ser pesquisado:

Fotos: Contém critérios específicos de fotos (por exemplo, data e local da foto). Estas opções podem ser aplicadas a fotos em qualquer local do disco, incluindo as bibliotecas do iPhoto e Aperture. Estes critérios ficarão inativos se existirem outros critérios marcados que não podem ser associados, tais como música e pastas.

Músicas: Contém critérios específicos de música (por exemplo, nome do artista e duração da música). Essas opções podem ser aplicadas somente a arquivos MP3 e AAC, incluindo arquivos do iTunes. Estes critérios ficarão inativos caso outros critérios marcados incluam fotos e pastas.

Comum: Contém os critérios que podem ser aplicados a qualquer item preenchendo o disco rígido, por exemplo nome e data de criação. Os critérios comuns estão sempre ativos.

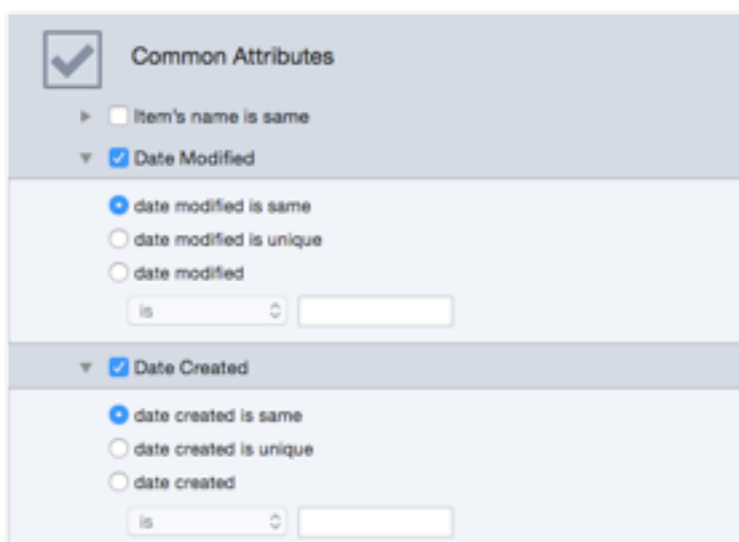
Arquivos: Também chamado de Arquivos e Pacotes, ele pode ser aplicado somente aos itens de arquivos e pacotes. Estes critérios ficarão inativos se existirem outros critérios marcados que incluem pastas.

Diversos: Contém os critérios que podem ser aplicados à arquivos e pacotes ou pastas, por exemplo situação de bloqueio do arquivo ou visibilidade.

Especial: É um conjunto de critérios de pesquisa destinados na ajuda de identificar itens que podem estar desperdiçando espaço em disco, como arquivos de Preferências não utilizados.

Critério de Pesquisa

Todos os critérios estão divididos em seis painéis, cada um refere-se a um tipo específico de critério. Cada critério (ou seja, nome, data de criação, data de modificação, etc.) pode ser dividido em três opções: duplicado, original e personalizado (como mostrado na figura abaixo).



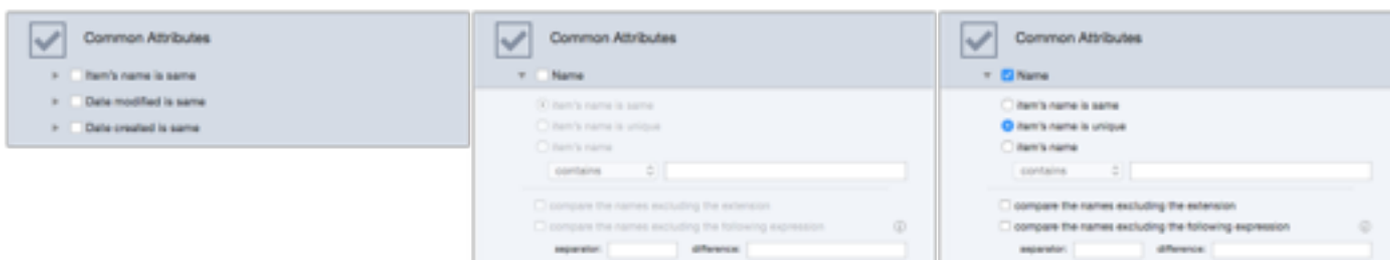
The image shows a search criteria panel titled 'Common Attributes'. It has a checked checkbox on the left. Under 'Date Modified', the 'Date Modified' criterion is selected with a checked checkbox. Below it, three radio button options are shown: 'date modified is same' (selected), 'date modified is unique', and 'date modified'. A dropdown menu is set to 'is' and an empty text input field is next to it. The same structure is repeated for 'Date Created', with 'date created is same' selected.

Figura 14: Duplicar, única e opções personalizadas.

Note que não é possível combinar as mesmas e únicas opções em uma pesquisa; O Tidy Up permitirá apenas as pesquisas autorizadas por alterar ou desativar os critérios necessários.

Se você tiver problemas com um critério desativado, use o botão "Redefinir" na parte inferior da janela de pesquisa para limpar as opções selecionadas e começar de novo.

Uma vez que os critérios forem escolhidos, você pode salvá-los na lista de critérios a partir do botão de contexto "Critério". Isso será útil quando você tiver escolhido critérios elaborados porque, uma vez salvo, você poderá recuperá-los escolhendo o nome salvo a partir do menu.



The image shows three side-by-side screenshots of the search criteria panel. The first shows 'Date Modified' selected. The second shows 'Name' selected with 'Item's name is unique' chosen. The third shows 'Name' selected with 'Item's name is unique' chosen. Each panel has a checked checkbox on the left and a dropdown menu set to 'contains' with an empty text input field next to it.

Figura 15: Como selecionar um critério.

Clicando no triângulo à esquerda do nome dos critérios permite que você tenha acesso às opções

do critério selecionado, como mostrado na segunda imagem. Para habilitar o conteúdo de um único critério, você deve selecionar o botão de seleção (ou botão circular) ao lado do nome, como mostrado na terceira imagem.

Critérios de uma Pesquisa Comum

Cada um destes critérios podem ser usados com as mesmas, únicas ou personalizadas opções.



Figura 27: Painel de Critérios de Atributos Comuns.

Nome

Este é o critério mais usado.

- Nome do item é o mesmo: os nomes dos itens encontrados serão os mesmos.
- Nome do item é único: os nomes dos itens encontrados serão únicos no local que você escolher.
- Nome do item: se esta opção for selecionada, você terá acesso ao campo de texto e menu de contexto abaixo dela. Esta opção permite que você pesquise pelo nome excluindo ou contendo uma sequência específica de caracteres.

Este critério também oferece dois filtros que podem ser adicionados, independentemente da opção escolhida:

- Compare os nomes excluindo a extensão: útil quando se pesquisa arquivos com o mesmo nome, independentemente do tipo de arquivo.
- Compare o nome excluindo a seguinte expressão: ele permite que você exclua de uma pesquisa uma sequência de caracteres alfanuméricos depois de um separador antes de comparar o nome. Isso é útil para encontrar arquivos que diferem apenas por causa de uma pequena parte do nome. Por exemplo, suponha que você queira encontrar duas músicas chamadas "Minha música.mp3" e "Minha música 1.mp3" e que o número pode aumentar em 1 nos nomes dos mesmos arquivos. Para conseguir isso, você deve inserir um espaço no campo separador e "0123456789" no campo de diferença.

Datas

A lista de duplicados "verdadeiro" inclui as mesmas datas, tanto de criação como modificados. A data de modificação e as opções de data de criação permitem que você pesquise itens dentro de um período específico. Muito útil para limitar uma pesquisa a um período definido de tempo, por exemplo, todas as imagens duplicadas pelo nome e conteúdo modificadas no ano passado.

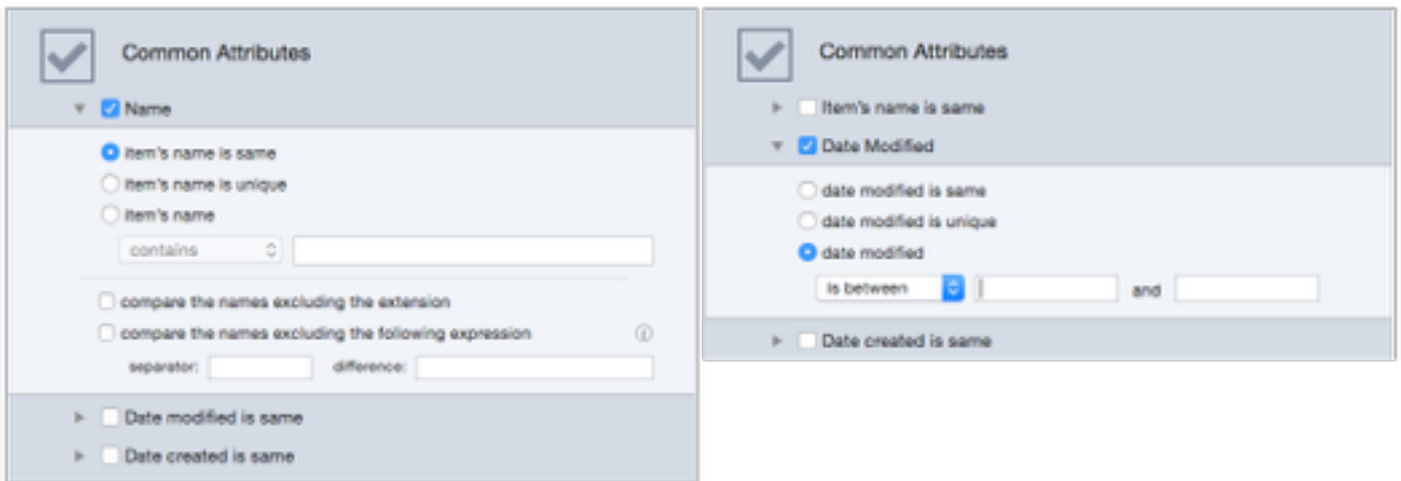


Figura 17: Atributos Comuns.

Imagem I: Escolher o nome do critério.

Imagem II: Escolher o critério Data de Modificação, com o critério Data de Modificação selecionado.

Critérios de Arquivos

Com exceção de "Opções de Conteúdo de Arquivos" e "item está vazio", cada um destes critérios pode ser usado com as mesmas opções, opções exclusivas ou personalizadas.

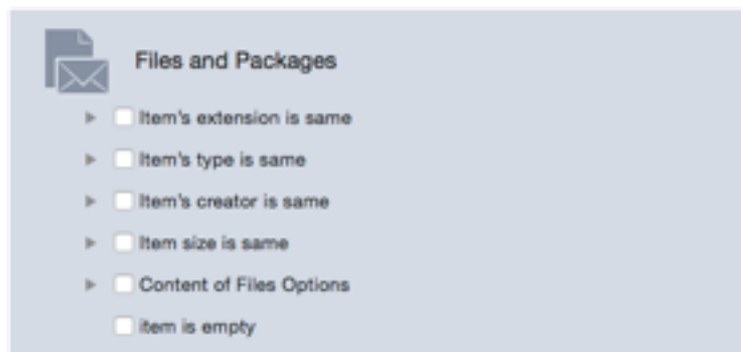


Figura 18: Painel de Critérios de Arquivos e Pacotes.

Tipo e Extensão

Nota: Os passos listados abaixo referem-se a Extensão, mas também podem ser aplicados ao Tipo (Tipo de SO).

Além disso refinar uma pesquisa que resultaria em uma enorme lista de itens encontrados irá ajudá-lo a identificar mais rapidamente os itens para remover. Se você escolher o botão circular "item de extensão" você pode pesquisar por um tipo de arquivo específico. Você pode optar por apenas um tipo ou de um conjunto de arquivos contendo vários tipos; use "Tipo", "Extensão", ou ambos. Uma lista de arquivos, tipos e extensões podem ser encontradas no [Apêndice 2](#).

Para atribuir um tipo de arquivo, você precisa seguir alguns passos:

1. Escolha o botão circular "item de extensão".
2. Adicione uma extensão. Isto pode ser feito de duas maneiras: escrevendo no campo de texto ou, se você não sabe a extensão exata (ou tipo SO* no caso do critério "Tipo"), você pode adicioná-lo, escolhendo um dos itens de menu do menu suspenso "Escolher...". Este menu

oferece diferentes opções:

- “Escolher um item de extensão...”: permite que você escolha uma extensão, cujo o nome você não sabe precisamente, selecionando um arquivo no Finder.
- “Escolher uma extensão do aplicativo proprietário”: permite que você adicione todos os tipos de itens que o aplicativo escolhido pode ler e/ou gravar, incluindo arquivos carregados pelo próprio aplicativo que o usuário não pode controlar diretamente, como plug-ins, arquivos de configurações, etc...
- Documentos do Photoshop e Quicktime (adicionado por padrão como um exemplo): clicar em uma dessas opções, irá adicionar todas as extensões que o aplicativo pode ler (Na imagem abaixo documentos do Photoshop foi escolhido). Outras definições podem ser adicionadas usando o menu de contexto chamado Definição Personalizada.
- Salvar: permite que você salve uma lista de extensões criada para usar mais tarde.
- Remover: permite apagar qualquer lista de extensão salva.

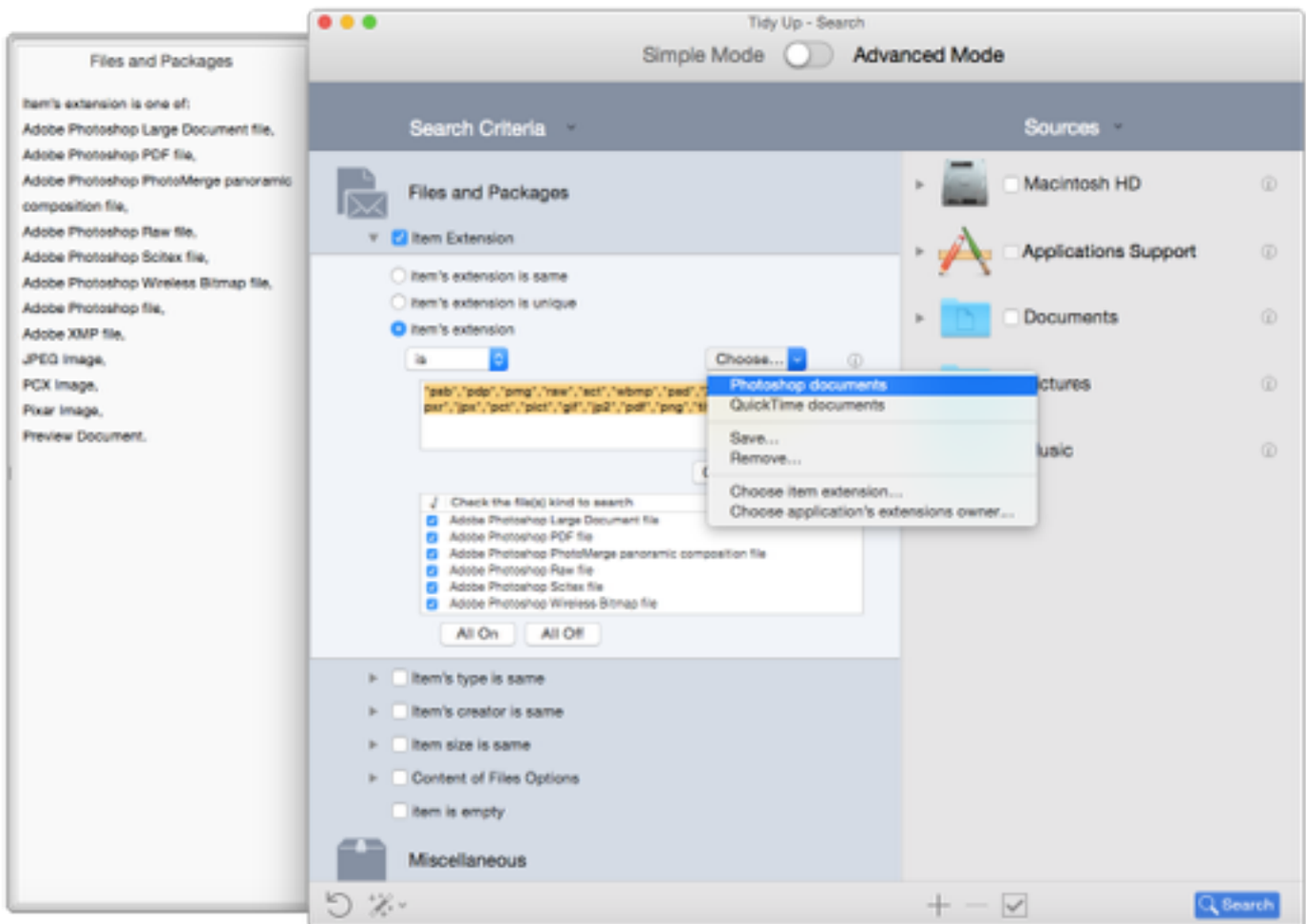


Figura 19: Seção do critério Item de Extensão.

Para remover um tipo de extensão, apague-o do campo de texto ou desmarque a caixa de seleção apropriada na lista "tipos de arquivo para pesquisar".

3. Os Tipos e Extensões adicionados serão automaticamente convertidos para o tipo de arquivo correto, adicionado ao tipo de arquivo para pesquisar na lista e notificado no compartimento “Descrição do Critério”. Se o texto adicionado não for reconhecido como um tipo de arquivo conhecido, ele será interpretado como "Documento". Observe que desde a escolha de um aplicativo preferido está sujeita a quaisquer preferências de documento vinculado que o usuário tenha definido, o tipo de sequência não terá necessariamente que ser obtida a partir do aplicativo padrão, porém, podem ser tomadas a partir de um aplicativo especificado pelo usuário que substitui o padrão. Por exemplo, se o usuário especificou que os arquivos do tipo "PDF" devem

ser abertos no aplicativo de visualização ao invés de no Acrobat, a sequência será definida por Visualizar e não pelo Acrobat.

Observe que a opção “item de extensão/tipo” do critério Tipo e Extensão trabalha no modo OR; isto significa que um arquivo pode ser combinado com qualquer um dos atributos ou ambos. Para garantir que você encontrará todo o tipo necessário, você deve usar ambos os critérios. No entanto, existem algumas exceções que podem ser aplicadas aos arquivos que normalmente são compartilhadas com outros sistemas além do Mac OS. Consulte [“Situações Comuns de Pesquisa”](#) por exemplo.

*Tipo SO é sempre formado a partir de quatro caracteres; caracteres geralmente vazios são espaços.

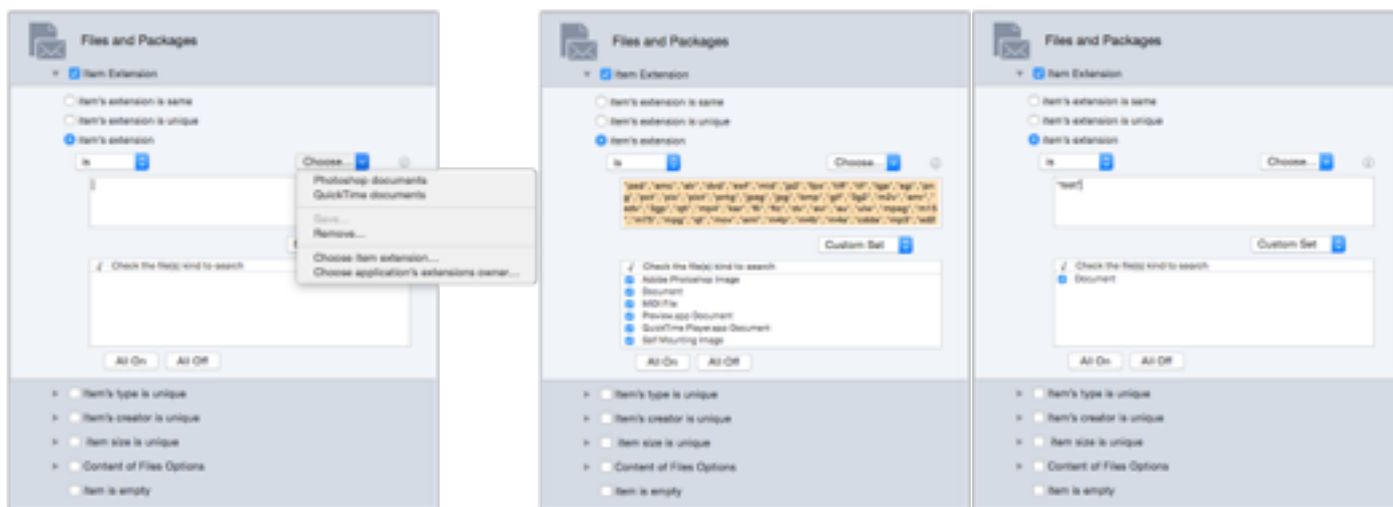


Figura 20: Como adicionar extensões.

Imagem I: mostra o botão circular itens de extensão selecionado, e o menu Escolher sendo usado para selecionar um conjunto padrão de documentos do QuickTime.

Imagem II: o conjunto de documentos do QuickTime foi escolhido. O Tidy Up foi previamente preenchido na caixa de entrada de texto com a lista de tipos de extensões de arquivo lidos pelo QuickTime, os tipos de arquivos foram listados e selecionados automaticamente em tipos de arquivo para pesquisar na lista, e a janela de descrição foi atualizada para incluir extensões de arquivos e lógica associado a esta seleção de critério.

Imagem III: os itens na caixa de entrada de texto foram apagados, e uma nova extensão "Test" foi inserida manualmente. Uma vez que, "Test" não é uma extensão de tipo de arquivo reconhecido, ele é mostrado como "Documento"

Autor

O “Autor” é um estilo de código Tipo SO; é uma assinatura da aplicativo e, em muitos casos ela é incluída em quaisquer arquivos criados, seguindo um formato de quatro caracteres. Este critério é útil quando você deseja encontrar itens criados a partir de um aplicativo específico. Hoje, a maioria dos arquivos modernos não têm um código de autor. Como acontece com o critério "Tipo", se você não souber o código exato você pode adicioná-lo clicando no botão "Escolher...".

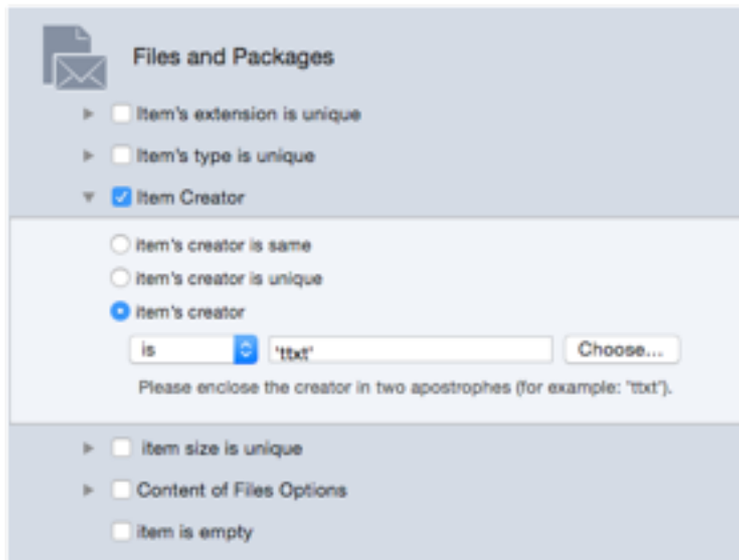


Figura 21: Seção do critério item Autor.

Tamanho

O critério Tamanho é necessário para obter uma lista "verdadeira" de duplicados. No entanto, você pode considerar uma pesquisa onde o tamanho não é um fator importante (ou seja, uma lista de músicas duplicadas por título, artista e álbum).

Você pode usar a opção "tamanho dos itens..." para pesquisar em um intervalo de tamanho:

- Escolha uma das 5 diferentes opções no menu de contexto ("é", "é maior que", etc.).
- Digite o tamanho nos campos de texto.
- Atribua a unidade desejada de medida (kilobytes ou megabytes).

A opção "Limitar a pesquisa para arquivos cujo tamanho..." permite limitar a pesquisa a arquivos de um determinado tamanho, mesmo quando a opção Tamanho já está marcada. Desta forma, você poderá limitar a pesquisa para arquivos importantes, por exemplo, excluindo todos os arquivos cujo tamanho seja inferior a 1 MB.

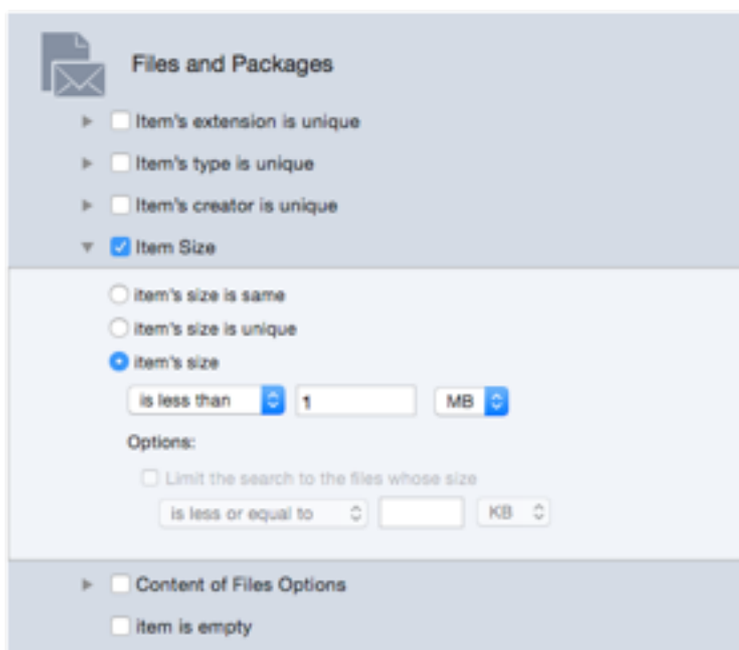


Figura 22: Seção do critério tamanho do item.

Na imagem acima, a pesquisa foi configurada para localizar itens cujos a bifurcação de dados é inferior a um megabyte de tamanho.

Opções de conteúdo de arquivos

O Tidy Up foi preparado para oferecer desempenho líder da categoria de pesquisa. Entretanto, a velocidade está ligada a variáveis, algumas das quais você pode influenciar. Disco e velocidade de rede tem um efeito, mas eles estão geralmente fora do controle do usuário se pesquisar arquivos através desses métodos de acesso. Um conjunto de critérios que pode fazer uma diferença significativa na velocidade de pesquisa é a opção "Comparar o conteúdo". Esta é uma opção de pesquisa demorada e é uma boa regra para incluir outros critérios. Fazendo isso, ajudará a reduzir o conjunto de arquivos que está sujeito à pesquisa "Comparar pelo conteúdo", acelerando significativamente o processo.

- Comparar o conteúdo d arquivos.
- Ignorar arquivos cujo o tamanho seja inferior ou igual a: você pode definir um limite de tamanho de dados bifurcação; O Tidy Up não levará em conta todos os itens cujo o tamanho seja inferior ou igual ao definido.
- Tratar os pacotes como pastas: se marcado, O Tidy Up irá tratar todos os pacotes como pastas, buscando dentro de si. **Use esta opção com cuidado caso não tenha um bom conhecimento de como o sistema operacional funciona porque você pode perder dados importantes.**

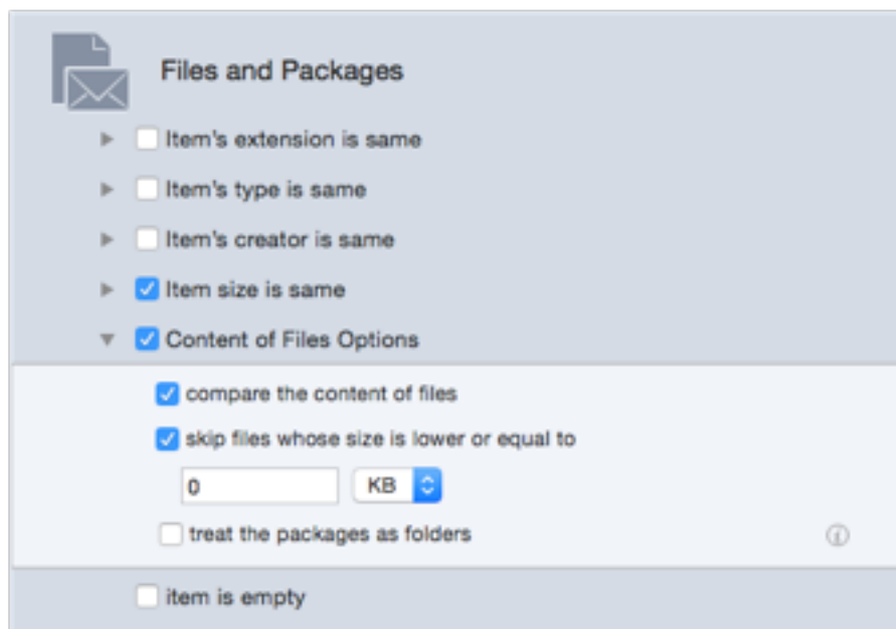


Figura 23: Opção Conteúdo dos Arquivos.

Na imagem acima, o critério comparar o conteúdo de dados foi selecionado, mas para reduzir o escopo da pesquisa e acelerar o processo, outros critérios também foram selecionados em atributos comuns. Se você deseja ignorar pequenos itens, você pode definir um tamanho nas opções "ignorar arquivos" e marcá-las.

O item está vazio

Quando esta opção estiver marcada, O Tidy Up irá procurar somente por itens vazios, por esta razão muitos outros critérios serão desativados, como o "tamanho do item" e "Opções de Conteúdo de Arquivos".

Critério Diversos

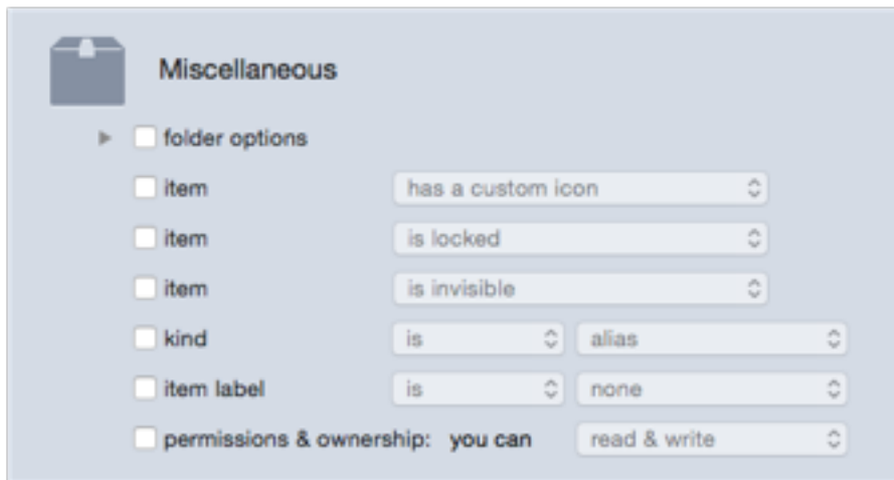


Figura 24: O Painel de Critérios Diversos.

O painel de critérios Diversos contém uma série de opções que são úteis para uma maior personalização de uma pesquisa.

Item

- Tem/não tem um ícone personalizado: com esta opção, o Tidy Up informará somente os itens que tem/não tem um ícone personalizado (ícones personalizados são normalmente adicionados a arquivos ou pastas pelo usuário).
- Está/não está bloqueado: O Tidy Up informará apenas os arquivos que são/não são bloqueados.
- Está invisível/são visíveis e invisíveis: O Tidy Up informará apenas os itens que são invisíveis (incluindo estilo UNIX), visível ou ambos. Observe: um disco rígido, especialmente aquele em que o sistema operacional esteja instalado, contém milhares de arquivos e/ou pastas invisíveis. **Geralmente esses itens invisíveis são necessários onde eles estão e não devem ser movidos ou modificados;** a menos que você entenda o Mac OS a fundo, é uma boa regra não apagar itens invisíveis.

Pasta

Ao escolher um destes critérios, todos os critérios relacionados aos arquivos serão desativados.

A pasta está vazia:

Informa sobre todas as pastas vazias.

Excluir pastas com ícone personalizado: se marcado, o Tidy Up irá ignorar todas as pastas com ícones personalizados, que de outra forma seriam consideradas vazias. Um ícone personalizado é um ícone que foi modificado pelo usuário.

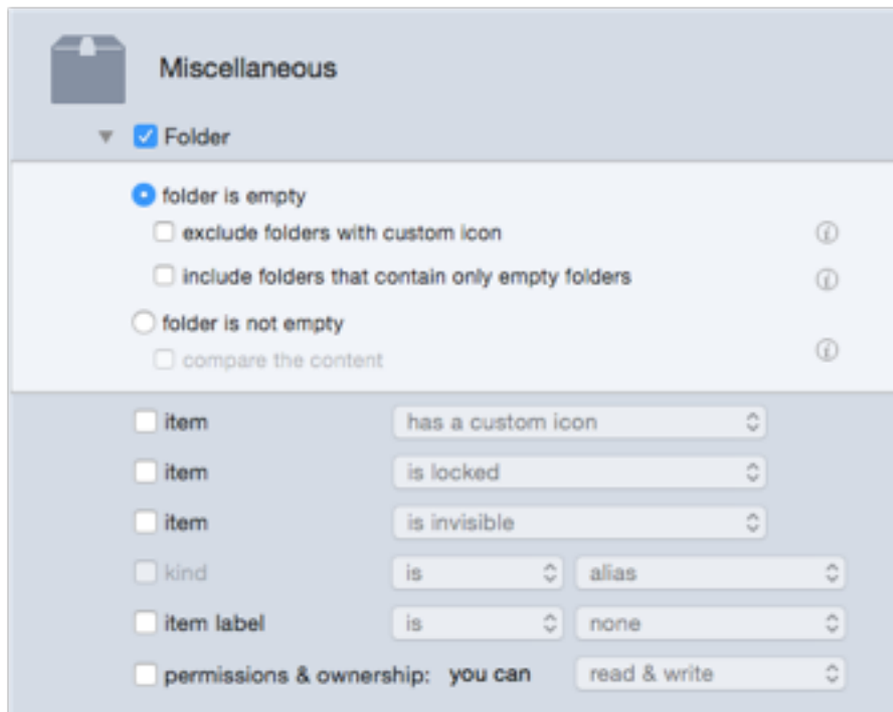


Figure 25: Opções de pastas.

Inclui pastas que contêm apenas as pastas vazias: esta opção permite-lhe encontrar todas as pastas que contenham apenas as pastas vazias, desta forma, você será capaz de se livrar de todas as pastas vazias com as pesquisas menores.

A pasta não está vazia:

Informa sobre todas as pastas que não estão vazias.

Comparar o conteúdo: marcando este critério o Tidy Up, informará sobre todas as pastas duplicadas que têm o mesmo conteúdo, independentemente dos nomes dos itens contidos.

Tipo

É útil para excluir um tipo de item específico da pesquisa ou para pesquisar apenas um tipo de item específico. Os tipos de itens são: atalhos, aplicativos, pastas, fontes, documentos e áudio.

Etiqueta

É útil para excluir itens "marcados" com a etiqueta escolhida ou apenas para procurar os itens marcados com a etiqueta escolhida. As etiquetas são aquelas atribuídas no Finder (ou seja, vermelho, laranja, amarelo).

Permissões e propriedade

Informa apenas sobre os itens que tenham permissões e propriedade escolhidas. Se você não tem certeza dos itens informados, usando a opção "você tem a propriedade" adiciona uma margem de segurança.

Critério Música

Este critério será desativado se todos os critérios relacionados com a pastas ou fotos forem escolhidos.

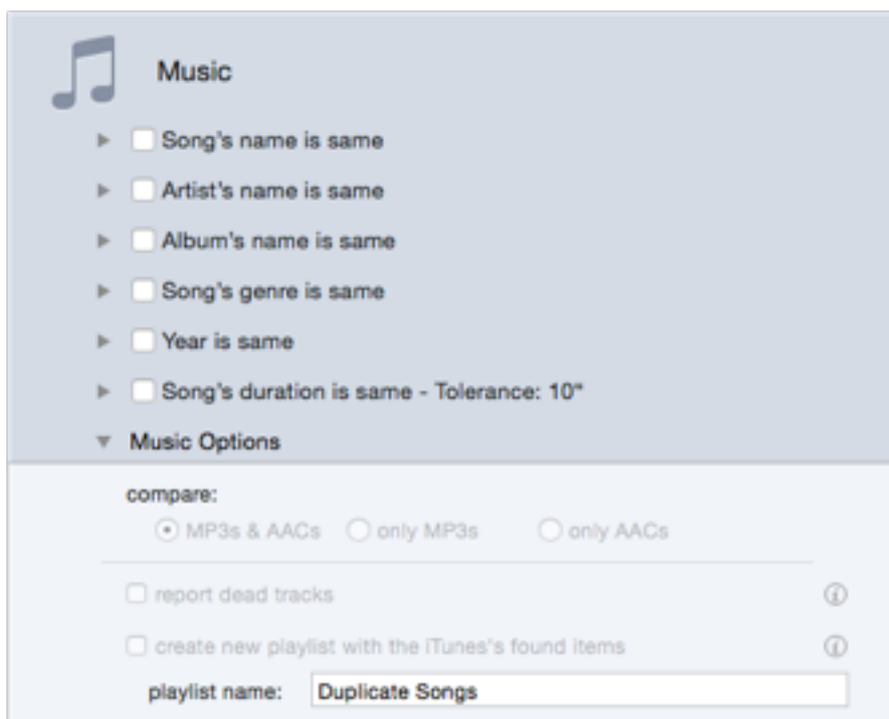


Figura 26: Painel do Critério Música.

O Tidy Up é capaz de pesquisar arquivos de música MP3 e AAC por etiqueta (nome da música, álbum, etc) e por duração no banco de dados do iTunes, ou quaisquer outros meios de armazenamento montado na mesa.

Para pesquisar por etiquetas de música é importante que as etiquetas sejam bem definidas porque se a etiqueta que você está procurando está ausente, a música vai ser ignorada. Seguem-se algumas sugestões quanto à pesquisa de arquivos de música:

- Se as etiquetas estão bem definidas, então pesquise por etiquetas.
- Se a etiqueta estiver ausente, então pesquise por atributos (nome do arquivo, data de modificação, etc...).
- Se não tiver certeza de como poderia ser completa as etiquetas para arquivos de música em sua pesquisa, então use ambos os métodos de pesquisa, um por etiquetas e outro por atributos de arquivo.

Se você não tem certeza do conteúdo de apenas alguns tipos de etiquetas, simplesmente não as inclua como um critério. Geralmente o nome da música, artista e álbum associados a outros critérios como "tamanho é o mesmo são suficientes para ter uma lista verdadeiros duplicados.

Nome da Música, Artista, Álbum, Gênero e Ano

Nas instruções abaixo, os critérios utilizados, é o nome da música, mas os critérios do artista, álbum, gênero e ano todos funcionam da mesma maneira.

- Nome da música é o mesmo: os nomes das músicas encontradas serão as mesmas.
- Nome da música é único: os nomes das músicas encontradas serão únicos no banco de dados que você pesquisou

- Nome da música: marcando esta opção, você terá acesso ao campo de texto e outro por menu de contexto. Ele permite que você pesquise pelo nome da música (ou título), excluindo ou contendo uma sequência específica de caracteres.

Duration

A duração é outro conjunto de critérios que pode ter uma influência significativa sobre a velocidade de uma pesquisa, porque a determinação da duração da música é um processo demorado. Quando você usa um critério a partir deste conjunto, é aconselhável incluir outros critérios, tais como nome da música, artista e álbum. Fazendo isso, O Tidy Up vai reunir apenas a duração das músicas que passarem na primeira verificação e, portanto, o tempo necessário para concluir a pesquisa irá reduzir notavelmente.

Se você marcar o botão de rádio "duração da música", você terá acesso aos campos de texto e menu de contexto. Isto permite-lhe pesquisar as músicas que sejam maiores que, menores que ou igual à da duração da música. A tolerância do tempo de duração como padrão é de 10 segundos, mas ele pode ser modificado pelo usuário. Se você precisar, a tolerância do tempo exato pode ser definido para zero.



Figura 27: Possível cenário de critérios de música.

Na tela de exemplo mostrada acima, o critério de duração da música. foi definido para incluir somente músicas de 5 minutos ou menos, com uma tolerância de 10 segundos. Para agilizar a pesquisa, os critérios adicionais também foram configurados: música, artista, álbum devem ser os mesmos.

Opções de Músicas

Para habilitar essa definição de critérios, você precisa selecionar um local de pesquisa na Lista de Verificação Musicas do iTunes, através do Suporte a Aplicativos.

Existe 3 filtros que podem ser definidos nesta seção:

1. Limitar a pesquisa de MP3 e AACs, apenas MP3 ou apenas AAC. Essas opções serão ativadas somente se você incluir pelo menos um critério relacionado a um tipo de etiqueta. Também é possível pesquisar por arquivos MP3 AAC sem usar a etiqueta: basta usar os filtros "extensão" ou "tipo" no Painel de Critérios "Arquivos e Pacotes".
 2. Informar sobre "faixas inativas" contidas no banco de dados do iTunes. Esta opção apenas será ativada se você escolher um local para pesquisar na opção pesquisar e sincronizar no "iTunes".
 3. Criar uma lista dos itens encontrados já carregados no iTunes. Também esta opção apenas será ativada se você escolher um local para pesquisar na opção pesquisar e sincronizar no "iTunes".
- Veja ["Suporte a Aplicativos"](#) e saiba como escolher a opção pesquisar e sincronizar no "iTunes".

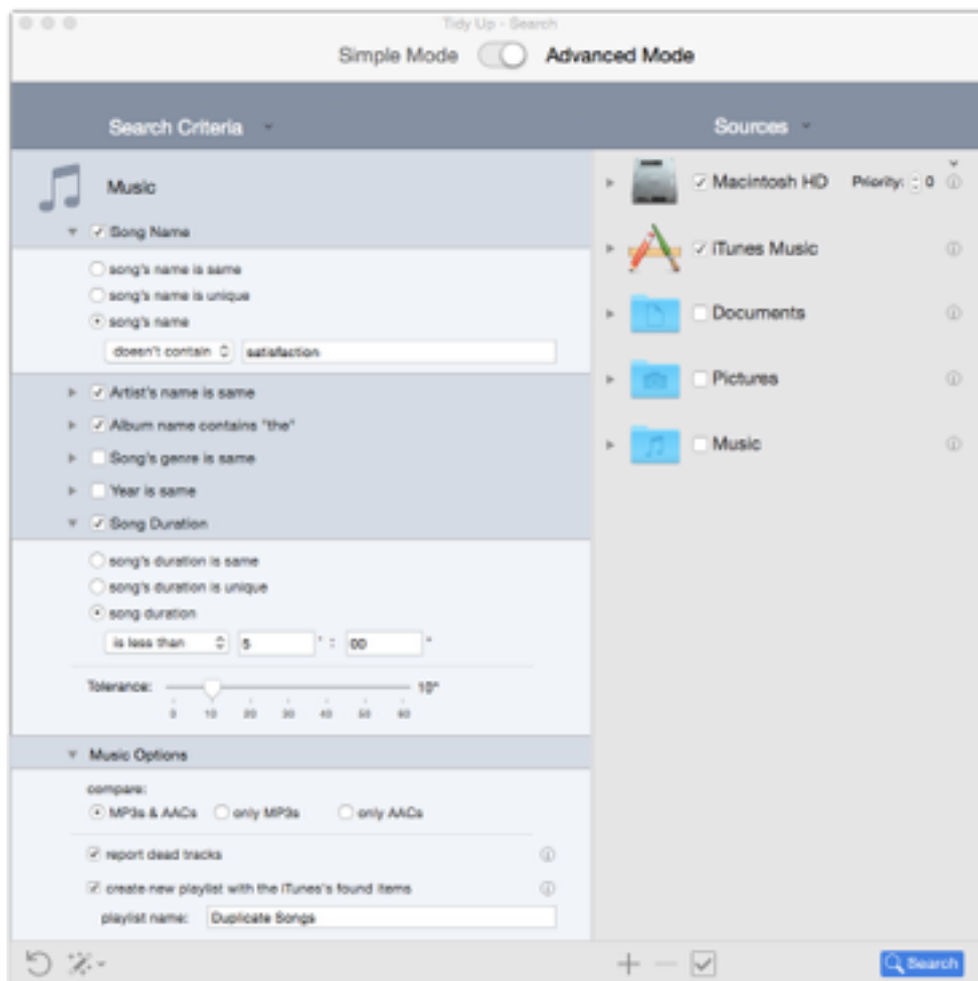


Figura 28: Painel de critérios de música.

Na imagem acima, Música do iTunes foi escolhido como um local de pesquisa na Lista de Verificação, permitindo o acesso para a seção Opções de Musicas.

Critério de Fotos

Este critério define reunir e comparar os metadados EXIF. Se a etiqueta EXIF você estiver procurando por está ausente, então a imagem é ignorada. Este critério será desativado se todos os critérios relacionados com pastas ou músicas forem escolhidos.

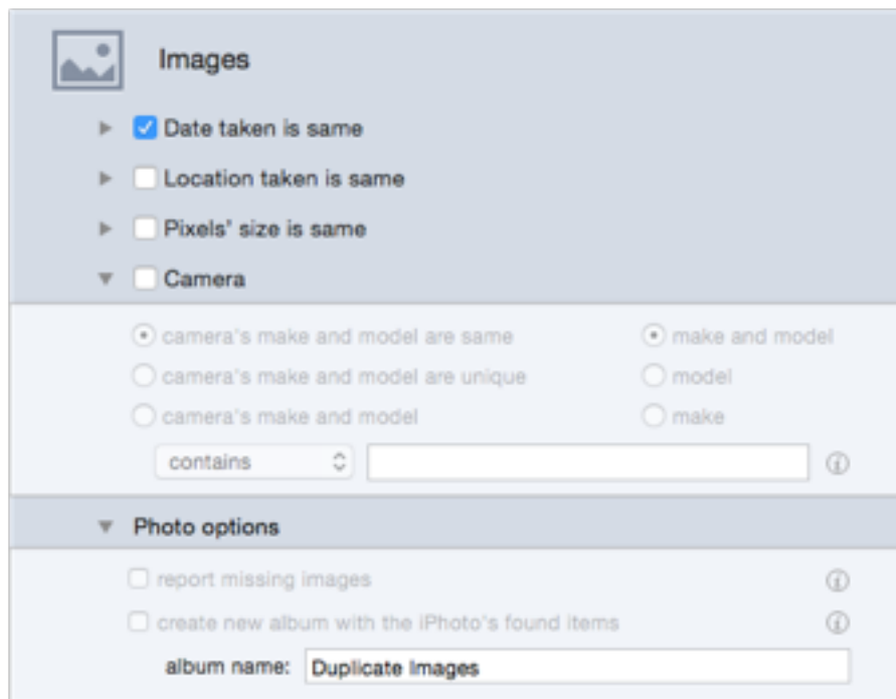


Figura 39: O Painel Critério de Fotos.

Image date

Compara a hora em que a foto foi tirada. Observe que o tempo mínimo reconhecido é de um segundo, o Tidy UP informará sobre quaisquer fotos tiradas em sequência no período de um segundo.

Local da foto

Verifica as coordenadas GPS. Escolhendo as mesmas opções ou única, O Tidy Up vai comparar os dois campos (latitude e longitude). Se você precisa pesquisar entre uma série de coordenadas, marque o campo "local da foto" e insira as coordenadas necessárias nos campos de texto Use a opção de tolerância, se você não precisa da posição exata.

Tamanho em pixels

Compara a dimensão das fotos ou de qualquer imagem.

Câmera

Seleciona a marca ou modelo da câmara, ou ambos. Você poderá escolher as mesmas opções, únicas e personalizáveis.

Opções de foto

Para ativar essa definição de critérios, você precisa selecionar um local de pesquisa na Lista de Verificação de imagens do iPhoto, através do Suporte a Aplicativos.

Existem duas opções para personalizar ainda mais a busca de fotos:

1. “Informar sobre imagens ausentes.” O Tidy Up informará sobre todas as imagens (uma imagem ausente é aquela em que um arquivo de imagem não está mais no mesmo local onde havia sido registrada no iPhoto).
2. Criar um novo álbum com os itens encontrados pertencentes ao iPhoto. Cria um álbum no iPhoto contendo as imagens encontradas através da pesquisa executada.

Critérios Especiais

Definir este critério permite que você pesquise itens específicos que possam estar desperdiçando espaço em disco.

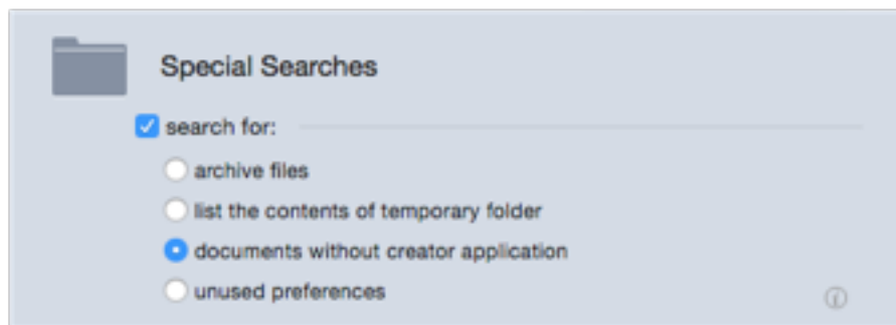


Figura 40: Janela de Critérios de Pesquisas Especiais.

Arquivos comprimidos

Informa sobre todos os arquivos comprimidos: "zip", "sit", "sitx", "hqx", "tar", por exemplo. Esta opção é útil para eliminar arquivos duplicados se você incluir outros critérios, como mesmo nome, mesmo tamanho, mesmas datas de modificação e criação. Quando esta opção for selecionada, todos os critérios relacionados com pastas, músicas, fotos e aqueles que não aplicáveis são desativados.

Lista de conteúdo de pastas temporárias

Informa sobre todos os itens que residem nas pastas temporárias de propriedade do usuário atual. Pastas temporárias são aquelas usadas por um aplicativo aberto para armazenar dados temporários; esses dados são supostamente removidos quando o aplicativo é encerrado, mas às vezes não é. **Feche todos os aplicativos abertos antes de executar esta pesquisa** e remover os itens encontrados. Ao selecionar esta opção, todos os outros critérios são desativados.

Documento sem autor do aplicativo

Informa sobre todos os arquivos de documentos cujo o autor do aplicativo não está localizado no local marcado. Isto não significa que os itens encontrados devem ser eliminados, mas apenas que não há qualquer aplicativo em qualquer um dos locais marcados adequados para abri-los. Esta opção é útil quando você precisa encontrar os arquivos criados pelos aplicativos que você tenha parado de usar e desinstalado. Quando esta opção estiver marcada todos os outros critérios são desativados. Nota: É aconselhável não pesquisar dentro de pastas do sistema.

Preferências não usadas

Informa sobre os arquivos localizados na pasta "Preferências" do usuário conectado atualmente cujo proprietário do aplicativo não foi encontrado. O Tidy Up também vai informar qualquer arquivo que estiver faltando a informação necessária para reconhecer seu aplicativo proprietário - por exemplo, um arquivo que não seja de preferências ou um arquivo de preferência que não esteja formatado de acordo com as diretrizes da Apple. Nem todos os arquivos registrados devem

ser apagados, você deve verificar sua legitimidade antes de removê-los. Quando esta opção está marcada todos os outros critérios são desativados.

Opções de Imagens Duplicadas pelo conteúdo

Uma vez que o Tidy Up seja capaz de comparar os dados da representação da imagem*, excluindo os metadados, quando uma pesquisa inclui imagens e eles são comparados pelo conteúdo, será solicitado que você escolha entre uma comparação do arquivo inteiro ou apenas de representação de dados (figura abaixo).

Se a comparação de todo o arquivo for escolhida, a pesquisa será mais rápida, mas menos precisa. A busca por dados de representação apenas podem informar mais duplicados, mas a pesquisa será significativamente lenta.

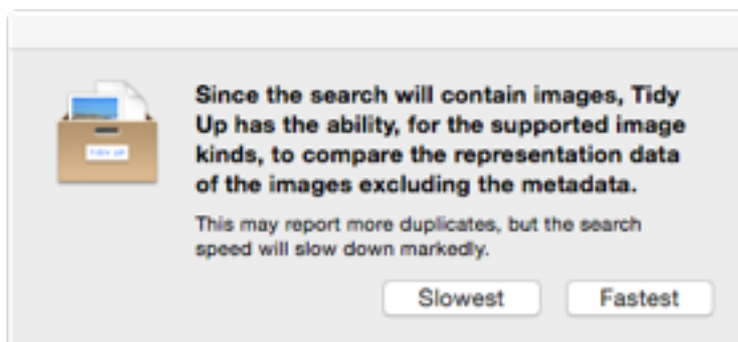


Figura 31: Representação da janela de aviso de pesquisa de dados.

* Um arquivo de imagem é formado por dois tipos de dados: os metadados EXIF e os dados de representação. O primeiro contém todas as informações sobre a imagem, como a data da foto, modelo da câmera, coordenadas GPS, etc, enquanto a segunda contém os dados utilizados para representar as imagens em si.

Como escolher um local

O Tidy Up permite escolher qualquer local em seu computador ou em qualquer disco montado. Note que se você está pesquisando usando o Modo Básico os locais são automaticamente escolhidos. Você pode alterá-los manualmente, clicando no botão Editar.

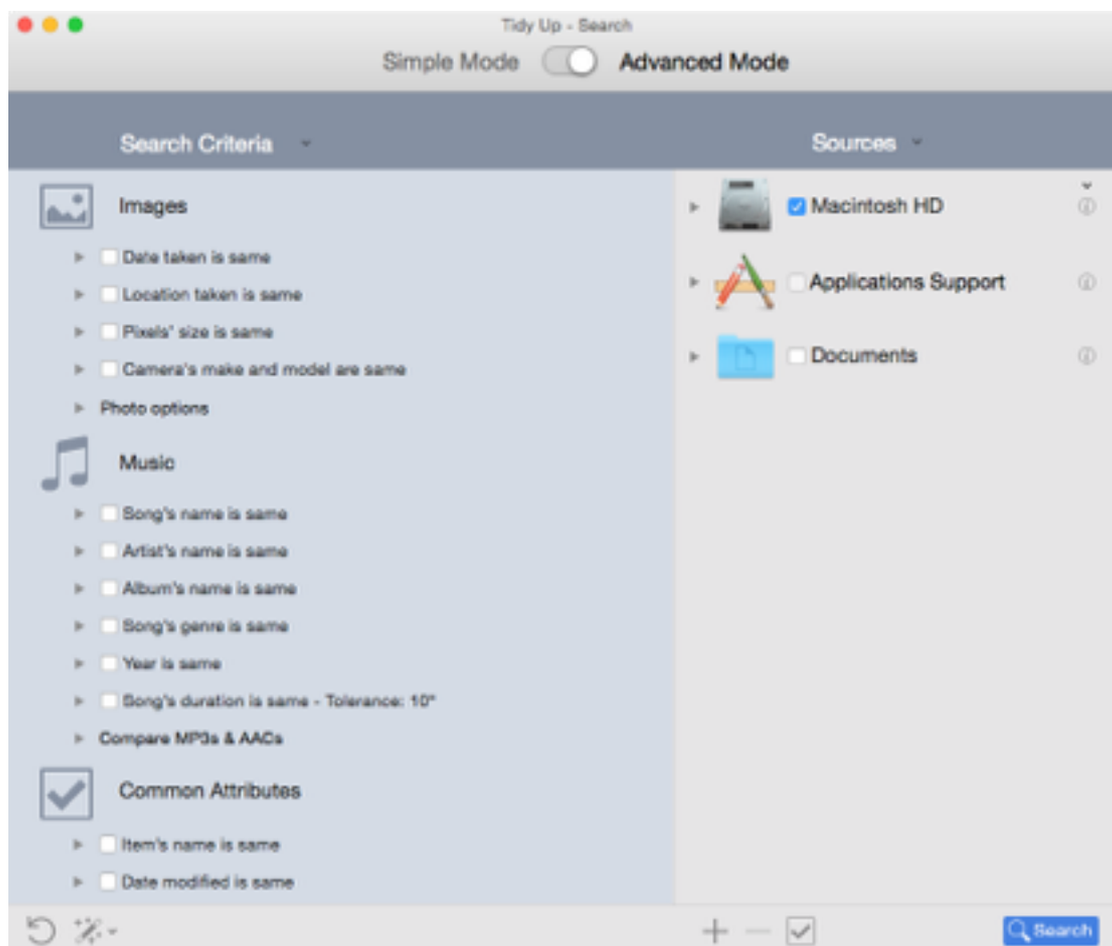


Figure 32: Janela de pesquisa com um local escolhido.

Para escolher um local, clique no botão de seleção ao lado do nome do local.

Uma vez que os locais são escolhidos, você pode salvar a lista de localização do menu suspenso "Recursos" (ou do menu [Pesquisa](#)). Isso é útil especialmente quando você escolhe vários locais, porque, uma vez salvo, você pode recuperá-los simplesmente escolhendo o nome do conjunto salvo no menu Recursos.

Na imagem acima o volume Macintosh HD é o local de destino. Usando esta configuração, a pesquisa será realizada no volume Macintosh HD.

Observe que, se o local escolhido contém uma pasta do sistema, Tidy Up excluirá automaticamente da busca, a pasta do sistema e seus itens associados. Consulte "[Restaurar Itens Excluídos](#)" se você quiser pesquisar dentro dela.

Limitar a pesquisa para uma ou mais séries de subpastas

Existem duas abordagens diferentes para limitar a extensão de uma pesquisa dentro de um local listado em "Recursos". A primeira é a de selecionar o local, em seguida, excluir algumas subpastas dentro desse local. A segunda abordagem é adicionar alguns locais das subpastas para "Recursos", e selecione essas subpastas diretamente. A sequência a seguir ilustra como as duas abordagens são realizadas.

Excluindo um local de uma pesquisa

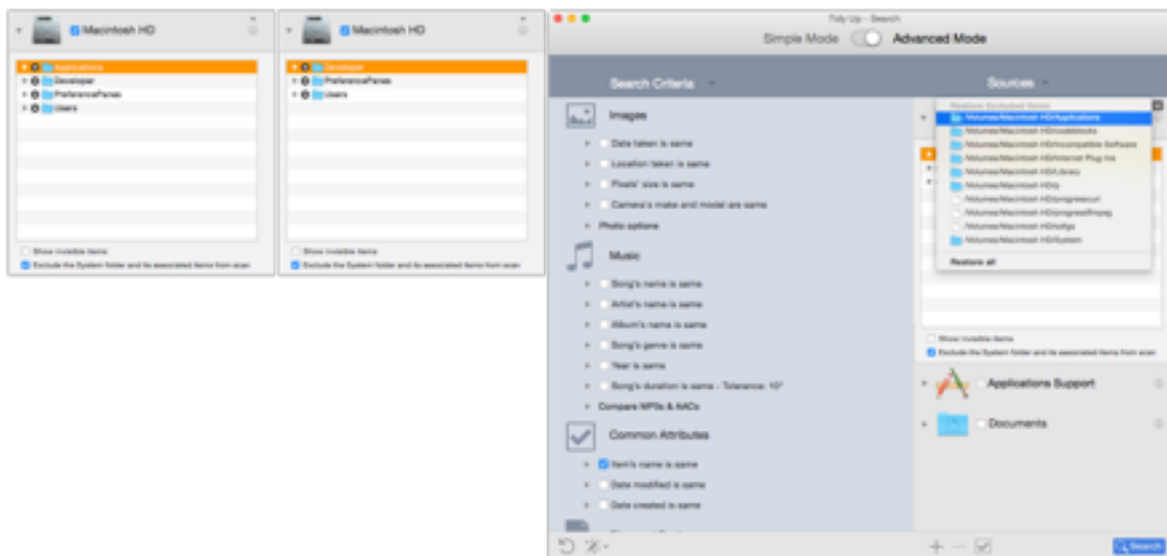


Figura 33: Como excluir um local de uma pesquisa.

Na primeira imagem acima, o volume Macintosh HD é escolhido como local de pesquisa na [Lista de Verificação](#) (como indicado pela marca de verificação na caixa de seleção).

1. Clicando no triângulo ao lado do ícone do disco rígido expande o local, mostrando os itens contidos, incluindo a pasta de sistema.
2. Clicando no "x" ao lado de qualquer pasta exclui da pesquisa. Além disso, a pasta do sistema e de todos os itens associados podem ser facilmente excluídos, marcando [Excluir a pasta de Sistema e seus itens associados](#) a partir do botão de seleção da pesquisa (a opção só está disponível se o disco tiver uma pasta do Sistema). Olhando para a captura de tela do meio, você pode ver que, clicando em "x", a pasta de aplicativos foi removida da lista de localização. Note também o [triângulo à direita](#) do ícone Macintosh HD: Isso indica que, pelo menos, um item da localização foi excluído (como na terceira imagem).

Restaurar os locais excluídos

Clicando no [triângulo próximo ao local](#) (última captura de tela da figura 2), mostra a lista de itens excluídos desse local (na lista na imagem contém a pasta de Sistema excluídos, bem como a pasta de Aplicativos). Ao clicar em "Restaurar Tudo" irá remover esses itens da lista de excluídos e adicioná-los de volta para o local original na Lista de Verificação. "Restaurar" pode ser usado para, seletivamente, adicionar itens excluídos de volta ao local original na Lista de Verificação.

Para restaurar os itens da pasta de sistema ao mesmo tempo, você pode desmarcar o botão "Excluir a pasta de Sistema e itens associados da verificação".

Adicionando um local para pesquisa

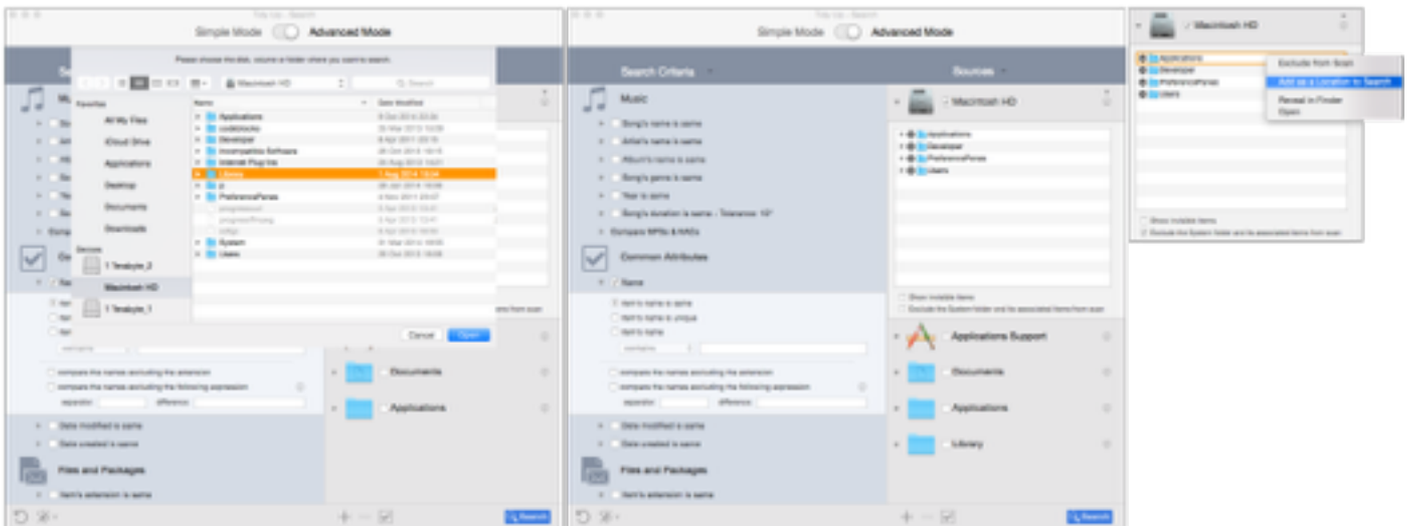


Figura 34: Como adicionar um local para pesquisa.

Existem quatro maneiras de adicionar um local para a [Lista de Verificação](#).

1. Como na primeira imagem acima, clique no botão “+” ou selecione "Adicionar Disco ou Pasta" no [menu Pesquisa](#); que permite que você navegue para a pasta desejada através do Finder; a pasta pode ser selecionada clicando no botão Abrir (na imagem, a pasta da Biblioteca foi selecionada e, na segunda imagem, foi adicionada à Lista de Verificação).
2. Navegue até uma pasta através do Finder, arraste-a para a Lista de Verificação.
3. Abra um local já está na Lista de Verificação clicando no [botão triângulo](#) ao lado, selecione a pasta para adicionar, chame o menu de contexto (control-clique) e escolha o item de menu “Adicionar como um Local para Pesquisa” (última imagem).
4. Abra um local já na Lista de Verificação clicando no botão triângulo ao lado, em seguida, arraste os itens desejados para a Lista de verificação.

Normalmente, é mais fácil adicionar alguns locais específicos do que selecionar um local grande, como um disco rígido e, em seguida, excluir tudo mais alguns locais dentro dele. Portanto, para uma pesquisa direcionada, acrescentar locais é a melhor opção.

Outra razão para a escolha do método adicionar sobre o método com exclusão é que, ao comparar dois ou mais locais, o Tidy Up atribui uma etiqueta colorida (Figura 4) para cada local marcado, tratando cada um deles como um recipiente individual e habilita as opções que permitem identificar rapidamente os itens para gerenciar (para mais informações veja [Etiqueta da Cesta](#)). O uso de etiquetas limita a pesquisa a oito locais por vez. No entanto, você pode excluir a opção etiqueta da janela "Preferências", o que removerá o limite da pesquisa, mas também removerá as opções adicionais relacionadas com as etiquetas.



Figura 35: As oito etiquetas do Tidy Up.

Prioridades

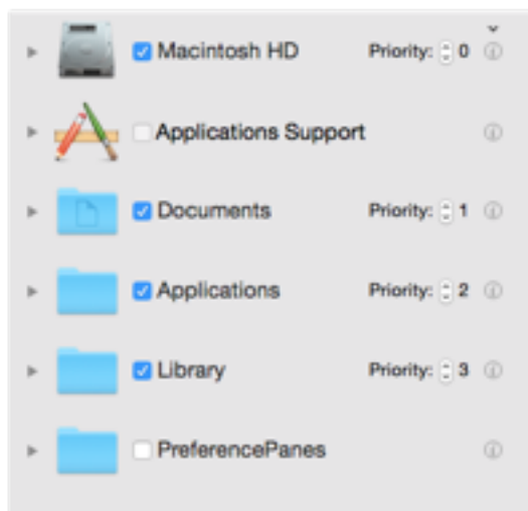


Figura 36: Prioridades.

O Tidy Up oferece a opção de atribuir uma prioridade para cada local que você deseja pesquisar (**a opção prioridade só estará disponível se mais de um local for escolhido**). Quanto maior a prioridade atribuída, mais importante serão os itens nesse local. Essas prioridades ajudarão você a gerenciar os itens encontrados após uma pesquisa finalizada. Se você atribuir uma prioridade para pelo menos um local, o Tidy Up criará na [Janela de Resultados](#), duas cestas inteligentes chamadas "Principais" e "Itens para remover" (Consulte a seção "[Cesta Inteligente](#)" para mais informações). Essas duas cestas inteligentes ajudarão você rapidamente decidir quais itens serão ou não processados.

Suporte a Aplicativos

O local de pesquisa Suporte a Aplicativos merece uma menção especial, pois engloba os bancos de dados para o iTunes, Aperture, iPhoto e Mail. Você pode pesquisar nas bases de dados correspondentes e sincronizar qualquer exclusão, ou, no Aperture, marcar os itens escolhidos.

Note que o Tidy Up não remove as imagens do banco de dados do Aperture devido a uma inibição pela Apple. Quando você escolhe a ação de mover ou enviar para o lixo, ele atribui uma palavra-chave para essas imagens em vez de movê-las ou enviá-las para o lixo. Você pode então criar um novo álbum inteligente dentro do Aperture e colocar nele as imagens que contenham essas palavras-chave. As palavras-chave atribuídas são:

1. Principal_Duplicado_para_mover, se a ação mover de "Imagens Principais" for escolhida.
2. Versão_Duplicada_para_mover, se a ação mover de "Versões" for escolhida.
3. Principal_Duplicado_para_apagar, se a ação apagar de "Imagens Principais" for escolhida.
4. Versão_Duplicada_para_apagar, se a ação apagar de "Versões" for escolhida.

O Tidy Up não permite pesquisar em mais de um local ao mesmo tempo dentro do Suporte a Aplicativos, a menos que os aplicativos que você deseja pesquisar compartilhem os mesmos tipos de arquivo (por exemplo, você pode pesquisar no iPhoto e Aperture, mas não no Mail e iPhoto). O Tidy Up automaticamente desativa as outras opções dentro do Suporte a Aplicativos se você escolher uma dessas áreas (por exemplo, se você selecionar Imagens do iPhoto, você será impedido de escolher Mail ou iTunes sem primeiro desmarcar o iPhoto).

Nota: Ao realizar uma pesquisa no Mail, iTunes, Aperture ou iPhoto, é aconselhável que você apenas pesquise nesse local, a menos que você tenha certeza de que no novo local que deseja adicionar não contenha itens pertencentes ao banco de dados do aplicativo.

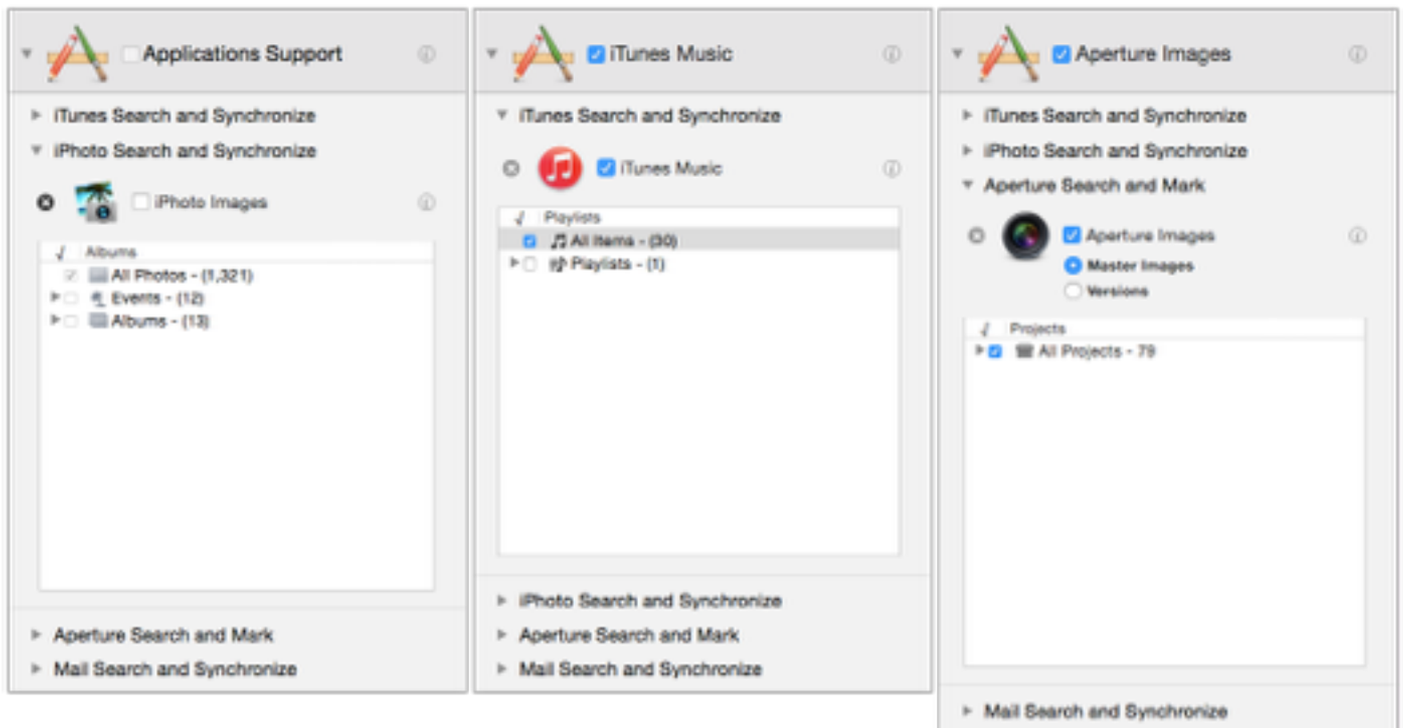


Figura 37: Suporte a Aplicativos.
Imagem I: Nenhuma opção no Suporte a Aplicativos foi escolhida.
Imagem II: A opção Música do iTunes foi escolhida.
Imagem III: A opção Imagens do Aperture foi escolhida.

Para escolher um local do Suporte a Aplicativos, primeiro você deve clicar nos botões triângulo ao lado de Suporte a Aplicativos e do aplicativo de seu interesse, em seguida, clique na caixa ao lado na opção desejada.

Como mostrado nas imagens acima, o Tidy Up também oferece a possibilidade de limitar a pesquisa nas bibliotecas do iTunes, iPhoto e Aperture para apenas algumas listas de reprodução, eventos, álbuns ou projetos. Para limitar a pesquisa:

- Marque as listas de reprodução, eventos, álbuns ou projetos que você deseja pesquisar.
- Se você precisa excluir apenas alguns deles, você pode marcar o botão principal “listas de reprodução”, se pesquisar no iTunes (eventos, álbuns se iPhoto; projetos se Aperture); o que irá verificar automaticamente todas as listas: você pode, em seguida, desmarcar as listas de reprodução desejadas.

Na primeira imagem, Suporte a Aplicativos foi aberto, como Pesquisa e Sincronização do iPhoto.

Na segunda imagem, Músicas do iTunes foi selecionada para pesquisa (substitua Suporte a Aplicativos no nível principal da [Lista de Verificação](#)) e isso desativa automaticamente a capacidade de selecionar qualquer outro aplicativo que não seja o Aperture. Desmarcar Imagens do iPhoto voltaria Suporte a Aplicativos para o nível principal e permitirá que o iTunes, Aperture, iPhoto ou Mail sejam selecionados.

Clique no “x” ao lado de cada aplicativo suportado para excluir quaisquer itens (imagem para iPhoto, músicas para iTunes, etc.) de propriedade de um aplicativo a partir de uma verificação. Os itens excluídos pertencentes às bibliotecas não serão considerados na pesquisa. Para restaurar, consulte [Restaurar Itens Excluídos](#).

Como remover registros de arquivos perdidos

Um registro de arquivos perdidos (geralmente chamado de “trilha Inativa,” no iTunes, ou “imagem Perdida,” no iPhoto) pode ser reconhecido por um ponto de exclamação sobre a miniatura.

Quando você escolhe uma pesquisa de música do iTunes ou fotos do iPhoto, o Tidy Up permitirá que você limpe o banco de dados correspondente, removendo os registros dos arquivos ausentes.

Para o iTunes, o Tidy Up permite pesquisar e informar trilhas “inativas”. Uma trilha inativa é um arquivo de música que não existe mais no local onde o iTunes registrou. O Tidy Up listará os arquivos inativos para uma fácil revisão e gerenciamento.

Para o iPhoto, o Tidy Up oferece a opção de pesquisar e informar imagens "ausentes" Uma imagem "ausente" é aquela que um arquivo de imagem não está mais no mesmo local onde o iPhoto havia registrado. O Tidy Up irá listar os links de arquivos inativos para uma fácil revisão e de gerenciamento.

Se, durante uma pesquisa nas bibliotecas do iTunes e do iPhoto, o Tidy Up encontra registros com um arquivo ausente, ele pode informá-lo automaticamente.

Se, no entanto, você deseja pesquisar somente para os registros perdidos, você pode seguir a explicação da imagem abaixo (Figura 7).

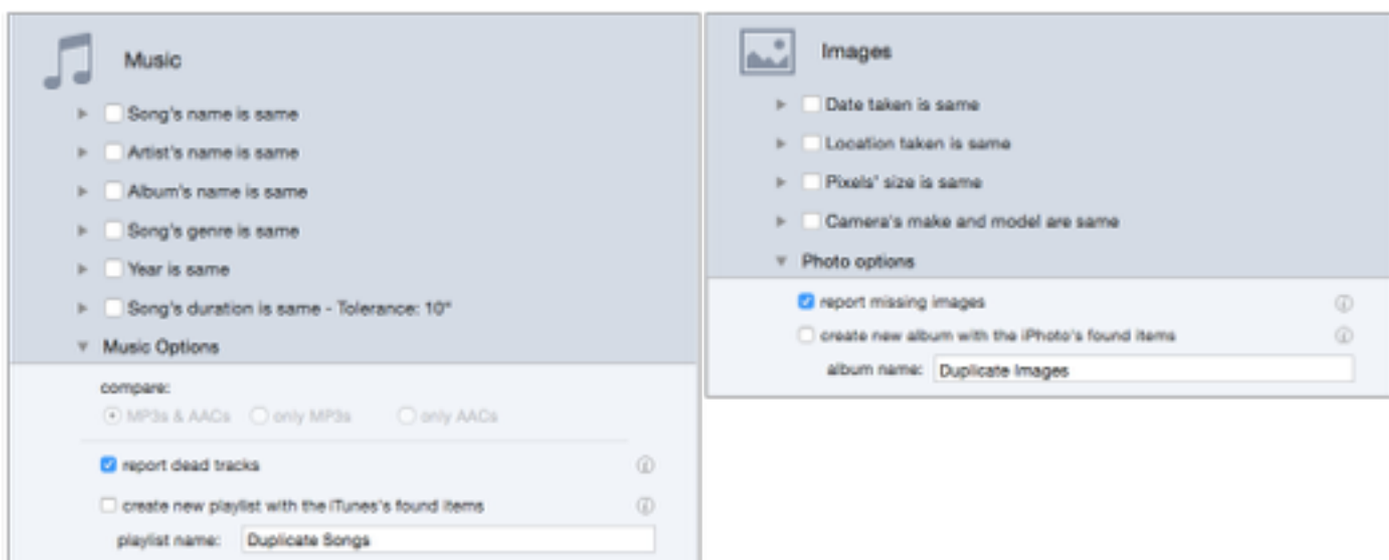


Figura 38: Opções de arquivos ausentes no Modo Avançado.

Imagem I: Opção “Informar sobre trilhas inativas”.

Imagem II: Opção “Informar sobre fotos ausentes”.

Para pesquisar registros ausentes (Modo Avançado):

1. Na lista de verificação, escolha a biblioteca (iTunes ou iPhoto) do Suporte a Aplicativos.
2. Visualize o painel de critérios ([Músicas](#) para o iTunes; [Fotos](#) para o iPhoto).
3. Abra as opções de Músicas da seção de critérios (opções Fotos para o iPhoto).
4. Selecione a opção “informar sobre trilhas inativas” (“informar sobre imagens ausentes” para o iPhoto).
5. Clique o [botão Pesquisar](#).

Observe que esta opção pode ser adicionada a uma pesquisa ou usada por si só.

Quando informar trilha inativa ou imagem ausente é executada (ver imagem abaixo), selecione todas as entradas que você deseja remover e clique no botão Apagar.

Você pode visualizar o registro de um arquivo ausente dando um duplo clique em uma linha da lista de resultados; O Tidy Up irá copiar o nome do arquivo e trazer o aplicativo para frente, permitindo que você cole o nome no campo de pesquisa.

Note que a menos que você tenha movido os arquivos de seu local original por engano, para ter uma biblioteca bem organizada, esses registros devem ser excluídos. Essa ação não pode ser desfeita.

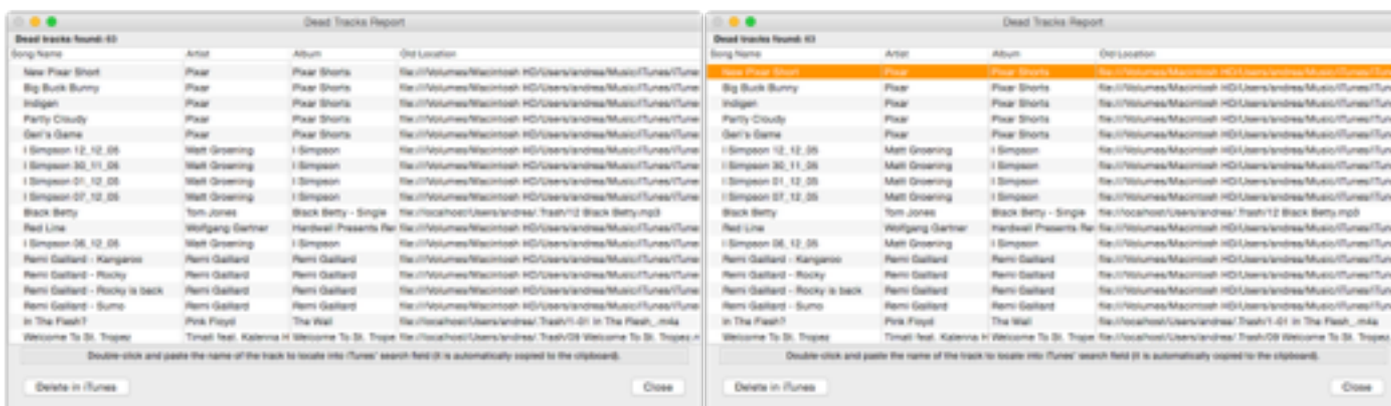


Figura 39: Lane de relatório de “Faixas inativas”.

Modo Básico, Modo Avançado e o Assistente de Estratégia

O Tidy Up oferece dois modos de pesquisa: Modo Básico e Modo Avançado. A opção de usar o Assistente de Estratégia está disponível apenas no modo de pesquisa avançada.

O **Modo Básico** torna o processo de busca de duplicados o mais simples possível. Dispõe de 10 coleções, cada uma contendo um tipo diferente de pesquisa, tais como música, imagens, etc. Você tem a opção de escolher uma dessas pesquisas. O Modo Básico torna-se uma boa escolha em dois casos:

- 1 - Quando você inicialmente precisa aprender a utilizar o Tidy Up.
- 2 - Quando a pesquisa que você deseja realizar é simples.

O **Modo Avançado** lhe dá muito mais flexibilidade na pesquisa, incluindo a possibilidade de filtrar por múltiplos atributos e critérios. Com este modo, você tem acesso a todas as funcionalidades e detalhes na configuração de pesquisa que o Tidy Up permite. Embora a pesquisa usando este modo necessite de um conhecimento médio de como o computador funciona, às vezes você precisará usá-la porque oferece muitas possibilidades de combinações de critérios e permite que você encontre duplicados em outras pesquisas e falhas de aplicativos.

Assistente de Estratégia

Uma vez que o modo de busca tenha sido alterado para Avançado, você terá acesso ao Assistente de Estratégia. Clique no botão de contexto “[Estratégia](#)” na barra de ferramentas superior da janela de pesquisa para usá-lo.

O objetivo desta ferramenta é de orientá-lo através de uma série de perguntas que ajudam o Tidy Up definir os itens que você deseja encontrar. Além disso, usando o Assistente de Estratégia, você caminha através de passos necessários para criar uma cesta inteligente sem ter que selecionar manualmente os critérios, tornando este um estágio intermediário fácil: mais poderoso que uma pesquisa de Modo Básico sem a necessidade de conhecimentos avançados.

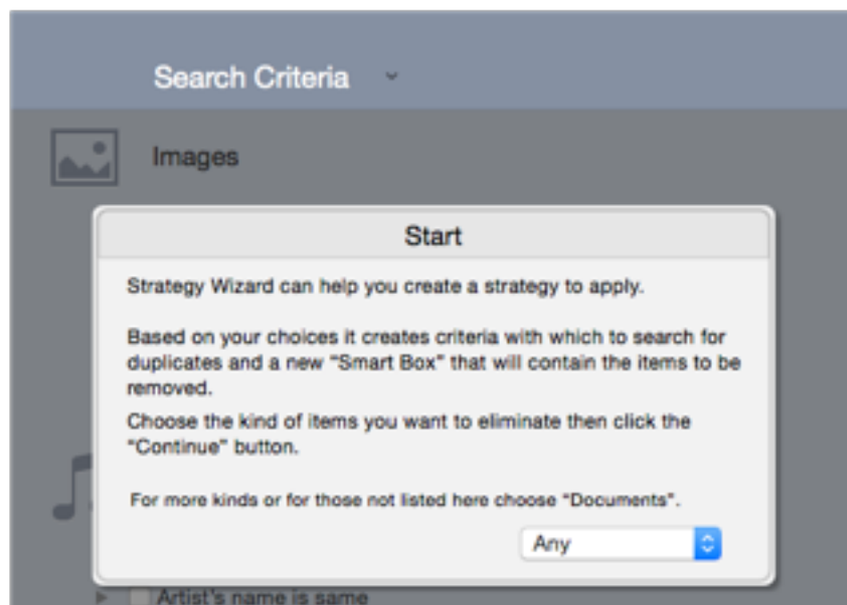


Figura 40: Iniciando um novo Assistente de Estratégia.

Segundo Passo: Escolher os itens para processar

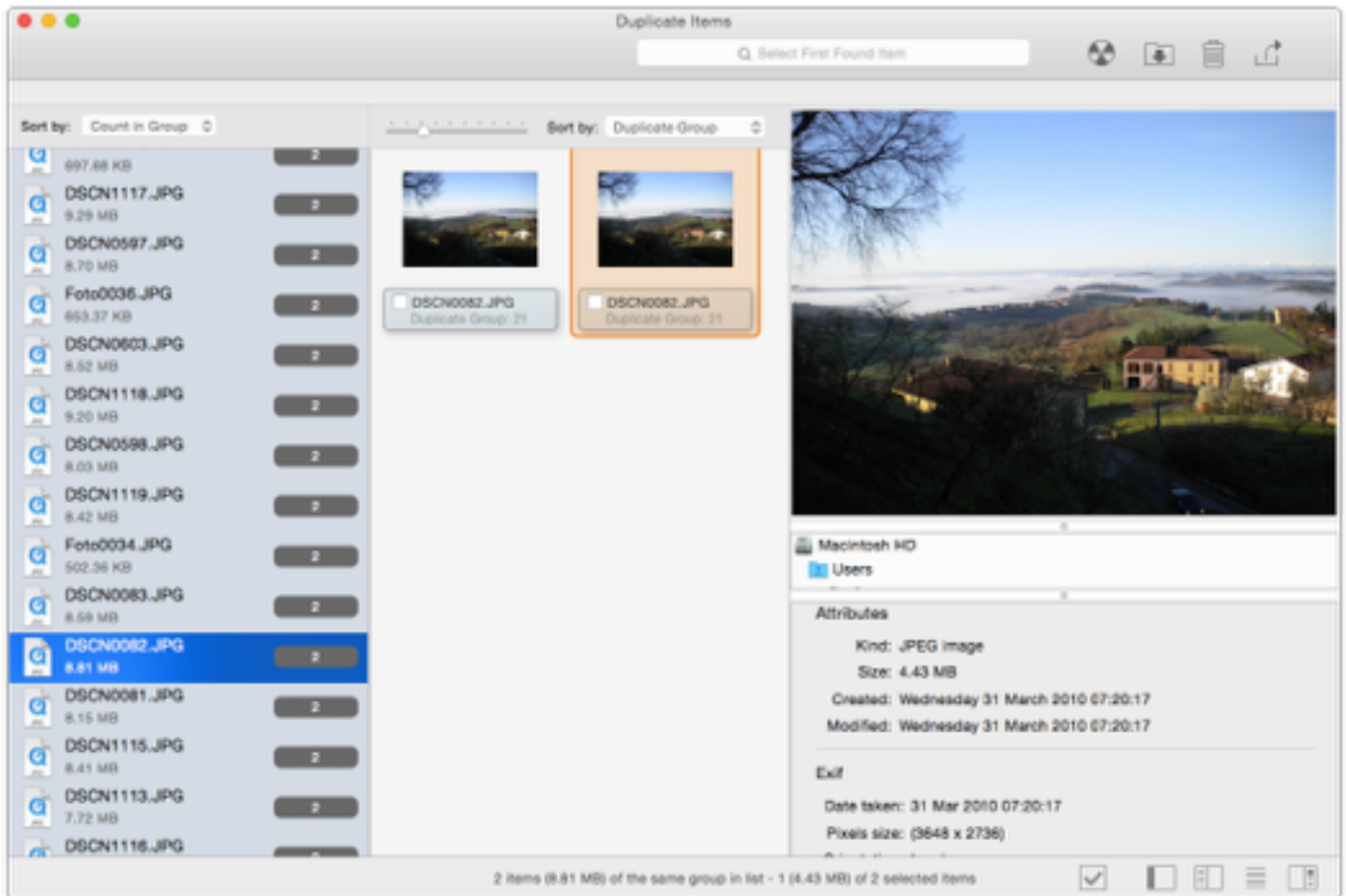


Figura 41: Janela de resultados.

Agora que uma lista de itens a serem gerenciados foi gerada, você pode vê-las e escolher as que serão gerenciadas.

Os itens encontrados duplicados são organizados por grupos de duplicados, cada um dos quais contendo um ID # começando do número 1. Todos os itens de um grupo estão reunidos pelos critérios utilizados. Por exemplo, se a pesquisa foi feita pelo mesmo nome e mesmo tamanho, o grupo contém todos os itens com o mesmo nome e tamanho.

IMPORTANTE: O Tidy Up não pode identificar a diferença entre um original ou uma cópia, então quando você obter os resultados da pesquisa, você deve escolher os itens para remover/gerenciar. Para identificar quais os itens deverão ser gerenciados e/ou ignorados, você pode começar lendo este capítulo.

Visualização do item

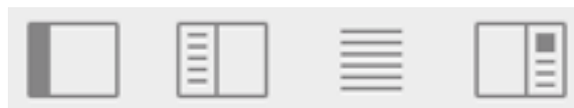


Figura 42: Visualização do Item. Iniciando da esquerda:

- Mostrar/Ocultar Sistema de Cestas
- Mostrar/Ocultar Visualização em Grupo
- Alternar entre visualização em Grade ou Lista
- Abre/Fecha o Painel de Informações

O Tidy Up oferece quoter opções para personalizar a visualização e gerenciamento de itens encontrados:

- **Sistema de cestas (Recurso avançado).** Ele permite agrupar os itens encontrados, dependendo de suas necessidades. Por exemplo, ele permite que você reúna todos os arquivos mais antigos, todos os mais novos, etc... Isso é explicado em profundidade nos próximos capítulos. Você pode ocultar/mostrar as cestas de clicar no botão na imagem acima.
- **Visualização em grupo.** Essa visualização mostra a lista dos grupos duplicados. Para acessar um grupo, basta clicar sobre ele; ele vai mostrar todos os arquivos que pertencem ao grupo. Se você remover esta visualização (clicando no botão acima), você vai obter a lista de todos os grupos duplicados; isso pode ser mais útil se você estiver lidando com imagens, porque você vai vê-las todas de uma vez só usando a rolagem, em vez de ter que passar por cada grupo individual de duplicados.
- **Visualização em lista ou grade.** Este botão permite alternar entre a lista ou de exibição em Grade. Geralmente, a exibição da lista é mais conveniente; no entanto, quando se trata de fotos, a visualização em grade permitirá que você veja-as sem ter que olhar para o painel de informações.
- **Painel de informações.** Mostra todas as informações do item selecionado, incluindo uma visualização completa.



Botão de verificação

O botão de verificação automática oferece algumas opções para selecionar rapidamente os itens que serão apagados:

- **Verificação automática:** O Tidy Up verifica aleatoriamente todos, mas um item de cada grupo duplicado. Use esta opção se não tiver importância sobre os produtos localizados. Desta forma, apenas um item de cada duplicado será mantido, não deixando duplicatas.
- **Titans mais antigos:** Tidy Up verifica todos os itens mais antigos em cada grupo. Se mais de um item tem a mesma data e é a mais antiga, o Tidy Up vai selecionar todos eles.
- **Itens mais novos:** Tidy Up verifica todos os novos itens em cada grupo. Se mais de um item tem a mesma data e é a mais nova, o Tidy Up vai selecionar todos eles.
- **Por local:** Dá a opção de escolher um local; ele vai selecionar todas os duplicados que residem no local escolhido. Se todos os arquivos pertencentes ao mesmo grupo residem no local escolhido, o Tidy Up não vai verificar um desses; Desta forma, você terá a certeza de que pelo menos um item para cada grupo duplicado será mantido.
- **Desmarcar tudo:** todos os itens verificados serão desmarcados.

Cestas

O Tidy Up organiza todos os itens encontrados utilizando um sistema de cesta. Uma cesta é uma representação virtual de um recipiente que ajuda você a agrupar facilmente os itens encontrados, permitindo uma rápida identificação dos itens a serem gerenciados. Existem dois tipos de cestas:

- **Gerenciada pelo Tidy Up:** Cesta "Todos os itens encontrados" e Etiqueta das cestas.
- **Criada pelo usuário:** Cestas manuais e cestas inteligentes.

Para abrir uma cesta, você precisa clicar no botão triângulo no lado esquerdo da imagem na cesta. Para ver os itens contidos dentro de uma cesta, você tem que selecioná-la clicando na sua imagem. O conteúdo será mostrado na lista de itens encontrados, substituindo a atual lista de itens.

Para remover um item da lista de itens encontrados e deixá-lo intacto em seu lugar, selecione o item para remover e do menu "Resultados" ou chamando o menu de contexto (control-clique), escolha o item de menu "Remover da Lista".

Cesta de todos os itens encontrados

Esta é sempre carregada e, como o nome indica, contém todos os itens encontrados. Ela também mostra informações sobre os itens encontrados e sobre os critérios utilizados na pesquisa (somente se foi realizada uma pesquisa no modo avançado).

O Tidy Up informa sobre todos os itens que correspondem aos critérios utilizados, mas ele não remove todos os itens contidos na cesta. Fazendo isso, você removerá todos os itens com estas características e poderá perder dados importantes, como consequência.

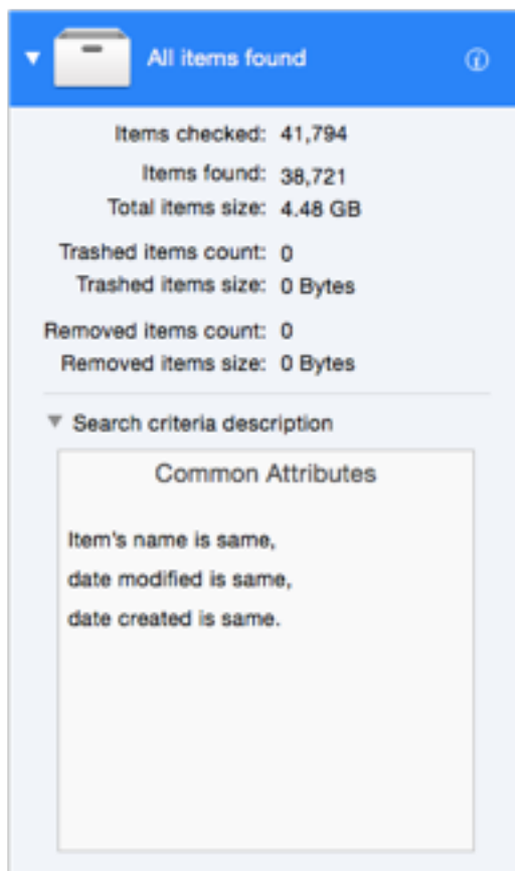


Figura 43: Cesta "Todos os Itens encontrados".

A cesta mostra o número e tamanho dos itens encontrados, itens apagados e removidos da lista dos encontrados e os mantém intactos em seu local original.

Descrição do critério de pesquisa: exibe quaisquer critérios utilizados para cada um dos painéis de Critérios na pesquisa.

Etiqueta da Cesta

Se uma pesquisa de vários locais foi realizada e a opção na janela "Preferências" estiver ativa, o Tidy Up vai criar uma cesta etiquetada para cada local pesquisado, atribuindo um ícone de cor diferente para cada um, em seguida, preenche as cestas com todos os itens encontrados contido nesse local. Com a ajuda da etiqueta atribuída, estes itens podem rapidamente ser caracterizados na lista.

Se você apagar todos os itens contidos em uma cesta etiquetada, você pode perder dados se todos os itens duplicados notificados residir na mesma pasta etiquetada.

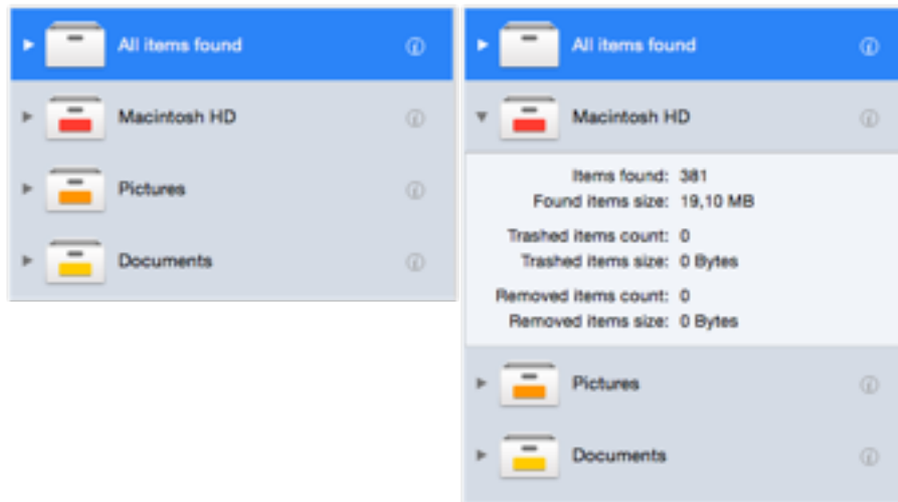


Figura 44: Cestas com etiquetas.

Assim como a cesta "Todos os itens encontrados", cada uma destas cestas etiquetadas mostram o número e tamanho dos itens encontrados, o número e tamanho dos itens apagados e o número e tamanho dos itens removidos da lista dos encontrados e os mantém intactos em seu local original.

Cesta Inteligente

Uma cesta inteligente utiliza critérios definidos para agrupar os itens encontrados. É versátil e rápida, e depois que você aprende como usá-la, você terá o resultado em uma questão de segundos.

Cesta Inteligente Predefinida

Cestas padrão

O Tidy Up instala duas cestas inteligentes padrão:

Se uma ou mais prioridades forem atribuídas à qualquer local, (para mais informações, consulte a seção [Prioridades](#)) o Tidy Up criará duas cestas inteligentes "Principais" e "Itens para remover." Se, em vez disso, nenhuma prioridade for atribuída, o Tidy Up criará duas cestas inteligentes chamadas "Um item de cada grupo duplicado" e "Todos, menos um item de cada grupo duplicado." As duas últimas cestas não são diretamente afetadas pela localização (como um critério) dos itens ou qualquer outro critério.

Principais: nesta cesta inteligente o Tidy Up vai colocar o item para cada grupo duplicado do local com a maior prioridade. No caso da maior prioridade é o mesmo para alguns dos itens em um grupo duplicado, o Tidy Up irá selecionar aleatoriamente um deles. Esses itens são geralmente os que você deve ter.

Itens para remover: nesta cesta inteligente o Tidy Up vai colocar todos os itens, mas um para cada grupo duplicado. O item deixada de fora será a um no local com a maior prioridade. No caso da maior prioridade é o mesmo para alguns dos itens em um grupo duplicado, o Tidy Up irá selecionar aleatoriamente um deles. Esses itens são geralmente os que você deseja remover.

Um item de cada grupo duplicado: nesta cesta inteligente o Tidy Up colocará aleatoriamente um item para cada grupo duplicado.

Todos, menos um item de cada grupo duplicado: nesta cesta inteligente o Tidy Up vai colocar todos os itens, mas um para cada grupo duplicado. O item deixado de fora será escolhido aleatoriamente. Se você não precisa se preocupar com a localização dos itens que deseja

remover ou uma pesquisa no iTunes, Aperture, iPhoto e Mail foi realizada, você pode apagar o conteúdo desta cesta.

Antes de apagar o conteúdo das cestas padrão, você deve prestar atenção ao que elas contêm ou você pode perder dados importantes. Consulte “[Restaurar](#)” para aprender como restaurar itens apagados indevidamente.

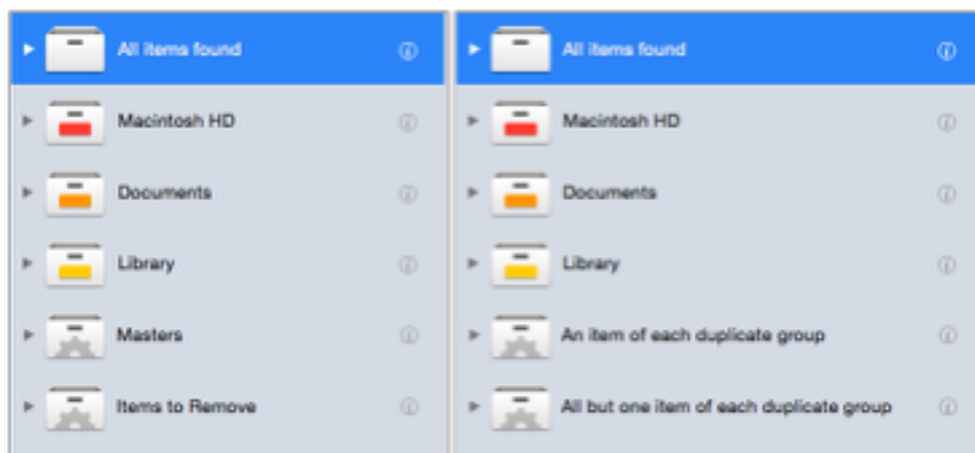


Figura 45: Cestas inteligentes criadas automaticamente.

Imagem I: Cestas inteligentes criadas automaticamente se uma ou mais prioridades forem atribuídas.

Imagem II: Cestas inteligentes criadas automaticamente se nenhuma prioridade for atribuída.

Cesta de Tipo de Arquivo

Cestas de tipos de arquivo estão sempre disponíveis, independentemente da pesquisa realizada.

Para criar uma nova cesta de Tipo de Arquivo:

1. Clique no botão “[Mostrar](#)”.
2. Do elemento de menu “Cestas de Tipo de Arquivo”, selecione o tipo de arquivo desejado.
3. Você agora tem três escolhas:
 - a. Todos os Encontrados: a cesta irá conter todos os itens encontrados do tipo escolhido.
 - b. Todos, menos um de cada grupo: a cesta irá conter todos, porém um arquivo do tipo escolhido de cada grupo duplicado.
 - c. Um de cada grupo: a cesta irá conter um item do tipo escolhido de cada grupo duplicado.

Observe que a cesta criada pode ser personalizada clicando no botão “[Modificar](#)”.

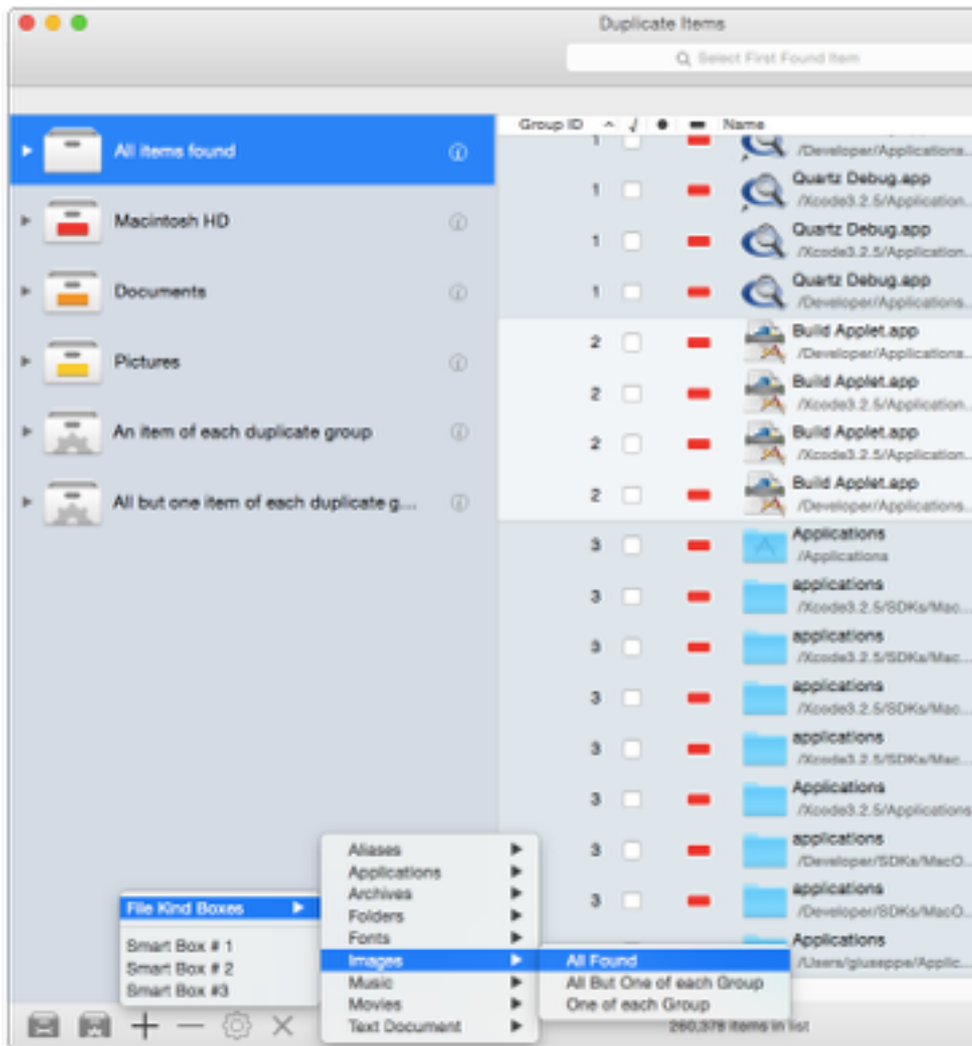


Figura 46: Como criar uma Cesta de Tipo de Arquivo.

Cesta Inteligente Personalizável

O Tidy Up também dá a opção de criar cestas inteligentes personalizadas. Você pode criar uma cesta inteligente atribuindo os critérios adequados para preenchê-la com os itens para gerenciar. Isso ajuda a identificar rapidamente quais itens gerenciar, evitando verificar item por item dos itens para remover.

Você pode ocultar, mostrar, modificar ou excluir uma cesta inteligente ao escolher o nome da cesta no menu de contexto apropriado na barra de ferramentas.



Figura 47: Seção Barra de Ferramentas que podem ser usadas para modificar Cestas Inteligentes.

Criação de Cestas Inteligentes

Para criar uma cesta inteligente você deve ter uma janela “Resultados” ativa e escolher o item de menu “Nova Cesta Inteligente” do [menu Arquivo](#), ou o [segundo botão na parte superior](#) no lado inferior esquerdo dessa janela. Essa ação abre uma janela de critérios permitindo que você defina os critérios para o uso. Uma vez que os critérios são definidos, clique no botão "Criar" para criar a cesta inteligente. Observe que ela será automaticamente salva para ser usada futuramente.

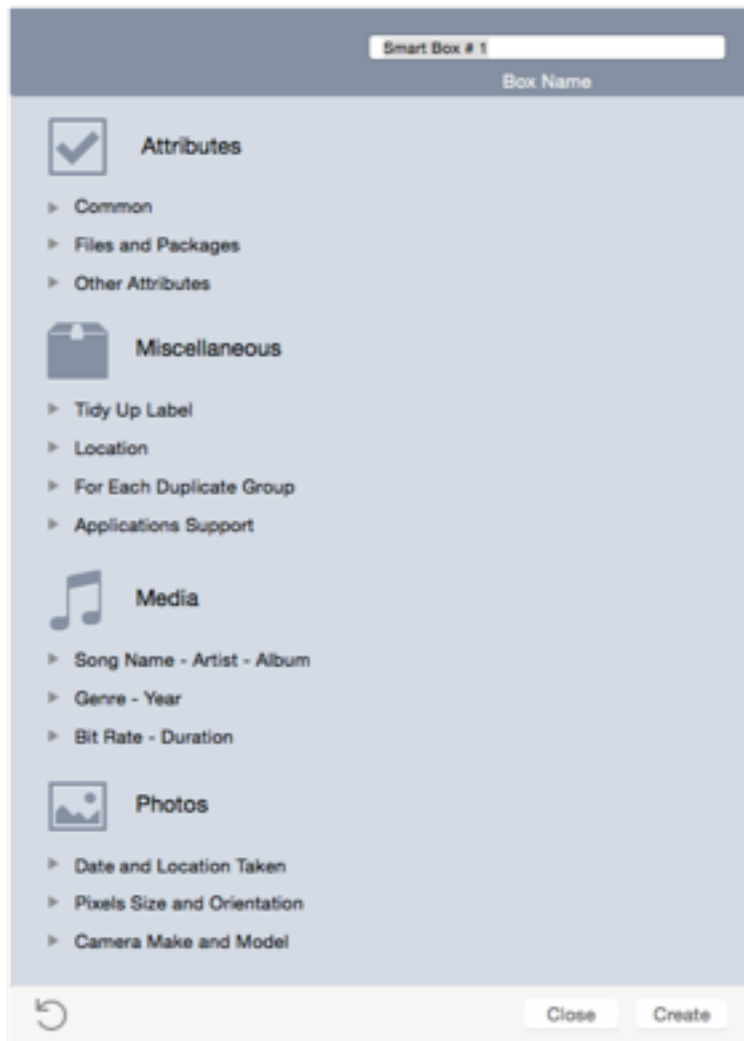


Figura 48: A janela de criação de cesta inteligente.

Critérios da Cesta Inteligente

Os painéis de critérios são agrupados em quatro coleções principais de critérios, que são unidas com base no tipo de informação que contêm.

Atributos: contém critérios que podem ser aplicados apenas aos atributos dos itens.

Diversos: contém quatro conjuntos de critérios diversos.

Mídia: contém critérios que podem ser aplicados a músicas e filmes.

Foto: contém critérios que podem ser aplicados a fotos e imagens.

Clicando no botão de triângulo à esquerda do nome do critério, permite que você tenha acesso às opções do critério único.

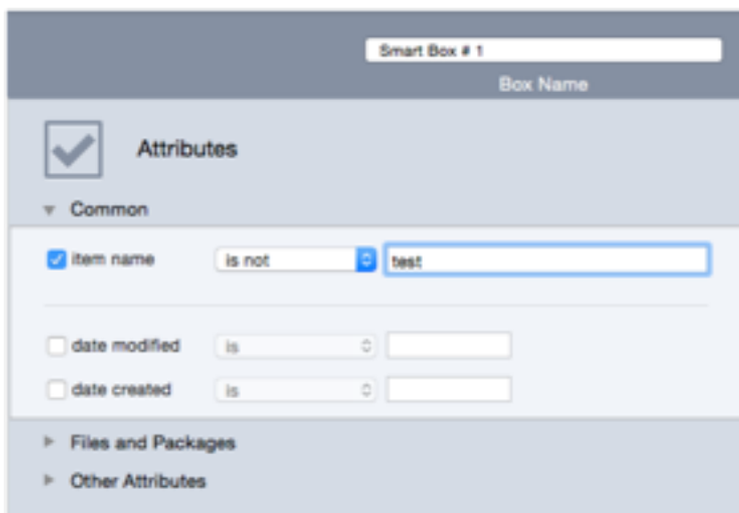
Para ativar o conteúdo do critério único você deve selecionar o nome do critério.

Atributos

Este conjunto de critérios é formado por três subconjuntos, que são unidos por tipo atributos. Os

atributos contidos se referem a características dos itens e, com exceção das opções "mesmo" e "único", eles funcionam da mesma forma que os critérios da janela principal.

Comum



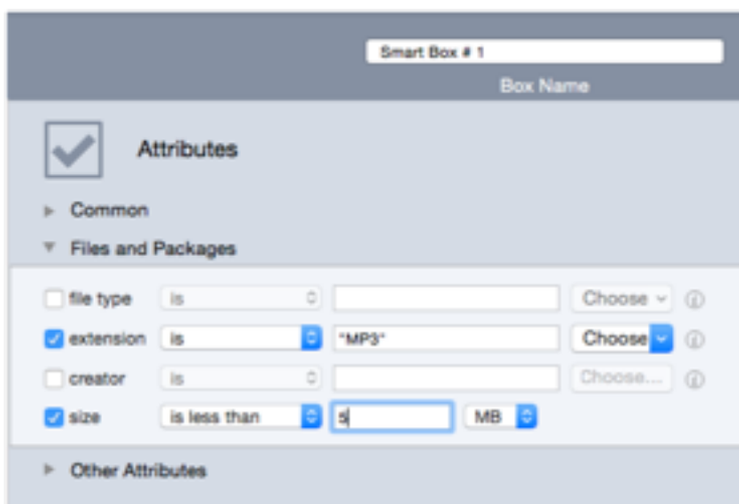
The screenshot shows a window titled 'Smart Box # 1' with a 'Box Name' field. Below this is a section titled 'Attributes' with a checked checkbox. Underneath, the 'Common' category is expanded. The 'item name' attribute is selected with a checked checkbox and is set to 'is not' with the value 'test'. Below it, 'date modified' and 'date created' are both unchecked. At the bottom, there are expandable sections for 'Files and Packages' and 'Other Attributes'.

Figura 49: Atributos Comuns.

Nome do item: localiza por nome, excluindo ou contendo uma sequência específica de caracteres. Ao escolher a opção "nome do item termina com qualquer número" você pode identificar (ou excluir) os itens com números em seu nome. Isso é útil para identificar esses arquivos (por exemplo, NomeDoArquivo 1.mp3) modificados pelo iTunes ou iPhoto.

Data de modificação e criação: permitir a pesquisa para arquivos criados/modificados em uma data específica ou dentro de um intervalo de datas.

Arquivos e Pacotes



The screenshot shows the same 'Smart Box # 1' window. In this view, the 'Files and Packages' category is expanded. The 'extension' attribute is checked and set to 'is' with the value 'MP3'. The 'size' attribute is also checked and set to 'is less than' with the value '5' and the unit 'MB'. Other attributes like 'file type' and 'creator' are unchecked.

Figura 50: Atributos de Arquivos e Pacotes.

Tipo de arquivo e extensão: permite que você localize itens pelo código do Tipo-SO ou sufixo da extensão. Observe que, para pesquisar o tipo de arquivos necessários, os conjuntos salvos (aqueles da janela principal) estão disponíveis em ambos os critérios.

Autor: é útil quando você deseja encontrar itens criados a partir de um aplicativo específico.

Tamanho: permite localizar itens de um tamanho específico ou dentro de uma faixa de tamanho.

Outros Atributos

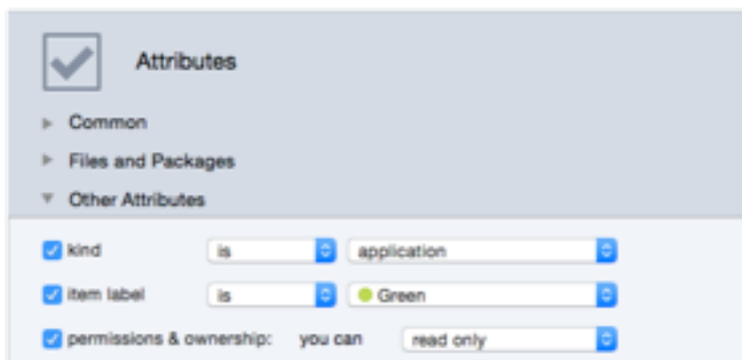


Figura 51: Outros Atributos.

Tipo: permite a inclusão ou exclusão de um tipo de item específico (atalhos, aplicativos, pastas, fontes, documentos e áudio).

Etiqueta do item: permite incluir ou excluir itens "marcados" com a etiqueta escolhida. As etiquetas são aquelas designados no Finder.

Permissões e propriedade: informa apenas sobre os itens que têm as permissões e propriedades escolhidas. Se você não tem certeza dos itens notificados, é mais seguro gerenciar apenas os que têm propriedades.

Diversos

Este conjunto de critérios consiste em quatro extremamente úteis subconjuntos, que são o eixo do sistema da cesta inteligente.

Etiqueta do Tidy Up

O Tidy Up atribui uma etiqueta colorida para cada local escolhido na "Lista de Verificação". Aqui é onde você pode usar as etiquetas atribuídas como uma opção para identificar rapidamente os itens para acompanhamento. Essas opções somente estarão disponíveis se uma pesquisa em vários locais foi realizada.

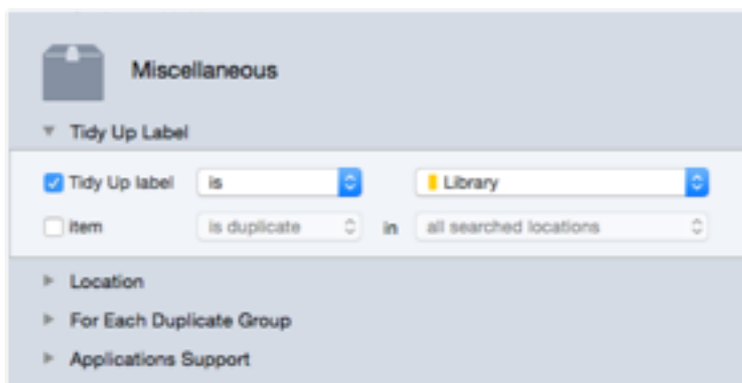


Figura 52: Etiqueta do Tidy Up.

Etiqueta do Tidy Up: informa apenas sobre os itens que têm ou não têm uma etiqueta escolhida.

Isso é útil quando você deseja localizar que residem em locais específicos.

Item: permite localizar os itens que são / não são duplicados pelos itens que residem em um local específico (s). As opções de localização, além dos locais que você já pesquisou, são dois:

- Apenas uma localização: com esta opção, os itens notificados serão (não serão, se "não está duplicado" for escolhido) duplicados apenas com outros itens que residem na mesma pasta.
- Todos os locais pesquisados: os itens notificados serão duplicados (não serão, se "não está duplicado" for escolhido) em **cada** local que você pesquisou.

A combinação dessas duas opções pode ajudar a localizar rapidamente os itens para acompanhamento. Por exemplo, uma pesquisa foi realizada para duplicados em três locais diferentes (pastas A, B e C) e você deseja apagar apenas os itens que estão na pasta A e são duplicados com os itens da pasta B; neste caso você atribuiria os seguintes critérios: A etiqueta do Tidy Up é a pasta A e o item não é duplicado na pasta C.

Localização

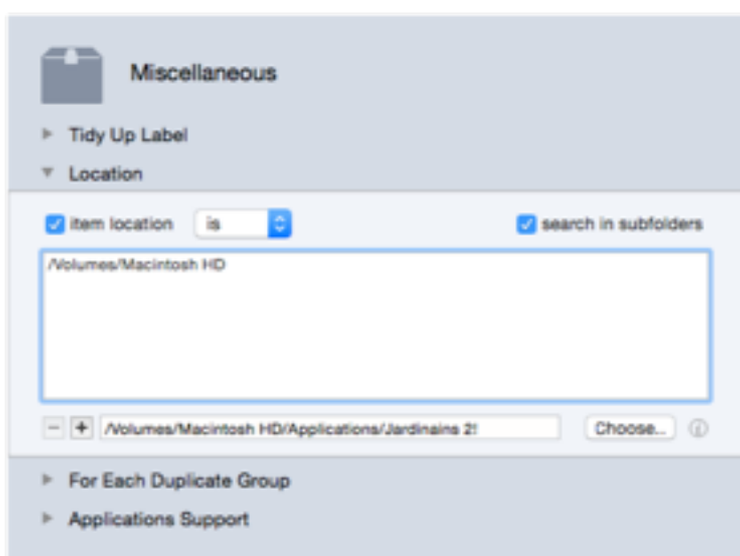


Figura 53: Localização.

Localização do item: informa os itens que residem / não residem no local escolhido.

Pesquisar em subpastas: Marque esta opção se a pasta de primeiro nível não é suficiente, o que permite o Tidy Up pesquisar profundamente todas as pastas contidas no local escolhido.

A combinação desta opção com uma etiqueta do Tidy Up é útil quando, por exemplo, você precisa excluir pastas dentro de um local etiquetado. Por exemplo, suponha que você iniciou uma pesquisa em dois locais diferentes (pasta A e B) e quer apagar os duplicados que residem na pasta A, mas a pasta A contém uma pasta, chamada Precioso, que devem ser mantidos. Para conseguir isso, atribua os seguintes critérios: A etiqueta do Tidy Up é a pasta A, a localização do item não é /O_Caminho_da Pasta_A/Precioso, marcando "pesquisar em subpastas".

Para cada grupo duplicado

Essas opções podem ser usadas para ter certeza de que você deixe pelo menos um item de cada grupo duplicado intacto. O uso de uma dessas opções juntamente com os outras irá ajudá-lo a encontrar os itens que você precisa gerenciar.

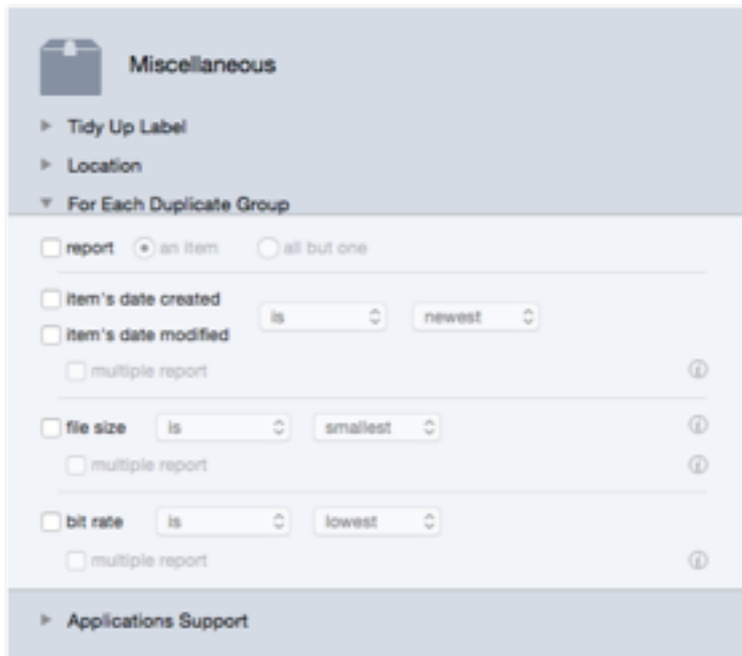


Figura 54: Para cada grupo duplicado.

Informar sobre um item/todos, menos um: estas opções informam um / todos menos um item de cada grupo duplicado, sem levar qualquer atributo em conta. Combinando as opções etiqueta do Tidy Up ou Localização o ajudará a identificar rapidamente os itens para gerenciamento.

Exemplo: suponhamos que uma pesquisa foi concluída em dois locais diferentes (pasta A e B) e você deseja apagar os duplicados que residem na pasta A, mas, enquanto A contém itens que são duplicados com a pasta B, ele pode conter itens que são duplicados apenas com outros itens da pasta A. Para ter a certeza de deixar pelo menos um item intacto, atribua os seguintes critérios: etiqueta do Tidy Up é a pasta A, por cada relatório de grupo duplicado todos, menos um.

Data de criação/modificação é mais nova/antiga: informará o item de cada grupo de duplicados, cuja data de criação/modificação é mais nova/mais antiga. O exemplo acima pode ser aplicado usando opções de data (como "data de criação do item é mais antiga") em vez de "para cada grupo duplicado informar sobre todos, menos um".

Tamanho do arquivo é menor/maior: informará o item de cada grupo duplicado cujo tamanho é menor/maior. O exemplo acima pode ser aplicado usando as opções de data (como "tamanho do arquivo é menor") em vez de "para cada grupo duplicado informar sobre todos, menos um".

Taxa de bits (aplicável somente à músicas) é mais baixa/alta: informará o item de cada grupo de duplicados, cuja taxa de bits é mais baixa/alta. O exemplo acima pode ser aplicado usando as opções de data (como "taxa de bits do item é maior") em vez de "para cada grupo duplicado informar sobre todos, menos um".

Relatório múltiplo: O Tidy Up informará sobre itens múltiplos (de cada grupo duplicado) que combinam com o critério escolhido. Por exemplo, se você executou uma pesquisa pela **data de modificação é mais nova** e o Tidy Up encontra um grupo duplicados que tem três itens e dois são os mais novos (com a mesma data modificada), o Tidy Up informará o dois itens. Se esta opção não estiver marcada, em vez disso, um desses dois itens serão escolhidos aleatoriamente.

Suporte a Aplicativos

Estas opções referem-se aos aplicativos suportados. Eles são ativos apenas se a pesquisa for feita usando uma das opções da localização do Suporte a Aplicativos para pesquisa. (Para mais informações consulte [Suporte a Aplicativos](#)).

Nota: Os passos listados abaixo referem-se ao iTunes, mas podem se aplicar à outros aplicativos.

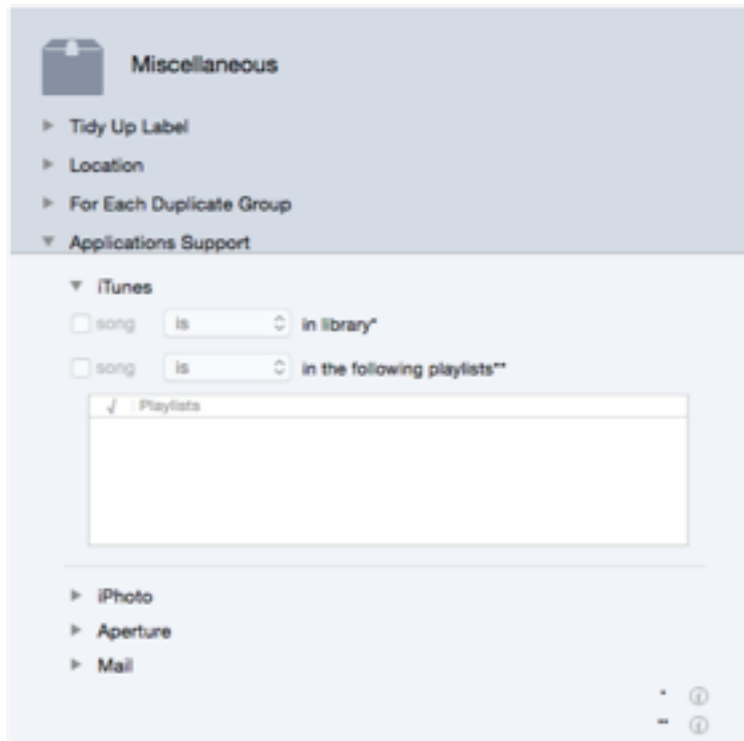


Figura 55: Suporte a Aplicativos.

Música está/não está na biblioteca: é ativada Apenas se a pesquisa for realizada não apenas no banco de dados do aplicativo, mas também em outros locais. Mantenha a biblioteca intacta.

Exemplo: suponhamos que que você tenha feito uma pesquisa para duplicados na biblioteca do iTunes e um disco inteiro e você deseja apagar os itens que não estão no banco de dados, então aqui você deve escolher "música não está na biblioteca" e, para ter certeza de deixar pelo menos um item de cada grupo duplicado intacto no disco, escolha também "informar sobre todos, menos um" a partir do painel Diversos.

Música está/não está nas listas seguintes: permite individualizar ou excluir os itens contidos nas listas de reprodução escolhidas.

Mídia

Este conjunto de critérios é formado por três subconjuntos, reunidos por tipo de atributos.

Nome da Música - Artista - Álbum - Gênero - Ano

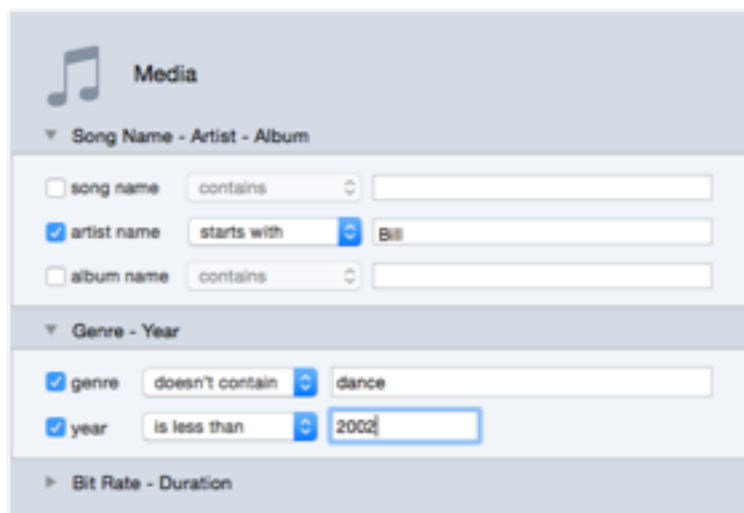


Figura 56: Nome da Música - Artista - Álbum - Gênero - Ano.

Nome da Música: informa sobre músicas excluindo ou contendo uma sequência específica de caracteres.

Nome do Artista: informa sobre músicas excluindo ou contendo uma sequência específica de caracteres.

Nome do Álbum: informa sobre músicas excluindo ou contendo uma sequência específica de caracteres.

Gênero da Música: informa sobre músicas excluindo ou contendo uma sequência específica de caracteres.

Ano da Música: informa sobre músicas baseadas no ano de publicação.

Taxa de Bits - Duração



Figura 57: Taxa de Bits e Duração.

Taxa de Bits: localiza arquivos de mídia cuja taxa de bits é maior, menor ou igual ao valor inserido.

Duração: localiza os arquivos de mídia cuja duração é maior, menor ou igual ao valor inserido.

- Tolerância: permite que os arquivos de mídia localizados sejam mais longo/curto, pela tolerância escolhida do que pelo valor de duração. A tolerância padrão é 10 segundos. Para informar os arquivos de mídia com a duração exata, defina o valor para zero.

Fotos

Este conjunto de critérios é formado por três subconjuntos que são reunidos por tipo de atributos.

The screenshot shows a search interface for photos, organized into three main sections:

- Date and Location Taken:** Includes a checked checkbox for 'date taken' with a dropdown set to 'is' and a date field containing '12/10/2011'. Below this is a 'Location Tolerance' section with three input fields, each containing '0'. There are also unchecked checkboxes for 'latitude' and 'longitude', each with a dropdown set to 'is' and a coordinate field (e.g., '0 * 0 * 0' with 'N' or 'E' direction).
- Pixels Size and Orientation:** Includes unchecked checkboxes for 'width' and 'height', each with a dropdown set to 'is' and an empty input field. A checked checkbox for 'photo orientation' has a dropdown set to 'is' and a field containing 'landscape'.
- Camera Make and Model:** Includes checked checkboxes for 'camera make' and 'camera model'. 'camera make' has a dropdown set to 'is' and a field containing 'Nikon'. 'camera model' has a dropdown set to 'contains' and a field containing 'D'.

Figura 58: Fotos.

Data da Foto: informa sobre arquivos que correspondem aos critérios de data, ou coordenadas GPS (com tolerância configurada para localização).

Tamanho em Pixels e Orientação: informa sobre arquivos que os valores correspondam ao tamanho e/ou a orientação retrato ou paisagem.

Marca e Modelo da Câmera: incluem arquivos produzidos por uma determinada marca ou modelo específico de câmera.

Cesta Rápida Inteligente

O Tidy Up permite você criar uma nova cesta inteligente, usando a localização de um item como um critério para localizar rapidamente os itens para processamento.

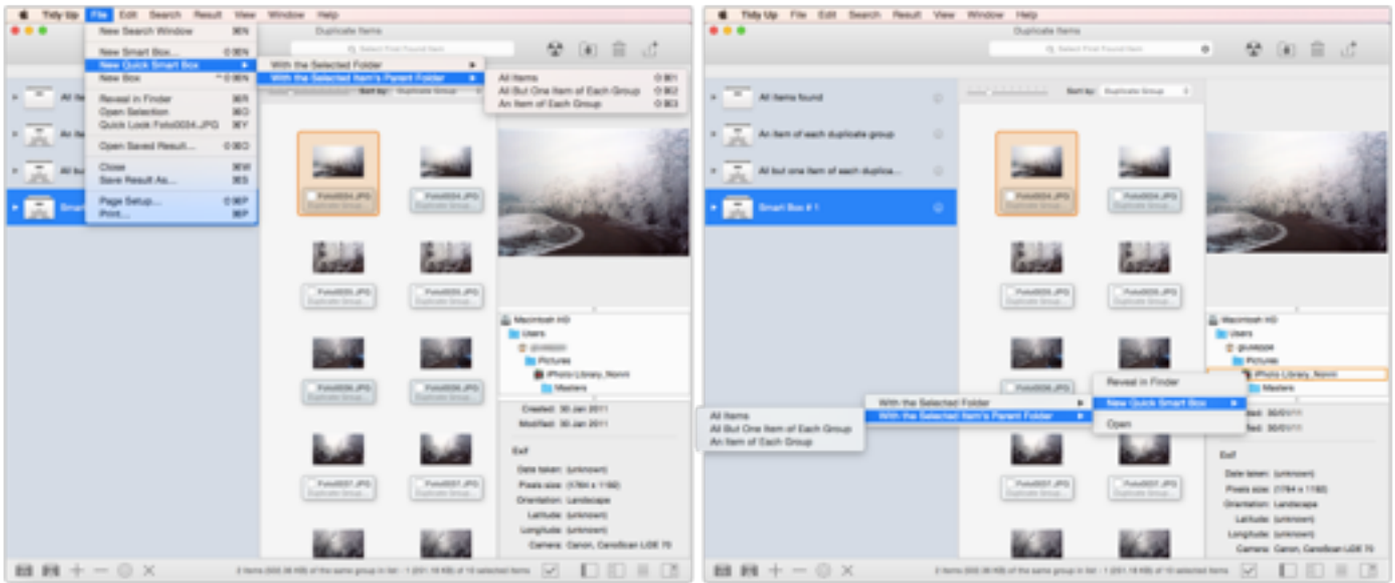


Figura 59: Como criar uma nova cesta inteligente.
Image I: Criando uma cesta inteligente da lista encontrada.
Image II: Criando uma cesta inteligente do caminho da lista.

Para criar uma cesta rápida inteligente, selecione um item na lista de itens encontrados e, em seguida, no menu Arquivo (ou a partir do menu de contexto, se um item na lista do caminho é selecionado), selecione Nova Cesta Rápida Inteligente. Existem duas opções: criar uma cesta inteligente com a pasta selecionada ou criar uma pasta com o item principal selecionado (a pasta principal é a pasta que contém o item). Para cada opção existem três possibilidades:

- **Todos os itens.** Informa sobre todos os itens que residem no local escolhido.
- **Todos, menos um de cada grupo:** Informa sobre todos os itens, mas um de cada grupo duplicado que residem no local escolhido.
- **Um item de cada grupo:** Informa sobre um item de cada grupo duplicado que reside no local escolhido.

Cesta Manual

Use uma cesta manual quando outras cestas não contiverem os itens que você precisa gerenciar ou quando o sistema de critérios da cesta inteligente não oferecer suporte às características que você precisa.

Uma cesta manual também pode ser útil quando você deseja sinalizar algo a ser lembrado. Você pode marcar manualmente cada item que você gostaria de processar, ou você pode criar uma cesta manual e mover todos os itens que você gostaria de processar dentro da nova cesta.

Para marcar ou desmarcar: selecione os itens da lista encontrada, em seguida, do menu "Resultados" ou do menu de contexto (control-clique) escolha "Sinalizar/Não Sinalizar" (ou [Marcar/Desmarcar](#)) do item de menu. Alternativamente, você pode selecionar os itens e pressionando a tecla command+"X" (esta ação alterna o estado atual). Quando um item é marcado, um ícone de bandeira pequena vai aparecer ao lado dele.

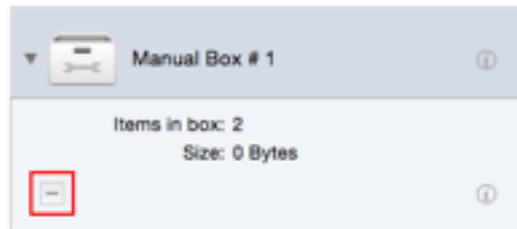


Figura 60: Cesta Manual.

Escolhendo “Nova Cesta” do [menu Arquivo](#) ou [primeiro botão](#) no lado inferior esquerdo da janela de resultados criará uma nova cesta manual.

Arraste os itens que você deseja processar para dentro da nova cesta.

Para remover itens contidos na cesta, clique sobre a cesta, selecione os itens para remover e clique no botão “-” na cesta. Os itens serão removidos apenas a partir da cesta, e não da lista dos encontrados.

Dica: Como o Tidy Up monitora itens apagados, ele exige que você confirme a ação sempre que você apagar um item individual. Para evitar ter que reconhecer repetidamente a janela de confirmação, use o método manual para remover todos os itens em uma única operação.

Como remover um item da lista dos itens encontrados

Para remover um item da cesta, e manter o arquivo intacto no seu local, selecione o item para remover e do [menu Resultados](#) ou do menu de contexto (control-clique), escolha “Remover da Lista” no item de menu.

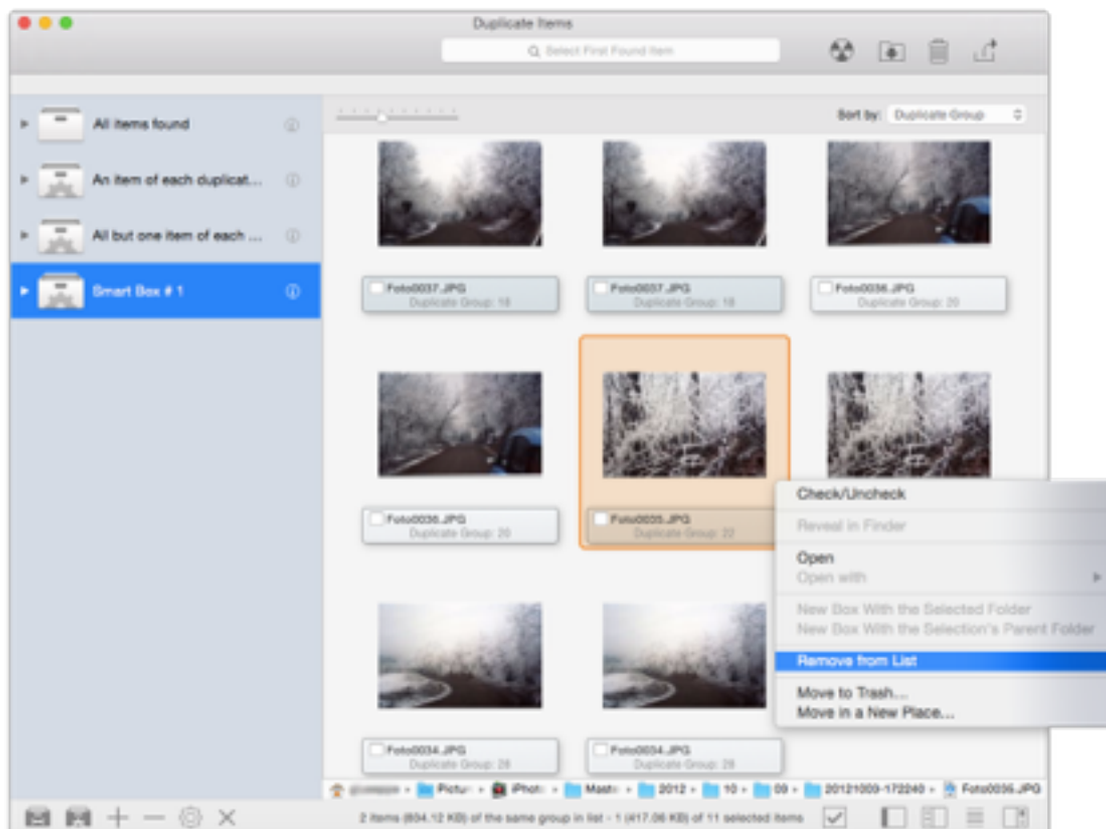


Figura 61: Como remover um item da lista de itens encontrados.

Terceiro Passo: Processar os itens escolhidos

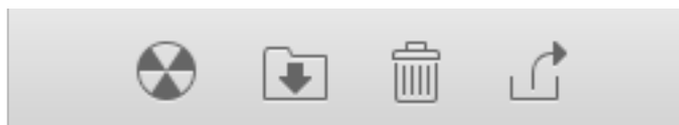


Figura 62: Seção da barra de ferramentas usada para gerenciar os itens encontrados.

Mover e Copiar

Esta opção copia os itens, se o destino for um disco rígido diferente do de origem, caso contrário, apenas os move.

Dica: se você quer copiar os itens no mesmo disco de origem, você pode atribuir uma [Etiqueta do Finder](#) para eles e, em seguida, a partir do Finder fazer as cópias.

Você pode mover/copiar os itens selecionados ou conteúdo da cesta selecionada.

- Para mover/copiar itens selecionados você deve selecionar pelo menos um item e escolher o item de menu “Itens selecionados...” do menu suspenso “[Mover e Copiar](#)” da barra de ferramentas ou do [menu Resultados](#).
- Para mover/copiar o conteúdo de uma cesta você deve escolher o item de menu “Conteúdo da Cesta Selecionada...” do menu suspenso “Mover e Copiar”.

Ambos os itens de menu abrirão uma janela de diálogo Salvar onde você pode escolher o destino, então, se um local válido foi escolhido, uma janela com a opção Mover e Copiar será aberta, permitindo que você personalize ainda mais a ação que você está executando.

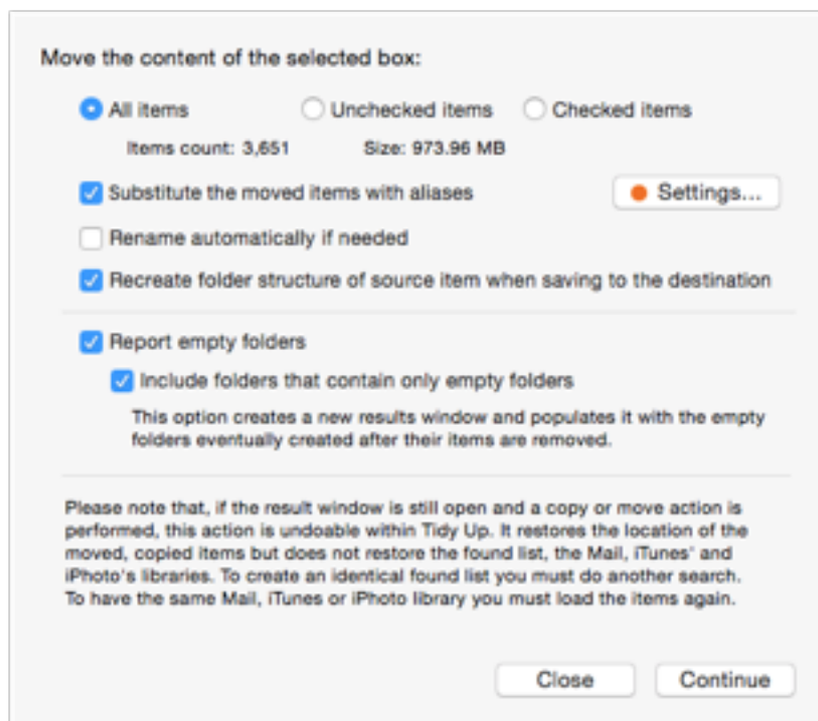


Figura 63: A janela de opções “Mover e Copiar”.

Primeiro, selecione apropriadamente o botão circular:

1. “Todos os itens” se você quiser mover/copiar todos os itens escolhidos.

2. “Itens desmarcados” (Não Sinalizado se a coluna sinalizador estiver visível) se você tiver marcado itens e não pretende movê-los ou copiá-los.
3. “Itens marcados” (Sinalizado se a coluna sinalizador estiver visível) se você quiser mover/ copiar aqueles marcados com uma marca de seleção.

Os campos de informações serão atualizados automaticamente.

“Renomear automaticamente se necessário,” renomeia um item adicionando um número incrementado no final do nome, se um item com o mesmo nome já existir no destino.

“Recriar a mesma estrutura de pastas do item de origem no destino”, se marcado, recria no destino a mesma estrutura de pastas do item de origem.

Por exemplo, suponha que você esteja copiando um item chamado “meuArquivo” que reside em / MeuVolume/Usuários/Seu_Nome_de_Usuário/Pasta A/MinhaPasta/ meuArquivo, para um destino chamado “Duplicados”. Esta opção resulta em todas as pastas necessárias que tenham o mesmo caminho, assim a nova localização do arquivo copiado será: /Duplicados/MeuVolume/Usuários/ Seu_Nome_de_Usuário/Pasta A/MinhaPasta/meuArquivo.

Esta opção é útil para encontrar rapidamente os itens que você deseja restaurar e seu uso é aconselhável para uma cópia de segurança.

“Informar sobre pastas vazias”, lista as pastas vazias que são criadas depois que os itens são removidos e lista-os em uma nova janela de resultados. Ao remover uma pasta vazia você pode ter criado ainda uma outra pasta vazia, assim você pode usar a opção "Incluir pastas que contenham apenas as pastas vazias" para listar as pastas que contenham apenas as pastas vazias e, assim, ajudá-lo a reduzir o número total de pesquisas necessárias para uma.

Observe que, se os arquivos são movidos para um novo local, e você fez uma pesquisa no iTunes, iPhoto ou Mail, os bancos de dados não serão sincronizados e você vai criar links de "arquivos ausentes" no aplicativo proprietário. A sincronização será feita somente se você usar uma das opções Apagar.

Opção do Atalho

Se uma pesquisa para duplicados é feita e o resultado não contém pastas, você pode substituir os itens movidos com um atalho. Clique no botão “Configurações...” para configurar a opção do atalho e isso vai abrir uma janela (consulte a seção [Atalhos](#) abaixo para informações sobre a janela Atalhos). Note que o ponto laranja ficará verde se as configurações forem realizadas.

Apagar

Você pode apagar itens selecionados ou o conteúdo de uma cesta selecionada.

- Para apagar itens selecionados você precisa selecionar pelo menos um item e escolha o item de menu suspenso “[Apagar](#)” da barra de ferramentas ou do [menu Resultados](#).
- Para apagar o conteúdo de uma cesta você precisa escolher o item de menu “Conteúdo da Cesta Selecionada...” do menu suspenso “Apagar” da barra de ferramentas ou do menu Resultados.

Ambos os itens de menu abrirão uma janela de Opções Apagar que permite você personalizar a ação que você está realizando.

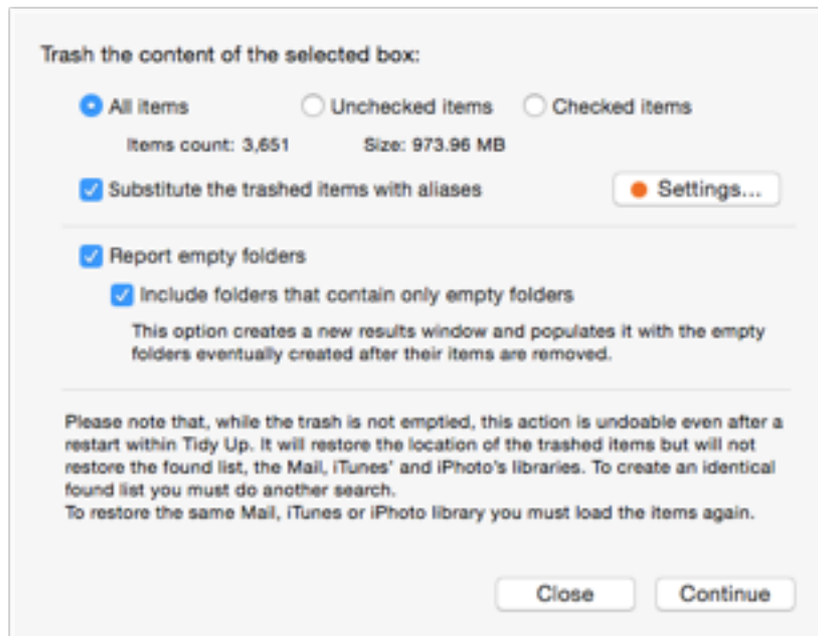


Figura 64: A janela de opções “Apagar”.

Primeiro, selecione o botão circular apropriado:

1. “Todos os itens” se você quiser apagar todos os itens escolhidos.
2. “Itens desmarcados” (Não sinalizado se a coluna de sinalização estiver visível) se você tiver marcado itens e não quiser apagá-los.
3. “Itens marcados” (Sinalizado se a coluna de sinalização estiver visível) se você quiser apagar aqueles com uma marca de seleção.

As informações dos campos serão atualizados automaticamente.

“Informar sobre pastas vazias”, lista as pastas vazias que são criadas depois que os itens são removidos e lista-os em uma nova janela de resultados. Ao remover uma pasta vazia você pode ter criado ainda uma outra pasta vazia, assim você pode usar a opção “Incluir pastas que contenham apenas as pastas vazias” para listar as pastas que contenham apenas as pastas vazias e, assim, ajudá-lo a reduzir o número total de pesquisas necessárias para uma.

Dicas:

Você pode proteger-se, seguindo algumas regras que permitem apagar com segurança:

- Não apague itens se você não tiver certeza do que eles são.
- Certifique-se de que os itens que você está apagando são realmente os que você pretende apagar.
- Mesmo se a decisão apagar um item for realizada com cuidado, os erros ainda podem acontecer, por isso é aconselhável fazer uma cópia de segurança.
- Uma vez que o Tidy Up permite restaurar os itens do lixo para seu local original, não esvazie o Lixo até que tenha certeza de que não precisará mais deste conteúdo.

Note que os bancos de dados dos aplicativos suportados (iTunes, iPhoto, Mail, Aperture) serão sincronizados apenas se os arquivos foram encontrados escolhendo uma opção do Suporte a Aplicativos nas fontes. Por exemplo, se você pesquisar na pasta Músicas e apagar alguns duplicados contidos nessa pasta, o Tidy Up não poderá sincronizar a exclusão se você não realizou uma pesquisa na biblioteca do iTunes.

Dica: Como o Tidy Up monitora itens apagados, ele exige que você confirme a ação sempre que você apagar um item individual. Para evitar ter que reconhecer repetidamente a janela de confirmação, use o método manual para remover todos os itens em uma única operação.



Figura 65: Janela Andamento da ação Apagar.

Opção de Atalho

Se uma pesquisa por duplicados é realizada e o resultado não contém pastas, você pode substituir os itens do lixo com um atalho. Clique no botão "Configurações ..." para configurar a opção de atalho. Isto irá abrir uma janela (consulte a seção Atalho abaixo para informações sobre a janela de Atalho). Note que o ponto laranja ficará verde se as configurações forem realizadas.

Etiqueta Colorida do Finder

Para adicionar uma etiqueta colorida, escolha o item de menu Etiqueta Colorida do [menu Resultados](#), selecionando os itens selecionados ou para todo o conteúdo da cesta selecionada. A etiqueta colorida escolhida serão adicionadas aos itens, permitindo uma identificação fácil, rápida e tratamento no Finder.

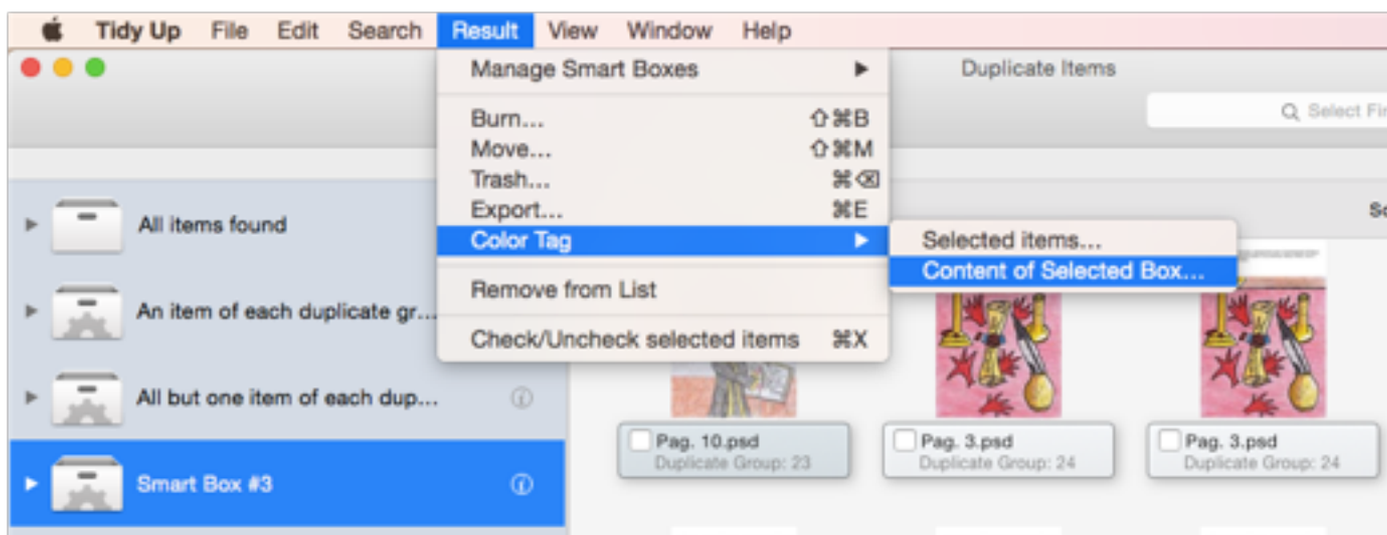


Figura 66: Como adicionar uma etiqueta colorida.

Gravar

Esta opção está disponível apenas para gravar um conteúdo de uma cesta selecionada. Para iniciar o trabalho, clique no botão “Gravar” ou escolha o item de menu “Gravar...” do menu “Resultados”; isto abrirá uma janela de opções que permitirá você personalizar a ação.

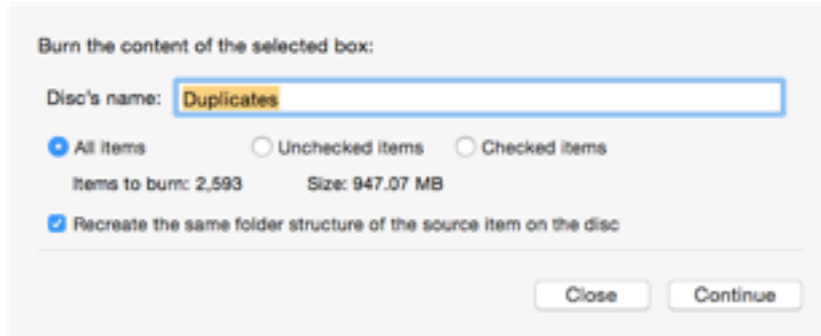


Figura 67: A janela Gravar.

O primeiro passo é digitar um nome para o disco óptico, em seguida, selecione o botão apropriado (os campos de informações serão automaticamente atualizados):

- “Todos os itens” se você quiser gravar todo o conteúdo.
- “Itens desmarcados” (Não sinalizado se a coluna de sinalização estiver visível) se você tiver marcado itens e não quiser gravá-los.
- “Itens marcados” (Sinalizado se a coluna de sinalização estiver visível) se você quiser gravar os itens marcados.
- “Recriar a mesma estrutura de pastas do item de origem no destino”: reproduz, no disco de destino, a mesma estrutura de pastas do item de origem. Por exemplo, suponha que você esteja copiando um item chamado “meuArquivo” que reside em /MeuVolume/Usuários/Seu_Nome_de_Usuário/Pasta A/MinhaPasta/ meuArquivo, para um destino chamado “Duplicados”. Esta opção resulta em todas as pastas necessárias que tenham o mesmo caminho, assim a nova localização do arquivo gravado será: /Duplicados/MeuVolume/Usuários/Seu_Nome_de_Usuário/Pasta A/MinhaPasta/meuArquivo. Esta opção é útil para encontrar rapidamente itens a serem restaurados e seu uso é aconselhável.
- Botão Cancelar: fecha a janela sem gravar nada.
- Botão Continuar: inicia o processo de gravação, exibindo a informação sobre o processo e a opção de parar.

Os formatos de disco suportados são: CD-ROM, CD-ROM Regravável, DVD, DVD Regravável e DVD de Dupla Camada.

Atalho

O Tidy Up permite que você substitua os arquivos movidos e duplicados do lixo com um atalho ou um link simbólico. Esta janela é acessível a partir das janelas "Mover e Copiar" e "Apagar" clicando no botão "Configurações...".

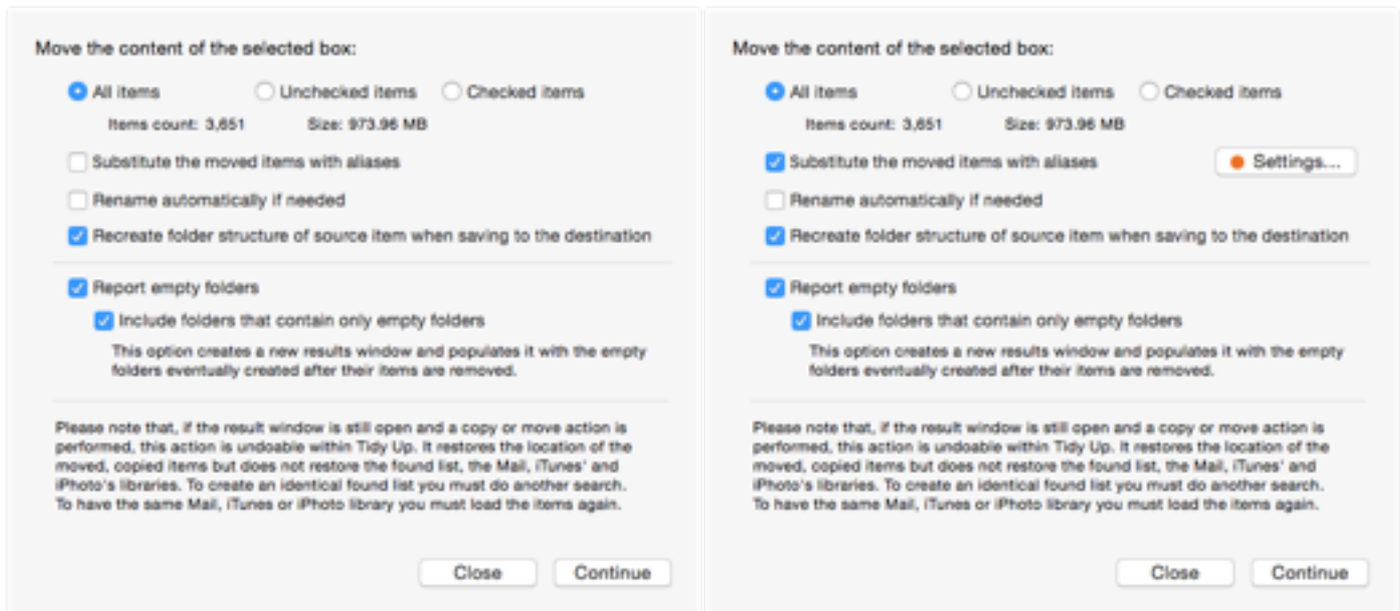


Figura 68: Opções de atalho.

Selecionando a opção "Substituir os itens movidos com atalhos" torna o botão "Configurações" visível, como mostrado na segunda imagem. Ao clicar em "Configurações" traz as caixas de opções Atalhos e Links simbólicos (imagens abaixo).

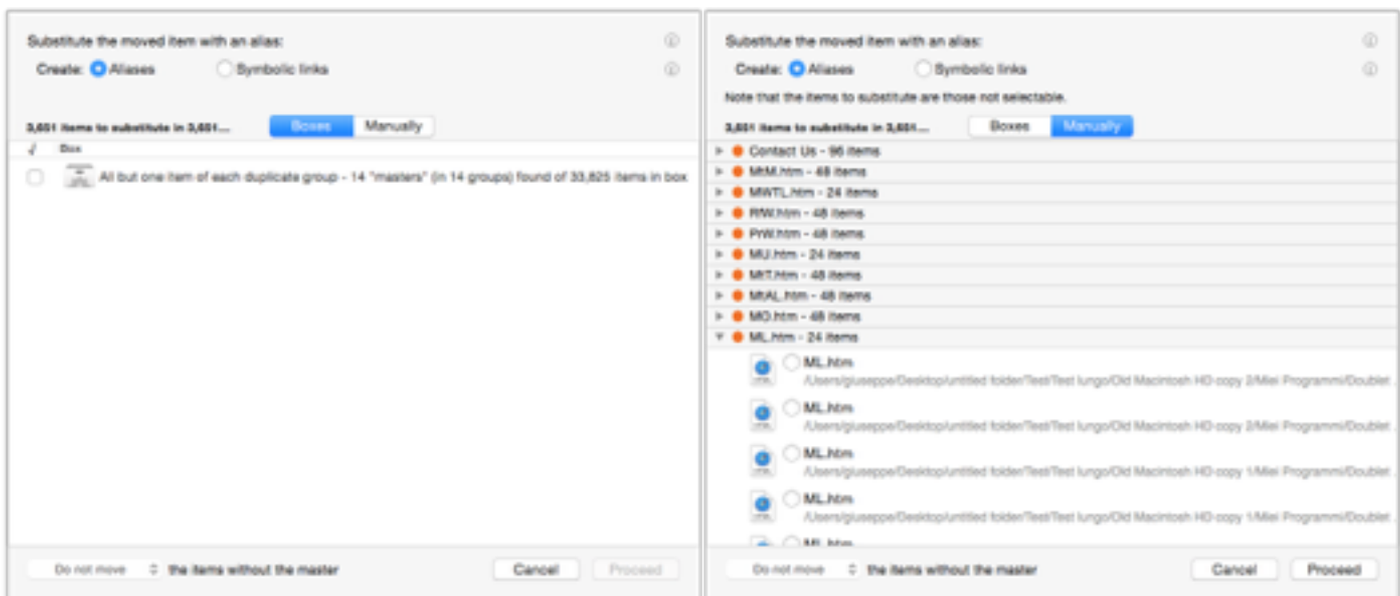


Figura 69: Configurações de atalho.
 Imagem I: Cestas estão sendo usadas para escolher os principais.
 Imagem II: Principais estão sendo manualmente escolhidos.

1. Escolha uma das opções entre Atalhos e Links simbólicos.
2. Selecione os itens para serem usados como principais:
 - Se houver cestas listadas, escolha a cesta que melhor atender às suas necessidades.
 - Você também pode escolher os itens para usar como "principais" manualmente, clicando no botão "manualmente". Para escolher o principal, abra a lista de principais aplicáveis clicando no botão suspenso e escolha o principal preferido clicando no botão ao lado. O ponto é laranja,

quando nenhum principal é escolhido, vermelho quando não houver principal disponível para escolha (por exemplo, quando um grupo duplicado é composto de dois itens e um já está removido da lista de itens encontrados) e torna-se verde quando um principal é escolhido.

3. Depois de ter escolhido os itens principais, você pode decidir se deseja ou não gerenciar os itens sem os principais.

Botão Cancelar: fecha a janela sem aplicar as alterações realizadas.

Botão Proceder: fecha a janela informando as alterações e altera o botão laranja da janela principal para verde se as configurações forem aplicáveis.

Exportar

O Tidy Up permite você exportar uma lista de itens encontrados nos formatos de arquivo html e texto puro.

A opção “Exportar” está disponível apenas para o conteúdo da cesta selecionada. Para iniciar o trabalho você deve clicar no botão “Exportar” na barra de ferramentas de Itens Duplicados ou escolher o item de menu “Exportar...” do menu Resultados; isto abrirá uma janela de diálogo Salvar, como mostrado abaixo.

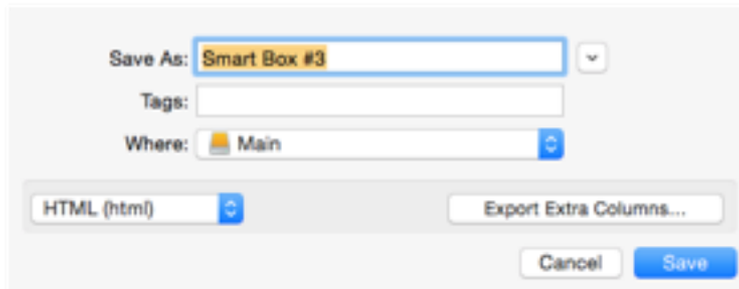


Figura 70: Janela Exportar.

1. Defina o nome no campo “Salvar Como:”. Como padrão, o Tidy Up previamente preenche o campo de texto com o nome da cesta selecionada.
2. Escolha o local onde deseja salvar o arquivo.
3. Escolha o tipo do arquivo (HTML ou Texto). Se você escolher "Texto", então uma opção "Aba Formatada" se tornará visível. Ela subdivide as colunas das informações salvas com uma aba chave : é útil se você quiser as informações formatadas quando você abrir o arquivo criado com um aplicativo de planilha.

O botão “Exportar Colunas Extras”, permite você adicionar ou remover colunas para exportação. Exceto para colunas que exibem imagens, o Tidy Up, por padrão, exporta as informações mostradas nas colunas visíveis na lista de itens encontrados.

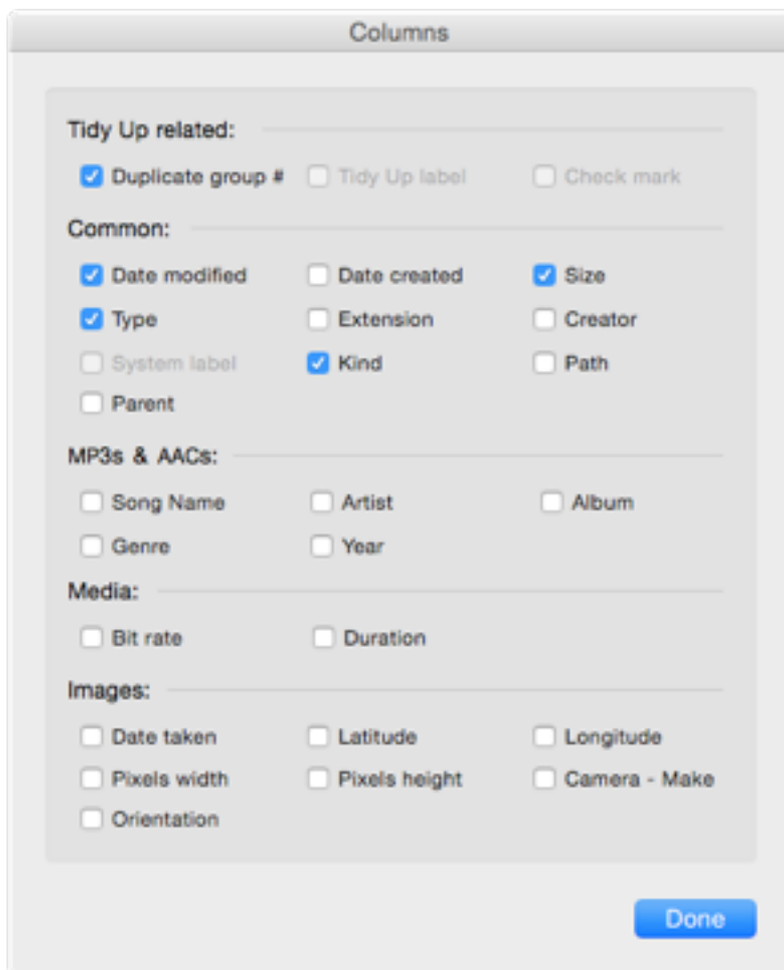


Figura 71: A janela de opções Exportar Colunas Extras.

Restaurar

O Tidy Up vem com dois tipos de opções de restauração:

- Desfazer é usada quando uma ação de mover ou copiar for realizada ou quando fotos do Aperture foram marcadas.
- Restaurar é usada quando uma ação de apagar é executada.

Note que o Tidy Up pode restaurar a localização dos itens apagados, movidos e copiados, mas não restaurar a lista encontrada ou bibliotecas do Mail, iTunes e iPhoto. Para criar uma lista idêntica de itens encontrados você deve executar a pesquisa novamente. Para ter a mesma biblioteca do Mail, iTunes e iPhoto, você deve carregar os itens novamente.

Desfazer mover e copiar itens

Uma vez que uma ação de mover, copiar ou uma marca no Aperture é executada, esta opção se torna disponível. Ela está acessível do [menu Editar](#) e continuará a estar disponível até que outra ação semelhante seja realizada (neste caso será substituída com a nova ação) ou a janela principal seja fechada.

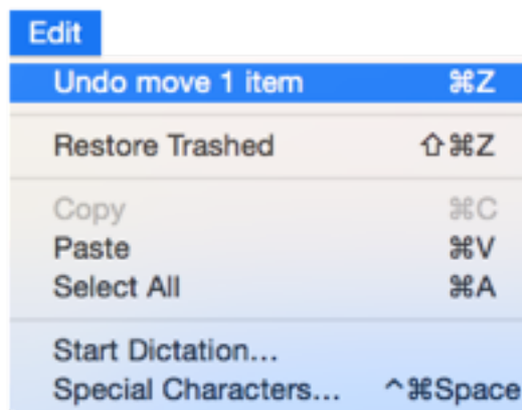


Figura 72: Menu Editar.

Restaurar Itens Apagados

Depois de executar uma ação de apagar um item, essa opção se torna disponível. Como você pode ver na imagem acima, é acessível do menu "Editar" e estará disponível até o lixo ser esvaziado, mesmo após a reinicialização do computador.

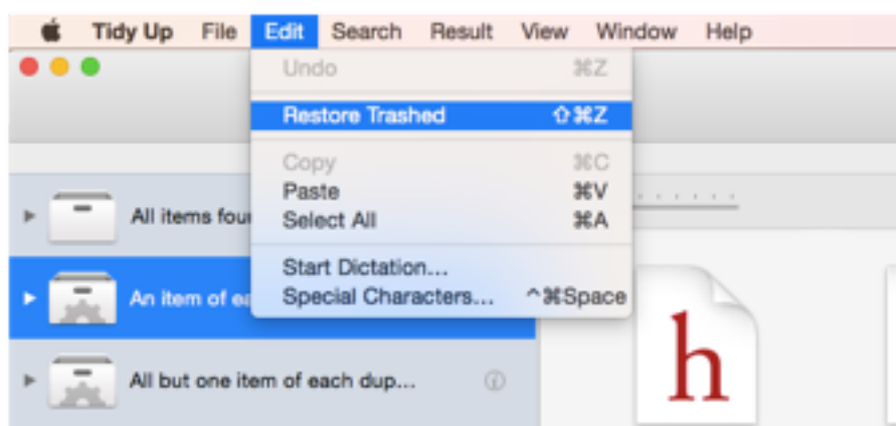


Figura 73: Janela Restaurar Apagados.

É extremamente importante que você não esvazie o lixo até ter certeza de que não precisa dos itens que serão posteriormente apagados.

Quando você seleciona o item de menu "Restaurar Apagados" uma janela é aberta que permite escolher qual ação apagada deve ser restaurada.

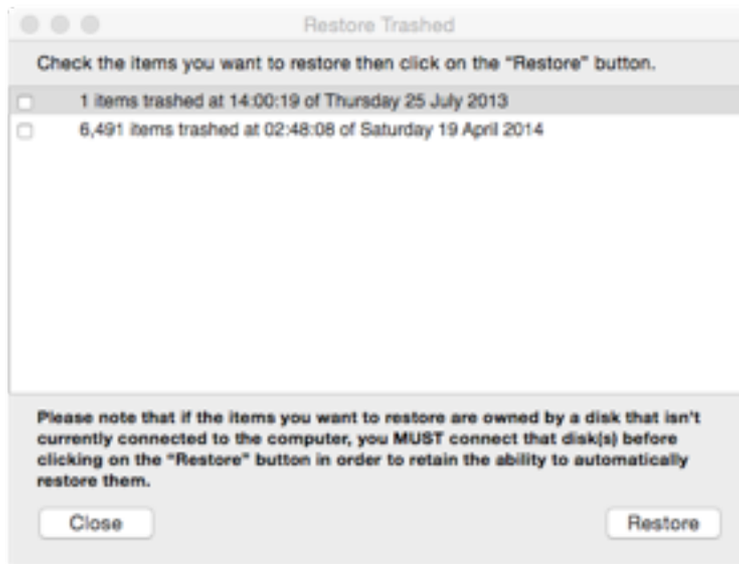


Figura 74: Janela: Restaurar Apagados.

Siga a orientação descrita e clique no botão "Restaurar" para retornar os itens ao seu lugar original.

Cenários Comuns de Pesquisa

Um conjunto de cenários comuns foi descrito nas páginas seguintes. Revendo esses cenários podem ajudar você a entender a lógica de configurar pesquisas com o Tidy Up, incluindo a decisão sobre locais de pesquisa e os critérios a serem utilizados.

Você pode usar qualquer um desses cenários para seu propósito, ou qualquer combinação de seus critérios e locais para criar um específico para sua necessidade.

Geral

Nota: Esta seção inclui cenários relacionados a pesquisas para qualquer tipo de item. Uma vez que o resultado dessas pesquisas irá conter itens gerais, se você não for um usuário Mac experiente e você não estiver confortável com o Mac OS, não os use para pesquisar em locais que contenham pastas do Sistema.

Quando você vê a frase: "... esta pesquisa geralmente informa um número enorme de itens ...", o tamanho real dos resultados irá variar de acordo com os critérios escolhidos, locais selecionados na "Lista de Verificação" e os aplicativos instalados e utilizado no computador que estiver sendo verificado.

Pesquisa para itens semelhantes

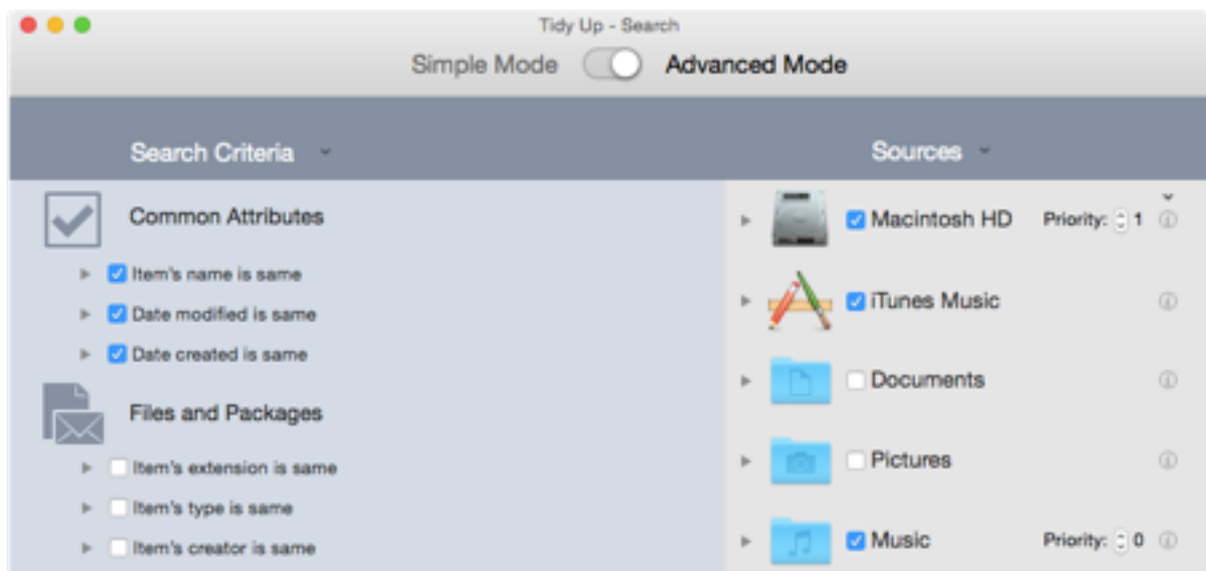


Figura 75: Pesquisar por itens semelhantes.

Local de Pesquisa:

- Qualquer disco ou pasta.

Critério:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

O resultado irá conter todos os arquivos, pacotes e pastas que correspondem aos critérios escolhidos. Cada grupo duplicado pode conter arquivos ou pastas, ou ambos. Esta busca geralmente informa um número enorme de itens, o que torna difícil identificar quais apagar.

Pesquisar itens semelhantes, independentemente de qualquer parte do nome após um separador, se o nome termina com um número

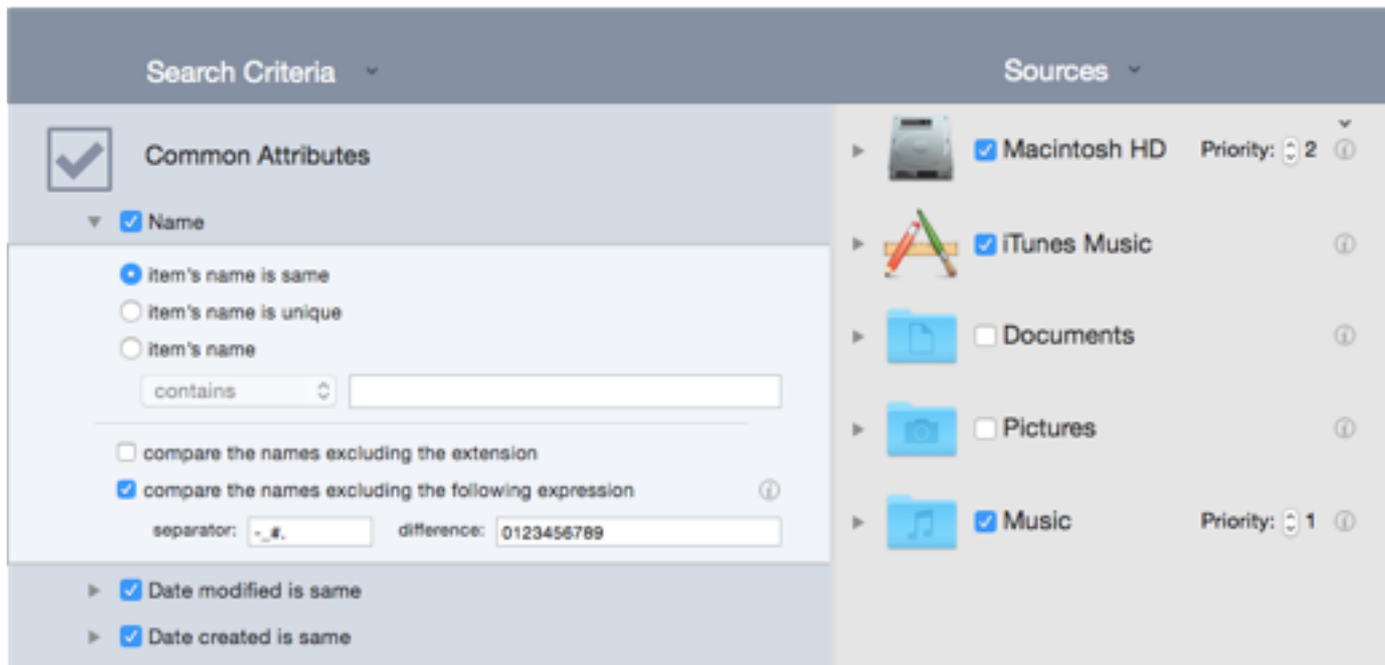


Figura 76: Pesquisar os mesmos itens, independentemente de qualquer parte do nome após um separador, se o nome termina com um número.

Este critério difere do da Figura 74 por causa da opção extra que remove a parte final do nome, se o nome termina com qualquer número depois de um dos separadores inseridos.

Local de Pesquisa:

- Qualquer disco ou pasta.

Critério:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.

1. Marque a opção “comparar nomes excluindo a seguinte expressão”.

2. Digite -_# no campo de texto separador.

3. Digite 0123456789 no campo de texto diferença.

- Data de modificação é a mesma.

- Data de criação é a mesma.

O resultado irá conter arquivos, pacotes e pastas que tenham a mesma data de modificação, data de criação e o mesmo nome que não seja a parte excluída. Cada grupo duplicado pode conter arquivos ou pastas, ou ambos.

Esta busca geralmente informa um número enorme de itens, o que torna difícil identificar quais apagar. No entanto, você pode adicionar outros critérios que ajudam a reduzir os resultados. É útil se você limitar a pesquisa a uma ou duas pastas.

Note que você pode também excluir caracteres alfa depois dos separadores.

Pesquisa para arquivos semelhantes

Mesmos arquivos (Método 1)

Mesmos arquivos (Método 2)

Mesmos arquivos (Método 3)

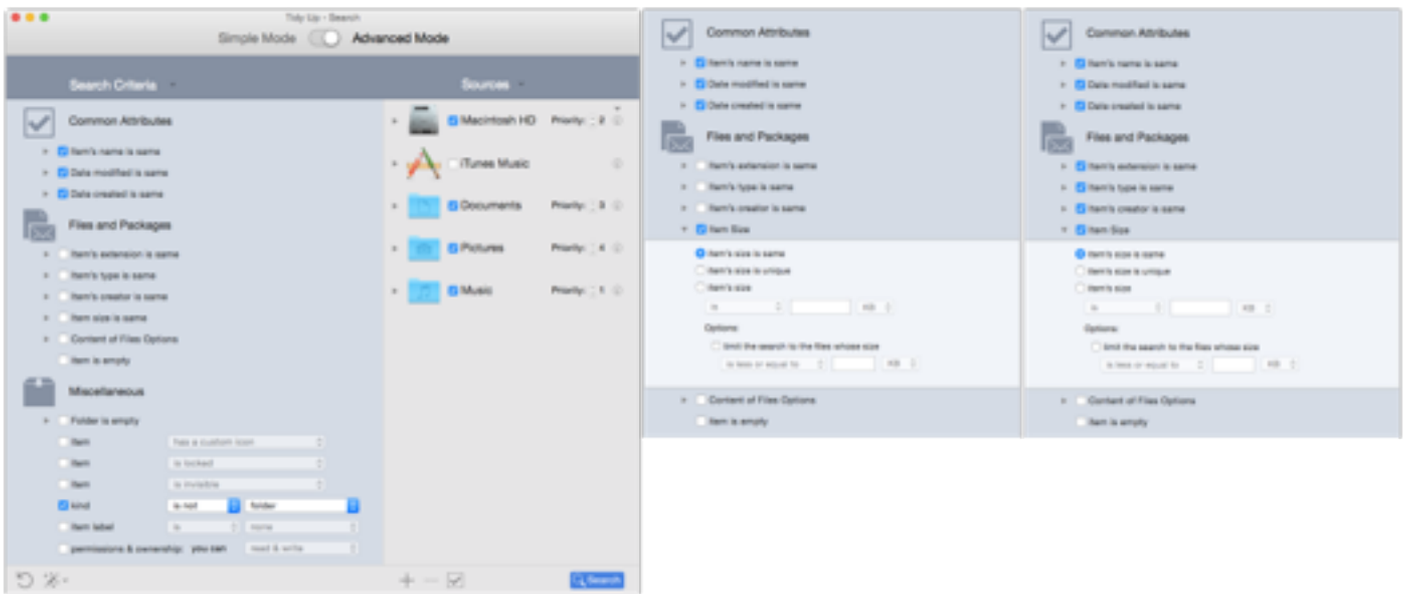


Figura 77: Pesquisa para mesmos arquivos.

Método 1:

Local da Pesquisa:

- Qualquer disco ou pasta.

Critérios:

- Atributos Comuns:
 - Nome do item é o mesmo.
 - Data de modificação é a mesma.
 - Data de criação é a mesma.
- Diversos:
 - Tipo não é a pasta.

O resultado para o método 1 irá conter arquivos e pacotes que correspondem a todos os critérios escolhidos. Esta busca geralmente informa um número enorme de itens.

Método 2:

Local da Pesquisa:

- Qualquer disco ou pasta.

Critérios:

- Atributos Comuns:
 - Nome do item é o mesmo.
 - Data de modificação é a mesma.
 - Data de criação é a mesma.
- Arquivos e Pacotes:
 - Tamanho do item é o mesmo.
 - Marque a opção bifurcação de dados.

Esta pesquisa irá reduzir o número de itens encontrados em comparação com o método 1, mas geralmente o resultado ainda é enorme. Com o método 3, o resultado irá conter arquivos e pacotes que correspondem a todos os critérios escolhidos. Esta pesquisa irá reduzir ainda mais o número de itens encontrados em comparação com o método 2, mas geralmente o resultado ainda é grande.

Método 3:

Local de Pesquisa:

- Qualquer disco ou pasta.

Crítérios:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

- Arquivos e pacotes:

- Tipo do item é o mesmo.
- Extensão do item é a mesma.
- Autor do item é o mesmo.
- Tamanho do item e o mesmo. Marque a opção bifurcação de dados.

Pesquisar arquivos semelhantes excluindo os pertencentes aos aplicativos suportados

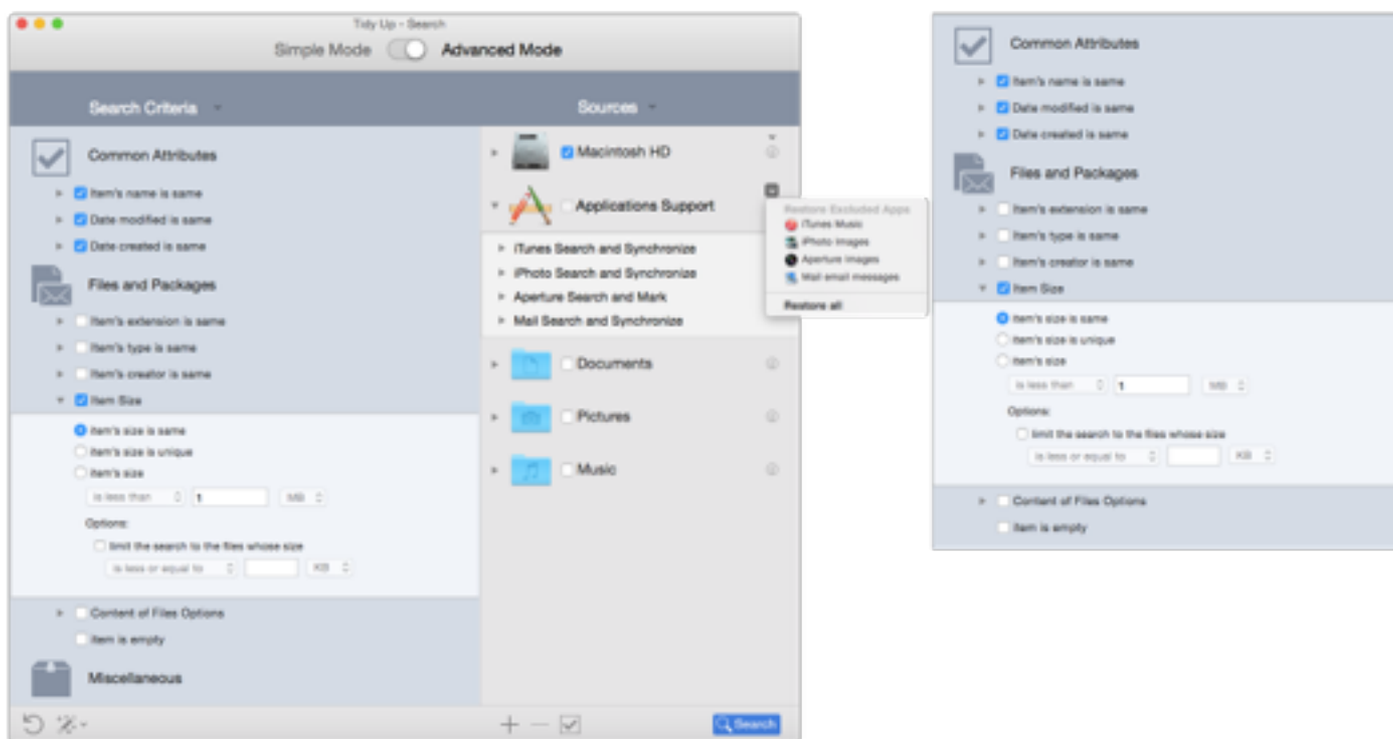


Figura 78: Pesquisar arquivos semelhantes excluindo arquivos pertencentes aos aplicativos suportados.

Local de Pesquisa:

- Qualquer disco ou pasta.

- Exclua as bibliotecas do aplicativo desejado "[Suporte a Aplicativos](#)".

Critérios:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

- Arquivos e Pacotes:

- Tamanho do item é o mesmo. Marque a opção bifurcação de dados.

O resultado irá conter arquivos e pacotes comparados por nome, datas e tamanho da bifurcação de dados. Esta primeira pesquisa analisa bancos de dados dos aplicativos excluídos e exclui os itens encontrados da pesquisa. Como os arquivos do aplicativo suportado podem estar em qualquer parte do disco, isso garante que você tenha apenas os itens que não são pertencentes aos do aplicativo escolhido. Por exemplo, se você estiver procurando as mesmas imagens distribuídas por todo o disco, então você pode excluir os bancos de dados do iPhoto e Aperture e ter apenas os outros.

Pesquisa para arquivos duplicados

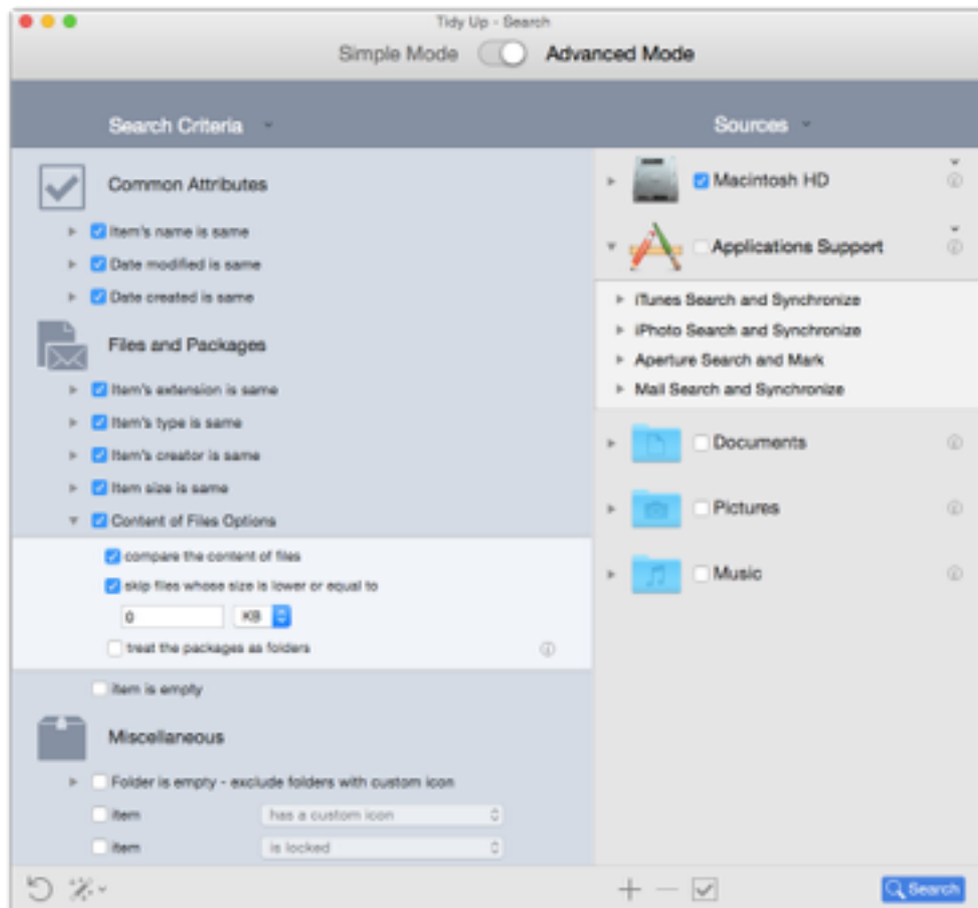


Figura 79: Pesquisa para arquivos duplicados.

Local da Pesquisa:

- Qualquer disco ou pasta.

Critérios:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.
- Arquivos e Pacotes:
 - Tipo do item é o mesmo.
 - Extensão do item é a mesma.
 - Autor do item é o mesmo.
 - Tamanho do item e o mesmo. Marque a opção bifurcação de dados.
 - Opções do Conteúdo dos Arquivos:
 1. Marque a opção “comparar o conteúdo da bifurcação de dados”.
 2. Marque a opção “ignorar arquivos cujos a bifurcação de dados é menor ou igual” e alterar o tamanho, se desejar.

O resultado irá conter todos os arquivos que correspondem a todos os critérios escolhidos; é uma lista "verdadeira" de duplicados.

Pesquisar arquivos semelhantes que podem ser lidos por um aplicativo específico

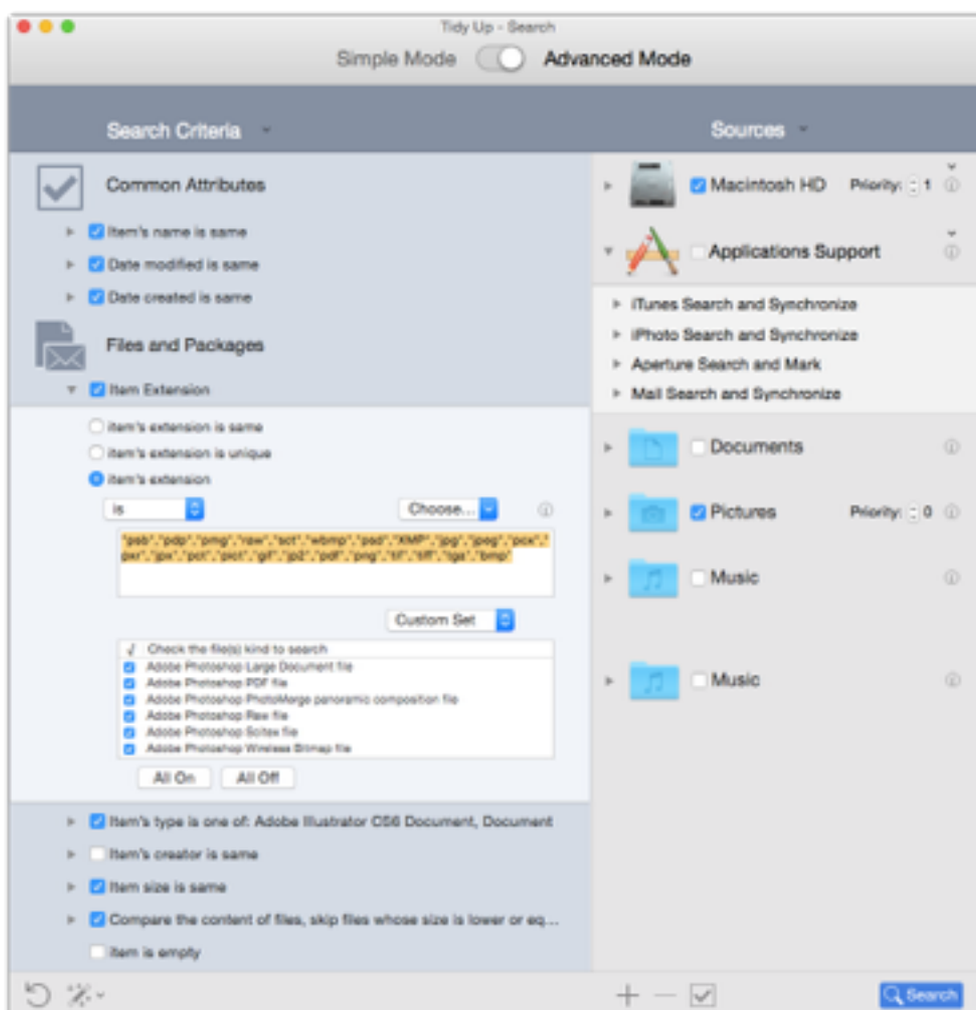


Figura 79: Pesquisar arquivos semelhantes que podem ser lidos por um aplicativo específico.

Local da Pesquisa:

- Qualquer disco ou pasta.

Critérios:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

- Arquivos e Pacotes:

- Tipo do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Escolher...” a opção “Escolha o tipo do aplicativo proprietário...” (Photoshop e Quicktime já são tipos disponíveis).

2. Selecione o aplicativo desejado.

- Extensão do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Escolher...” a opção “Escolha a extensão do aplicativo proprietário...” (Photoshop e Quicktime já são tipos disponíveis).

2. Selecione o aplicativo desejado.

- Tamanho do item é o mesmo. Marque a opção bifurcação de dados.

- Opções do Conteúdo dos Arquivos:

1. Marque a opção “comparar o conteúdo da bifurcação de dados”.

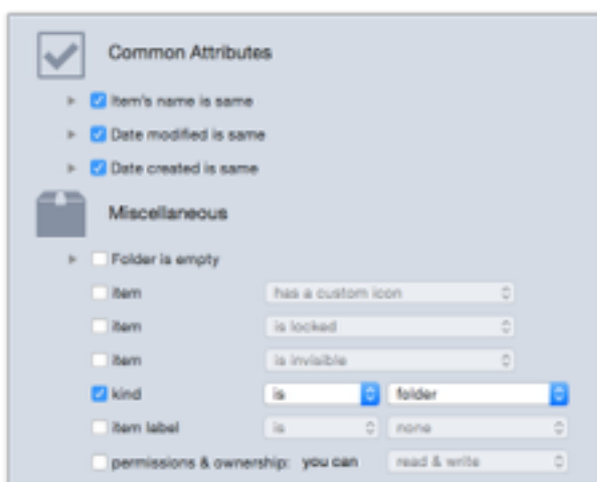
2. Marque a opção “ignorar arquivos cujos a bifurcação de dados é menor ou igual” e alterar o tamanho, se desejar.

Você pode optar por escolher o tipo de arquivo e extensão dos conjuntos disponíveis do menu de contexto "Definir Personalizado" (ou seja, Música, Imagens, Textos...).

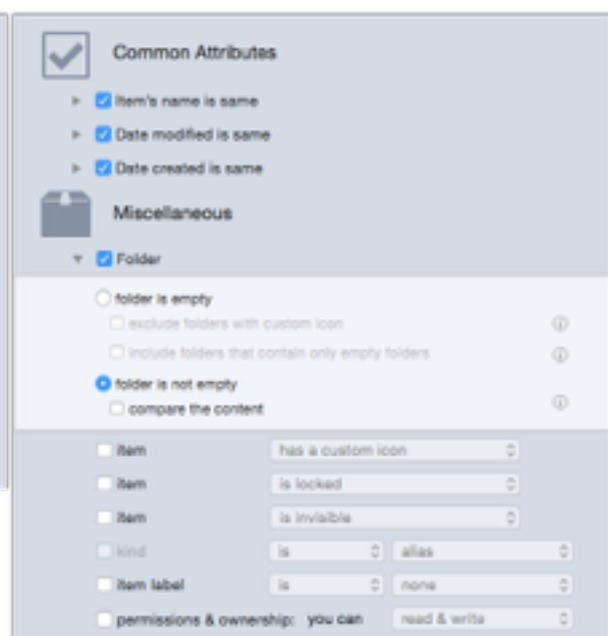
Com este conjunto de critérios, o resultado irá conter todos os tipos de arquivos e pacotes escolhidos (dependendo do aplicativo escolhido) que têm o mesmo nome, data de modificação, data de criação e tamanho dos dados da bifurcação de dados. Esta pesquisa é mais um alvo de que é o método preferível ao pesquisar duplicados; os resultados conterà apenas os arquivos necessários e, portanto, escolher quais arquivos a serem removidos devem exigir menos tempo. Você pode inserir tipos específicos e extensões manualmente para reduzir ainda mais o tamanho dos resultados (ver [Apêndice 2](#) para uma lista de tipos de arquivos comuns, tipos e extensões correspondentes para uma entrada manual).

Pesquisa para pastas semelhantes

Mesmas pastas (Método 1)



Mesmas pastas (Método 2)



Método 1:

Local de Pesquisa:

- Qualquer disco ou pasta.

Critérios:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

- Diversos:

- Tipo é pasta.

Método 2:

Local de Pesquisa:

- Qualquer disco ou pasta.

Critérios:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

- Diversos:

1. Abra e marque as opções de pasta.
2. Marque a opção “pasta não está vazia”.

O resultado para o método 1 irá conter todas as pastas que correspondem aos critérios escolhidos. Esta busca geralmente informa um número enorme de itens. Método 2 irá reduzir o número de itens em comparação com o Método 1, porque as pastas vazias não serão levadas em conta, mas o resultado ainda será tipicamente um grande problema.

Além de remover as pastas cujo conteúdo você esteja certo, outra opção útil para lidar com os resultados é arrastar as pastas interessantes da lista de itens encontrados para a janela Lista de Verificação e usando essas pastas como locais para procurar arquivos duplicados.

Pesquisa para mesmas pastas por conteúdo

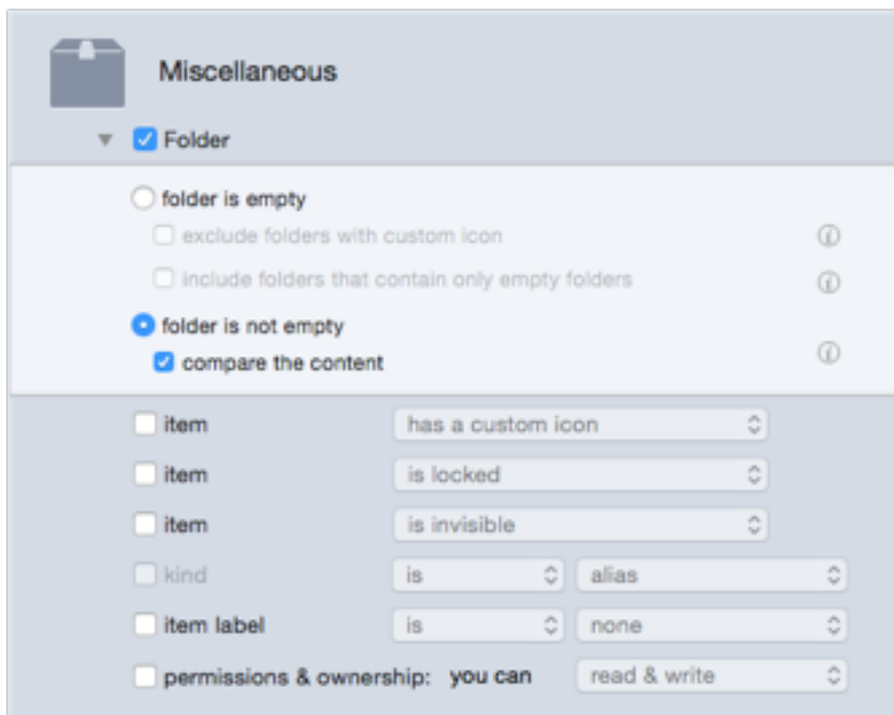


Figura 82: Pesquisa para mesmas pastas por conteúdo.

Local de Pesquisa:

- Qualquer disco ou pasta.

Critério:

- Diversos:

1. Abra e marque as opções de pasta.
2. Marque a opção “pasta não está vazia”.
3. Marque a opção “comparar o conteúdo”.

O resultado irá conter todas as pastas cujo conteúdo seja o mesmo, independentemente do seu nome ou qualquer outro atributo. Você pode adicionar qualquer outro critério (como data de criação do item é o mesmo) para acelerar a pesquisa.

Cenários de Pesquisa de Música

Pesquisa para MP3 e AAC duplicados pelos atributos do arquivo

Esta pesquisa é útil quando você deseja encontrar músicas duplicadas que não estão na biblioteca do iTunes e as etiquetas das músicas não sejam bem definidas.

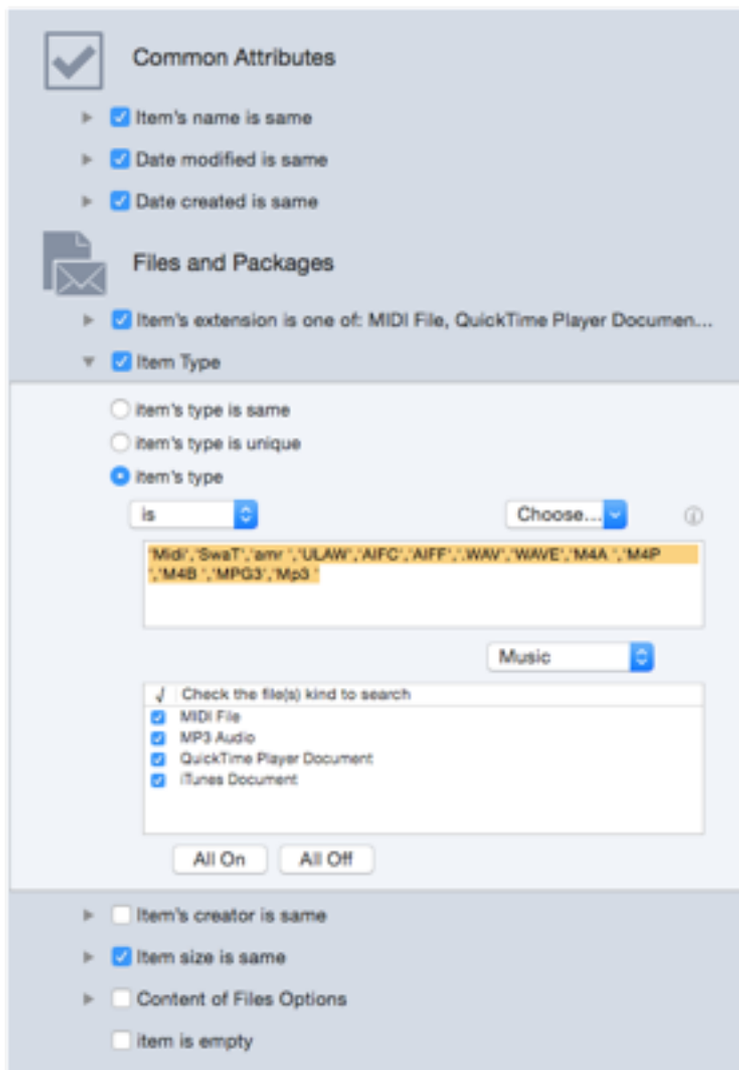


Figura 83: Pesquisa para MP3 e AAC duplicados pelos atributos do arquivos.

Local de Pesquisa:

- Qualquer disco ou pasta.
- Excluir Músicas do iTunes Music do [“Suporte a Aplicativos”](#).

Critérios:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

- Arquivos e Pacotes:

- Tipo do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Definir Personalizado” a opção “Música”.
2. Para limitar os resultados, você pode desmarcar qualquer tipo de arquivo de música que você quiser remover, ou você pode digitar os tipos de música manualmente (consulte o Apêndice 2 para arquivos de músicas comuns, tipos e extensões).

- Extensão do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Definir Personalizado” a opção “Música”.
2. Para limitar os resultados, você pode desmarcar qualquer tipo de arquivo de música que você quiser remover, ou você pode digitar os tipos de música manualmente (consulte o

Apêndice 2 para arquivos de músicas comuns, tipos e extensões).

- Tamanho do item é o mesmo. Marque a opção bifurcação de dados.

- Opções do Conteúdo dos Arquivos:

1. Marque a opção “comparar o conteúdo da bifurcação de dados”.

2. Marque a opção “ignorar arquivos cujos a bifurcação de dados é menor ou igual” e alterar o tamanho, se desejar.

O resultado irá conter todos os arquivos MP3 e AAC que correspondem aos critérios escolhidos. Se você remover músicas que estão no banco de dados do iTunes utilizando este conjunto de critérios, você irá criar trilhas "inativas" no iTunes. Você pode usar a opção “[informar sobre trilhas inativas](#)” para removê-las.

Pesquisa para arquivos MP3 e AAC duplicados pela etiqueta de música

Esta pesquisa é útil quando você deseja localizar músicas duplicadas que não estão na biblioteca do iTunes e as etiquetas de músicas são bem definidas. Se as etiquetas das músicas não são bem definidas, use a variante [atributos de arquivo](#).

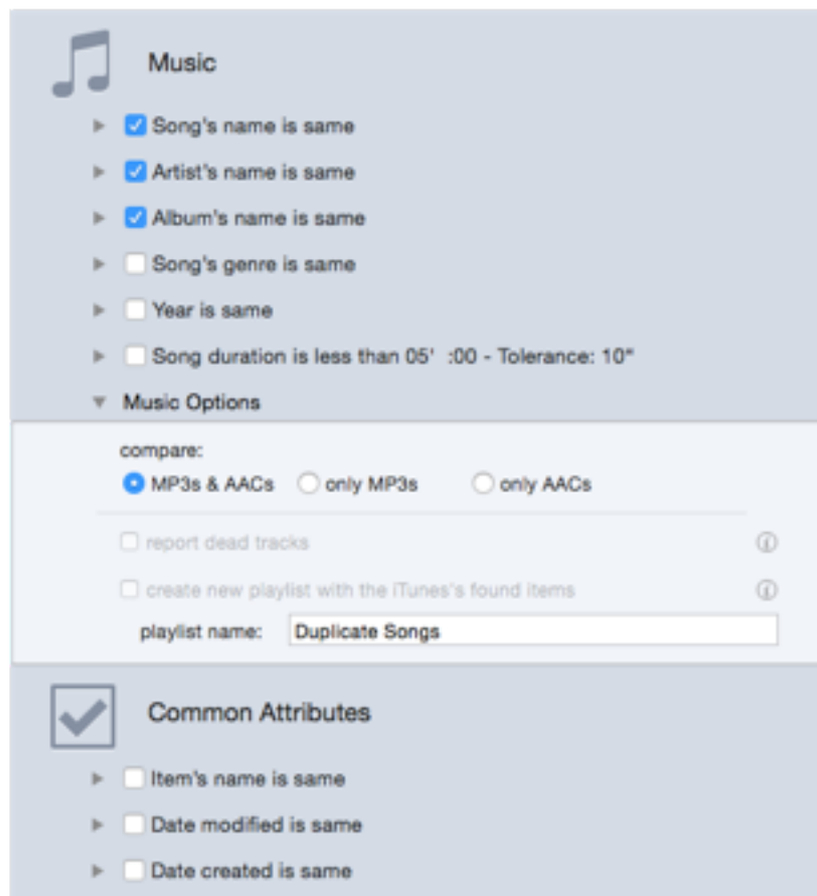


Figura 83: Pesquisa para arquivos MP3 e AAC duplicados pela etiqueta de música.

Local de Pesquisa:

- Qualquer disco ou pasta.

- Excluir música do iTunes através do “[Suporte a Aplicativos](#)”.

Critério:

- Música:

- Nome da música é a mesma.
- Nome do artista é o mesmo.
- Nome do álbum é o mesmo.
- Opções de Música:

1. Selecione a opção comparar arquivos “MP3 e AAC”.

Se você remover músicas que estão no banco de dados do iTunes utilizando este conjunto de critérios, você irá criar trilhas "inativas" no iTunes. Você pode usar a opção **informar sobre trilhas inativas** para removê-las.

Pesquisa para arquivos de áudio semelhantes

Esta pesquisa é útil se você deseja localizar músicas duplicadas em vários formatos de arquivo.

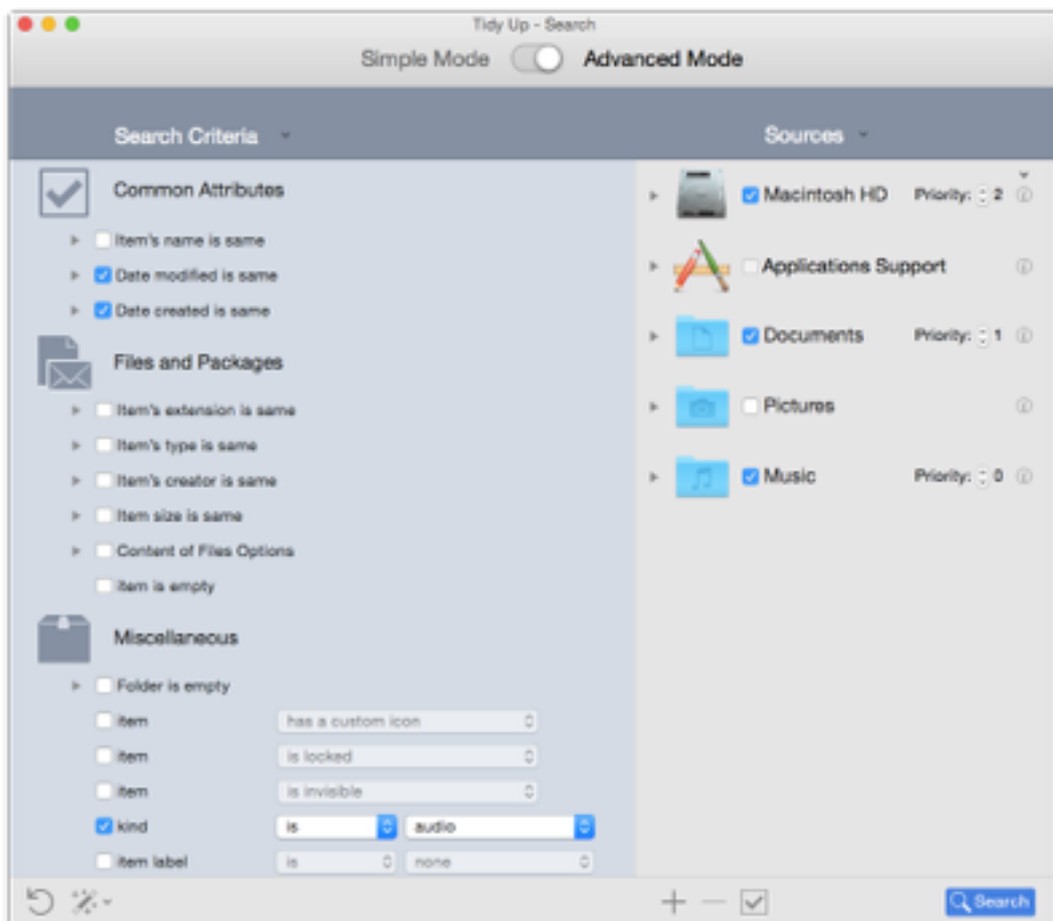


Figura 85: Pesquisar arquivos de áudio semelhantes.

Local de Pesquisa:

- Qualquer disco ou pasta.

Critérios:

- Atributos Comuns:

- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

- Diversos:

- Tipo é áudio.

Se você remover músicas que estão no banco de dados do iTunes utilizando este conjunto de critérios, você irá criar trilhas "inativas" no iTunes. Você pode usar a opção [Informar sobre trilhas inativas](#) para removê-las.

Pesquisa para duplicados na biblioteca do iTunes pelos atributos dos arquivos

Esta pesquisa é útil quando você deseja localizar músicas duplicadas que estão em uma biblioteca do iTunes e as etiquetas de músicas não estão bem definidas.

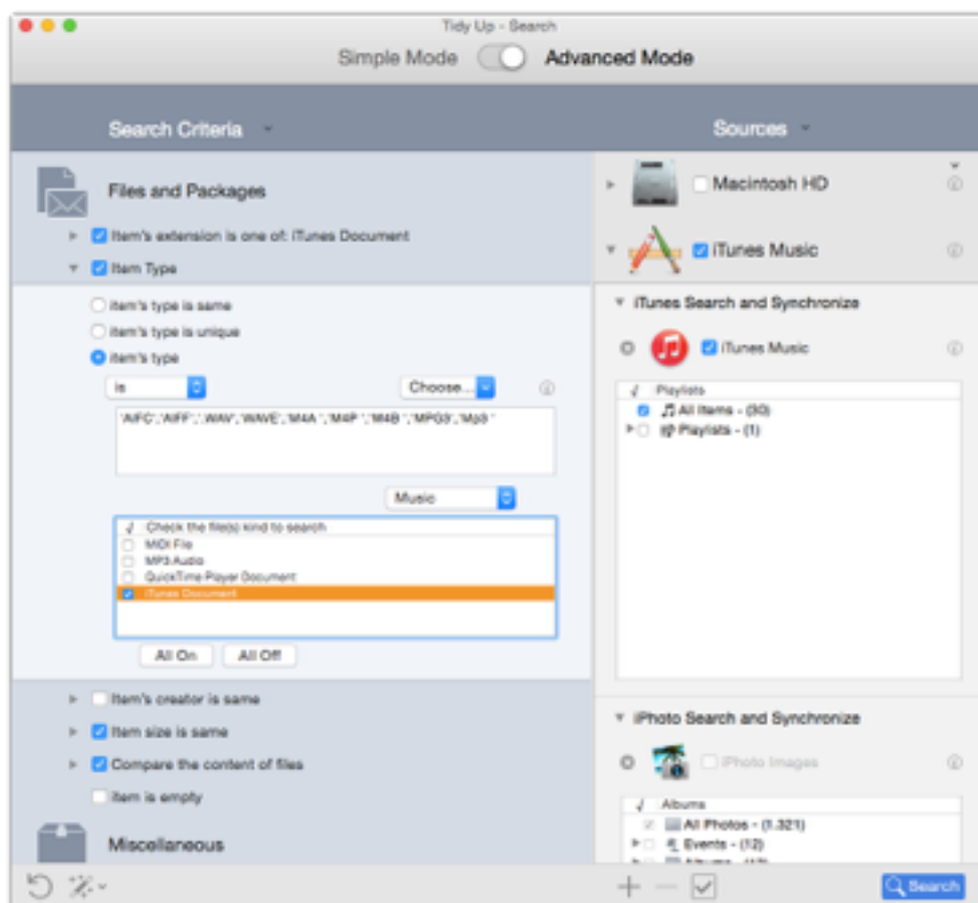


Figura 86: Pesquisa para duplicados na biblioteca do iTunes pelos atributos dos arquivos.

Local da Pesquisa:

- Biblioteca do iTunes.

Critério:

- Arquivos e Pacotes:

- Tamanho do item é o mesmo. Marque a opção bifurcação de dados.

- Opções Conteúdo dos Arquivos:

1. Marque a opção "comparar o conteúdo da bifurcação de dados".

2. Marque a opção "ignorar arquivos cujos bifurcação de dados é menor ou igual a" e altere o tamanho, se desejar.

O resultado irá conter todos os arquivos de mídia de propriedade do iTunes que cumpram os critérios escolhidos.

Esta pesquisa pode ser longa, porque ela não inclui quaisquer outros critérios como tamanho e conteúdo. No entanto, uma vez que o iTunes gerencia completamente os arquivos de mídia e pode alterar os atributos, é importante não incluir nenhum outro critério. Esse método garante que os itens encontrados são "verdadeiramente" duplicados.

Pesquisa para duplicados na biblioteca do iTunes pelas etiquetas das músicas

Esta pesquisa é útil quando você deseja localizar músicas duplicadas localizadas na biblioteca do iTunes com etiquetas de músicas bem definidas.

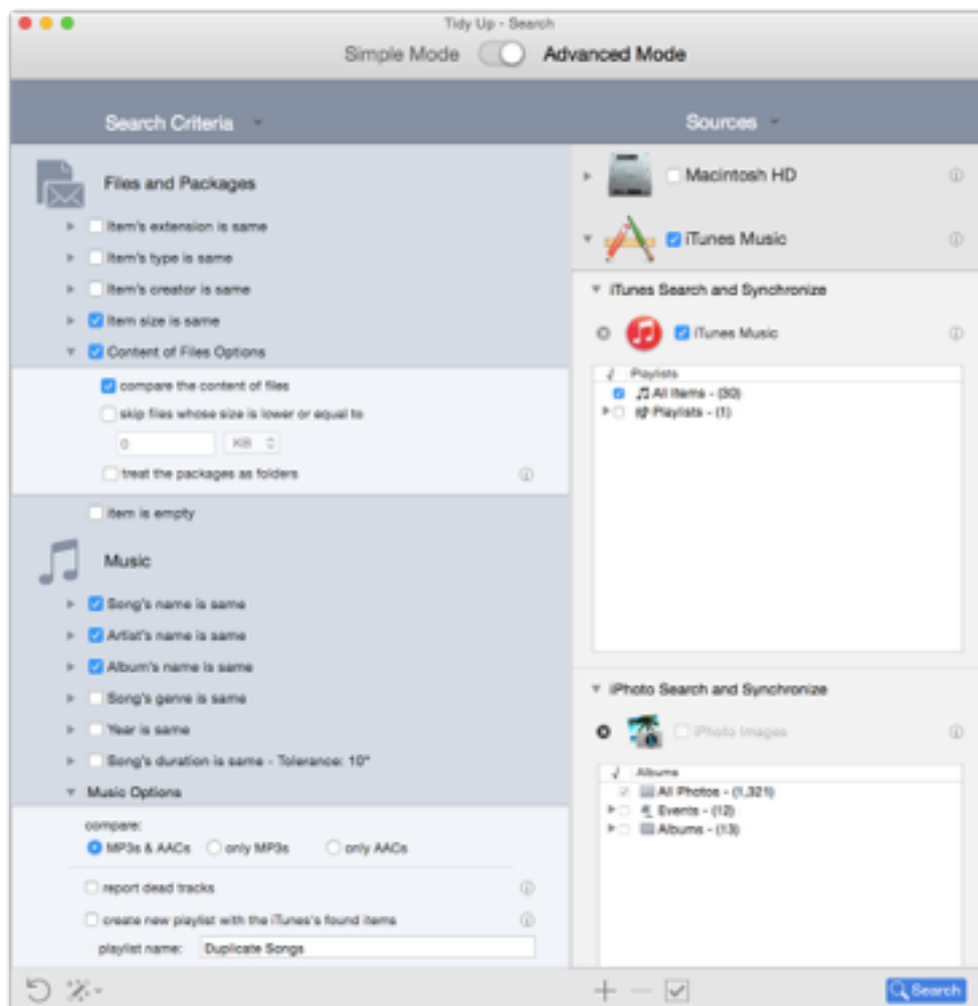


Figura 87: Pesquisa para duplicados na biblioteca do iTunes pelas etiquetas das músicas.

Local da Pesquisa:

- Biblioteca do iTunes.

Critérios:

- Arquivos e Pacotes:

- Tamanho do item:

1. Selecione a opção “Tamanho do item é o mesmo”.
2. Marque apenas a opção “bifurcação de dados”.

- Opções do Conteúdo dos Arquivos:

1. Marque a opção “comparar o conteúdo da bifurcação de dados”.

- Música:

- Nome ad música é o mesmo.
- Nome do artista é o mesmo.

- Nome do álbum é o mesmo.
- Opções de Música:
 1. Selecione a opção comparar “MP3 e AAC”.

O resultado irá conter todos os arquivos MP3 e AAC de propriedade do iTunes que correspondam aos critérios escolhidos.

Cenários da Pesquisa de Imagens

Pesquisa para imagens semelhantes

Esta pesquisa é útil quando você deseja localizar imagens duplicadas sem especificar qual o formato da imagem.

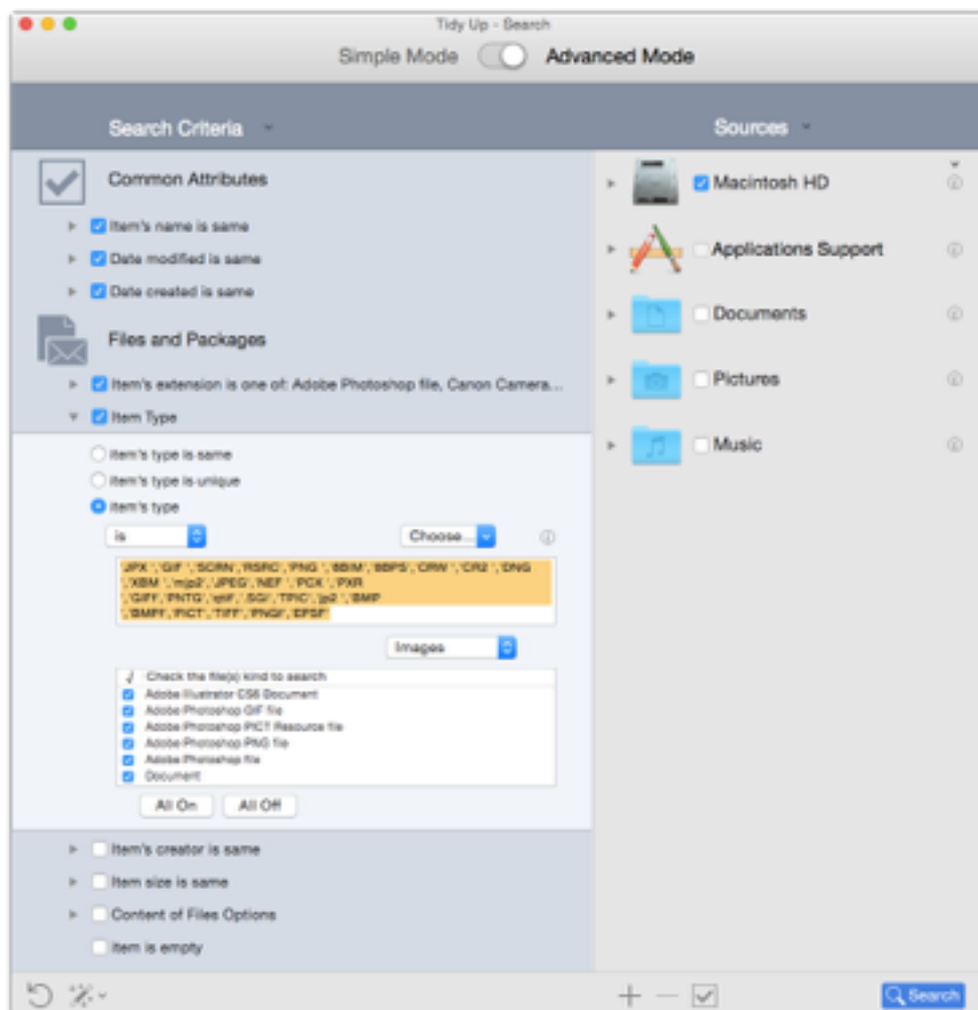


Figura 88: Pesquisa para imagens semelhantes.

Local da Pesquisa:

- Qualquer pasta ou disco.

Crítérios:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

- Arquivos e Pastas:

- Tipo do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Definir Personalizado” a opção “Imagens”.
2. Para limitar os resultados, você pode desmarcar qualquer tipo de arquivo de imagem que deseja remover, ou você pode inserir os tipos de imagens manualmente (consulte o Apêndice 2 para arquivos de imagem comuns, tipos e extensões).

- Extensão do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Definir Personalizado” a opção “Imagens”.
2. Para limitar os resultados, você pode desmarcar qualquer tipo de arquivo de imagem que deseja remover, ou você pode inserir os tipos de imagens manualmente (consulte o Apêndice 2 para arquivos de imagem comuns, tipos e extensões).

Se você remover imagens que estão em um banco de dados do iPhoto usando este conjunto de critérios, você irá criar imagens "ausentes" no iPhoto. Você pode usar a opção [“informar sobre imagens ausentes”](#) para removê-las.

Pesquisa para imagens JPEG semelhantes

Esta pesquisa é útil quando você deseja localizar as mesmas imagens JPEG que não estão em uma biblioteca do iPhoto.

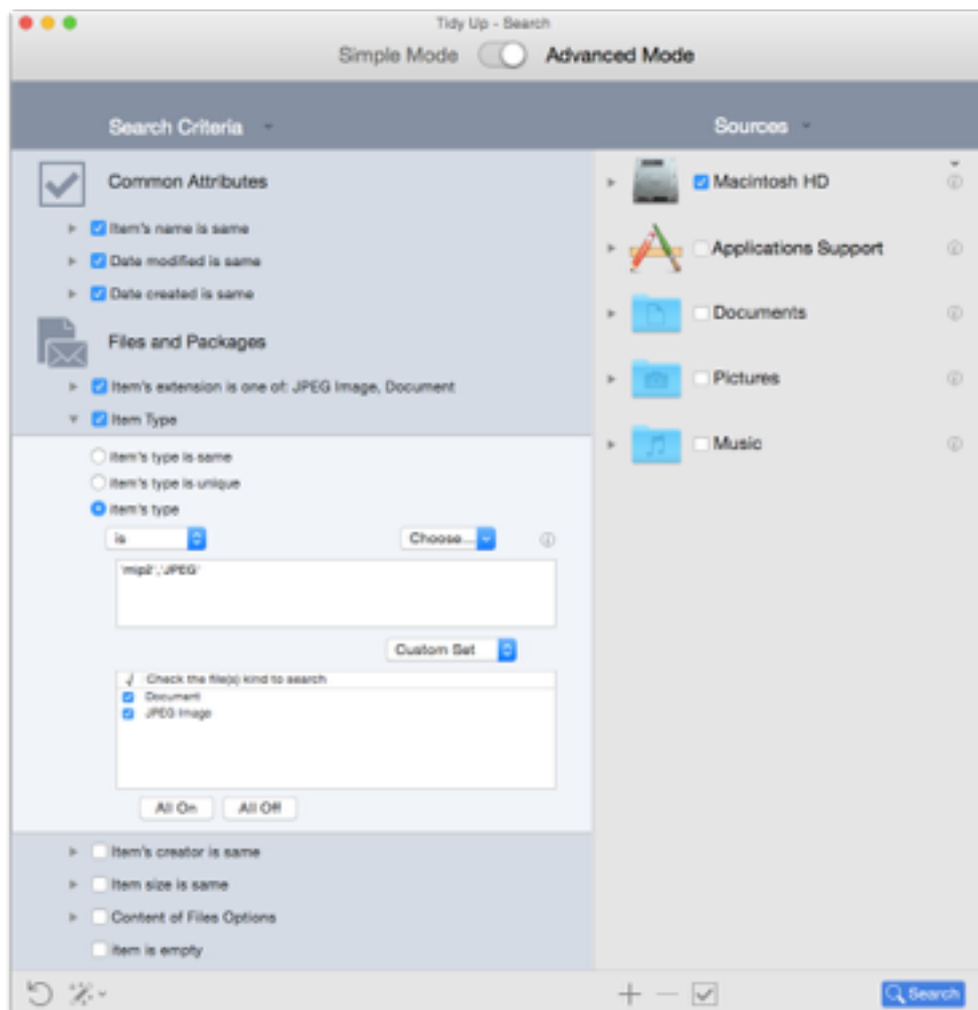


Figura 89: Pesquisa para imagens JPEG semelhantes.

Local da Pesquisa:

- Qualquer pasta ou disco.

Critérios:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

- Arquivos e Pastas:

- Tipo do item é:

1. Digite manualmente 'JPEG', 'jpg2' no campos de texto.

- Extensão do item é:

1. Digite manualmente "jpg", "jpeg", "jpe", "jp2" no campo de texto.

O resultado irá conter todos os arquivos de imagens JPEG que correspondem aos critérios escolhidos.

Observe que a maioria das imagens são de propriedade do iPhoto, são JPEGs.

Se você remover imagens que estão em um banco de dados do iPhoto usando este conjunto de critérios, você irá criar imagens "ausentes" no iPhoto. Você pode usar a opção "[informar sobre imagens ausentes](#)" para removê-las.

Pesquisa para imagens semelhantes pelo aplicativo proprietário

Esta pesquisa é útil quando você quiser encontrar todas as imagens duplicadas que um aplicativo específico pode ler.

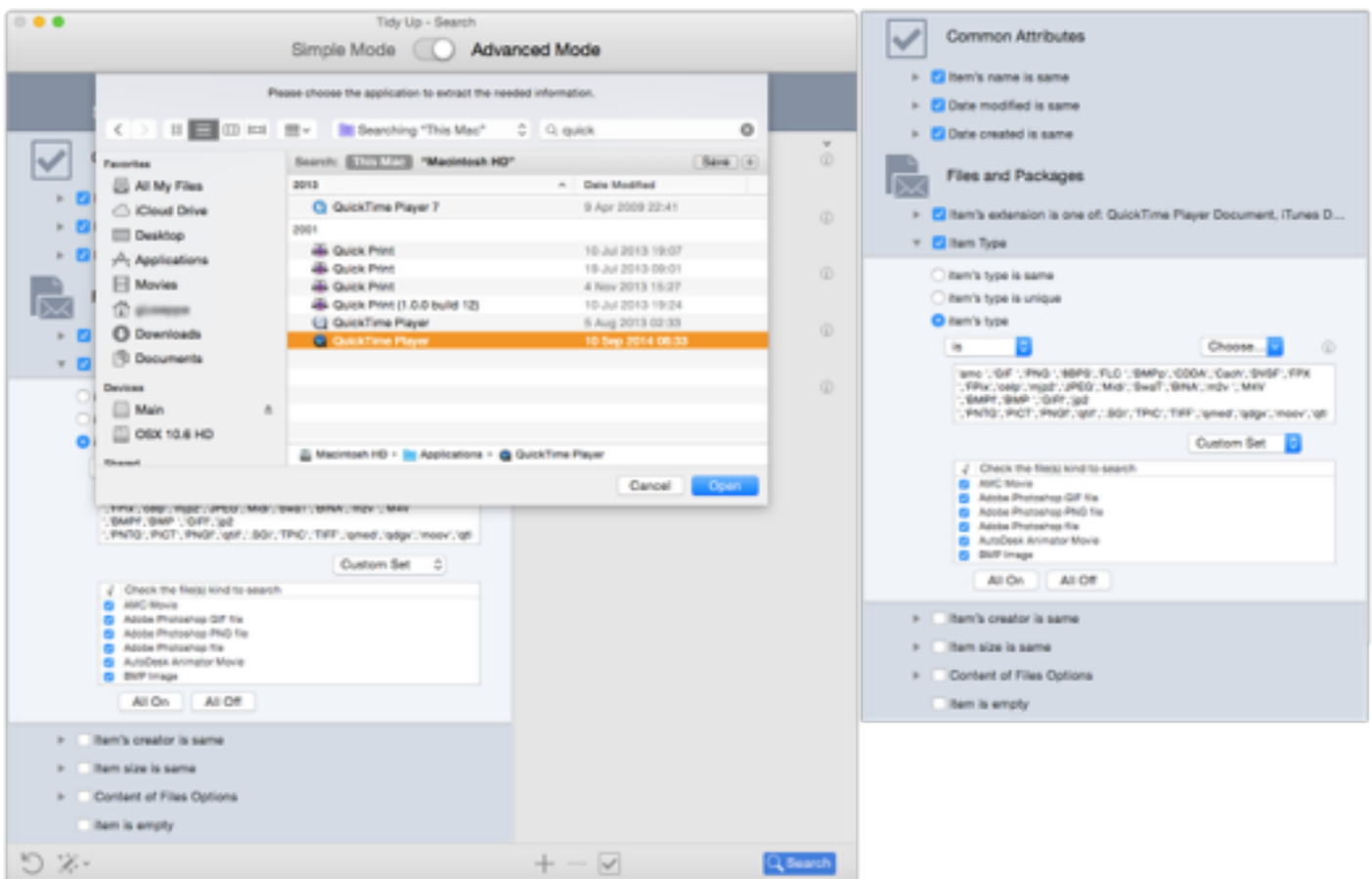


Figure 90: Pesquisa para imagens semelhantes pelo aplicativo proprietário.

Local da Pesquisa:

- Qualquer pasta ou disco.

Critérios:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

- Arquivos e Pastas:

- Tipo do item é:

1. Escolha “Escolha os tipos do aplicativo proprietário...” do menu de contexto “Escolher...”.
2. Escolha o aplicativo desejado da imagem relacionada.

- Extensão do item é:

1. Escolha “Escolha os tipos do aplicativo proprietário...” do menu de contexto “Escolher...”.
2. Escolha o aplicativo desejado da imagem relacionada.

O resultado irá conter todos os arquivos que o aplicativo escolhido pode ler (na primeira tela, o QuickTime Player foi selecionado) e que cumprem os critérios escolhidos. Se você não remover os tipos e extensões que não se referem a imagens, eles serão informados também (na segunda imagem, note que alguns tipos de arquivos listados foram desmarcados para removê-los da pesquisa).

Se você remover imagens que estão em um banco de dados do iPhoto usando este conjunto de critérios, você irá criar imagens "ausentes" no iPhoto. Você pode usar a opção [“informar sobre imagens ausentes”](#) para removê-las.

Pesquisando arquivos pelo aplicativo proprietário pode ser utilizado para vários tipos de arquivo, e não apenas imagens.

Pesquisa para imagens duplicadas na biblioteca do iPhoto

Esta pesquisa é útil quando você deseja localizar imagens duplicadas que estão no banco de dados do iPhoto.

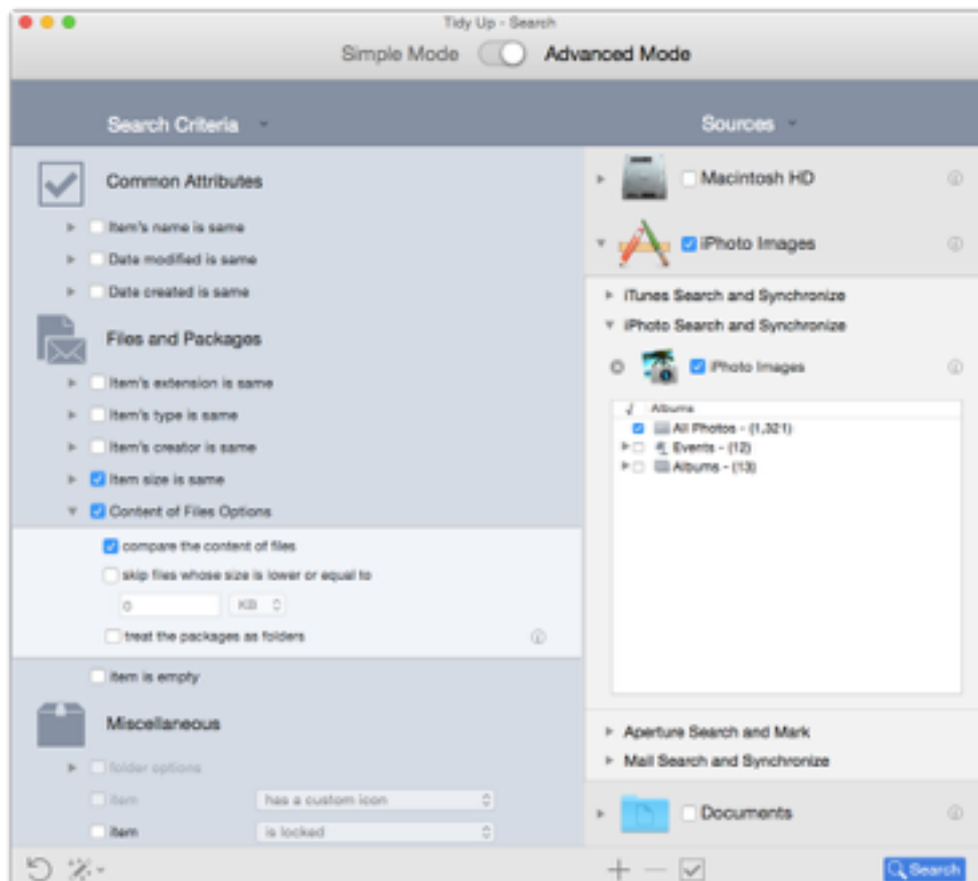


Figura 91: Pesquisa para imagens duplicadas na biblioteca do iPhoto.

Local da Pesquisa:

- Biblioteca do iPhoto.

Critério:

- Arquivos e Pacotes:

- Tamanho do item:

1. Selecione a opção "Tamanho do item é o mesmo".

- Opções do Conteúdo dos Arquivos:

1. Marque a opção "comparar o conteúdo da bifurcação de dados".

O resultado irá conter imagens pertencentes à biblioteca do iPhoto que cumprem os critérios escolhidos, ele não informa miniaturas, mas apenas as imagens em tamanho maior.

Esta pesquisa pode ser longa, porque ela não inclui quaisquer outros critérios como tamanho e conteúdo. No entanto, uma vez que o iPhoto gerencia completamente arquivos de imagem e pode alterar os atributos, é importante não incluir nenhum outro critério. Esse método garante que os itens encontrados são "verdadeiramente" duplicados.

Quando você apaga uma imagem usando este método de pesquisa, o registro do iPhoto será atualizado e na miniatura correspondente removida.

Pesquisa para imagens duplicadas em uma biblioteca do Aperture

Esta pesquisa é útil quando você deseja localizar imagens duplicadas que estão no banco de dados do Aperture.

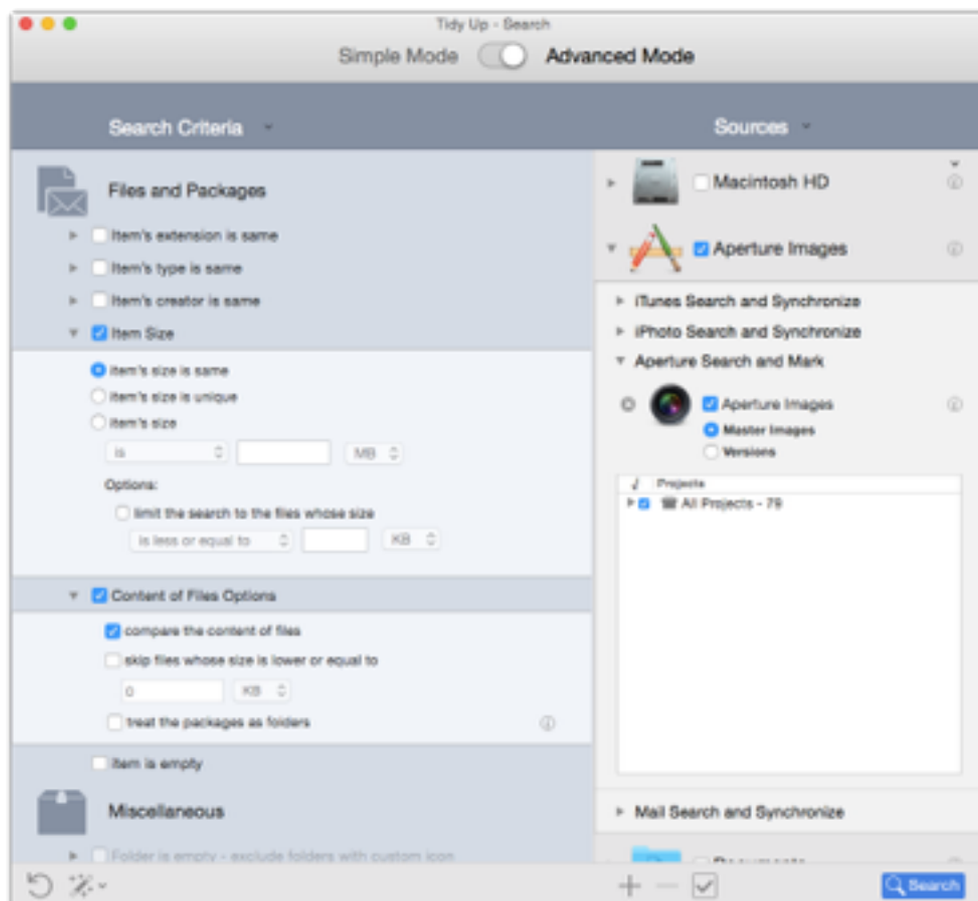


Figure 92: Search for duplicate images in Aperture library.

Local da Pesquisa:

- Biblioteca do Aperture.

Critério:

- Arquivos e Pacotes:

- Tamanho do item:

1. Selecione a opção "Tamanho do item é o mesmo".

2. Marque apenas a opção "bifurcação de dados".

- Opções do Conteúdo dos Arquivos:

1. Marque a opção "comparar o conteúdo da bifurcação de dados".

Neste exemplo, toda a biblioteca Principal do Aperture é escolhida, mas é possível pesquisar Versões e / ou escolher apenas projetos específicos. O resultado irá conter "verdadeiras" imagens duplicadas. Ele não informa sobre nenhuma miniatura, apenas as imagens em tamanho maior.

Esta pesquisa pode ser longa, porque ela não inclui quaisquer outros critérios como tamanho e conteúdo. No entanto, uma vez que o do Aperture gerencia completamente arquivos de imagem e pode alterar os atributos, é importante não incluir nenhum outro critério. Esse método garante que os itens encontrados são "verdadeiramente" duplicados.

Ao apagar ou mover uma da imagem o Tidy Up atribuirá uma palavra-chave para esta imagem.

As palavras-chave atribuídas são:

- "Duplicado_Principal_para_mover" ao escolher a ação mover da opção "Imagens Principais".

- "Versão_Duplicada_para_mover" ao escolher a ação mover da opção "Versões".

- "Duplicado_Principal_para_apagar" ao escolher a ação apagar da opção "Imagens Principais".

- "Versão_Duplicada_para_apagar" ao escolher a ação apagar da opção "Versões".

Pesquisa para imagens semelhantes pela etiqueta EXIF

Esta pesquisa é útil quando você deseja ter uma lista de imagens que seriam inicialmente as mesmas, mas que poderiam ter sido modificadas. Por exemplo, se você usar esses critérios com o iPhoto ou Aperture, então, os grupos irão conter, se for o caso, as fotos modificadas e originais.

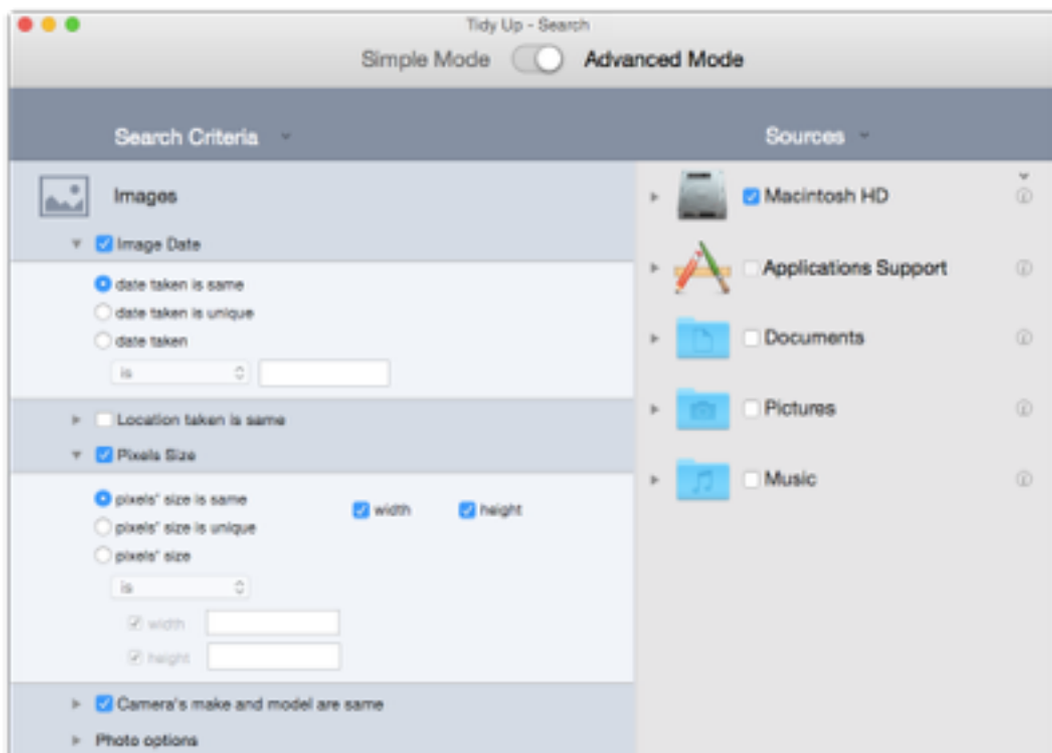


Figura 93: Pesquisa para imagens semelhantes pela etiqueta EXIF.

Local da Pesquisa:

- Qualquer pasta ou disco ou bibliotecas do iPhoto ou Aperture.

Critério:

- Fotos:

- Data da foto é a mesma.
- Tamanho em pixel é o mesmo.
- Marca e modelo da câmera são os mesmos.

O resultado irá conter todos os tipos de imagem que têm os metadados EXIF que cumprem os critérios escolhidos. O tempo mínimo que a data da foto é reconhecida é de um segundo, portanto, se uma sequência de fotos foi feita, o Tidy Up informará todas elas até a segunda alteração.

Cenários de Pesquisas Diversas

Pesquisa para mensagens de e-mail duplicadas no Mail

Esta pesquisa é útil quando você deseja localizar e-mails duplicados.

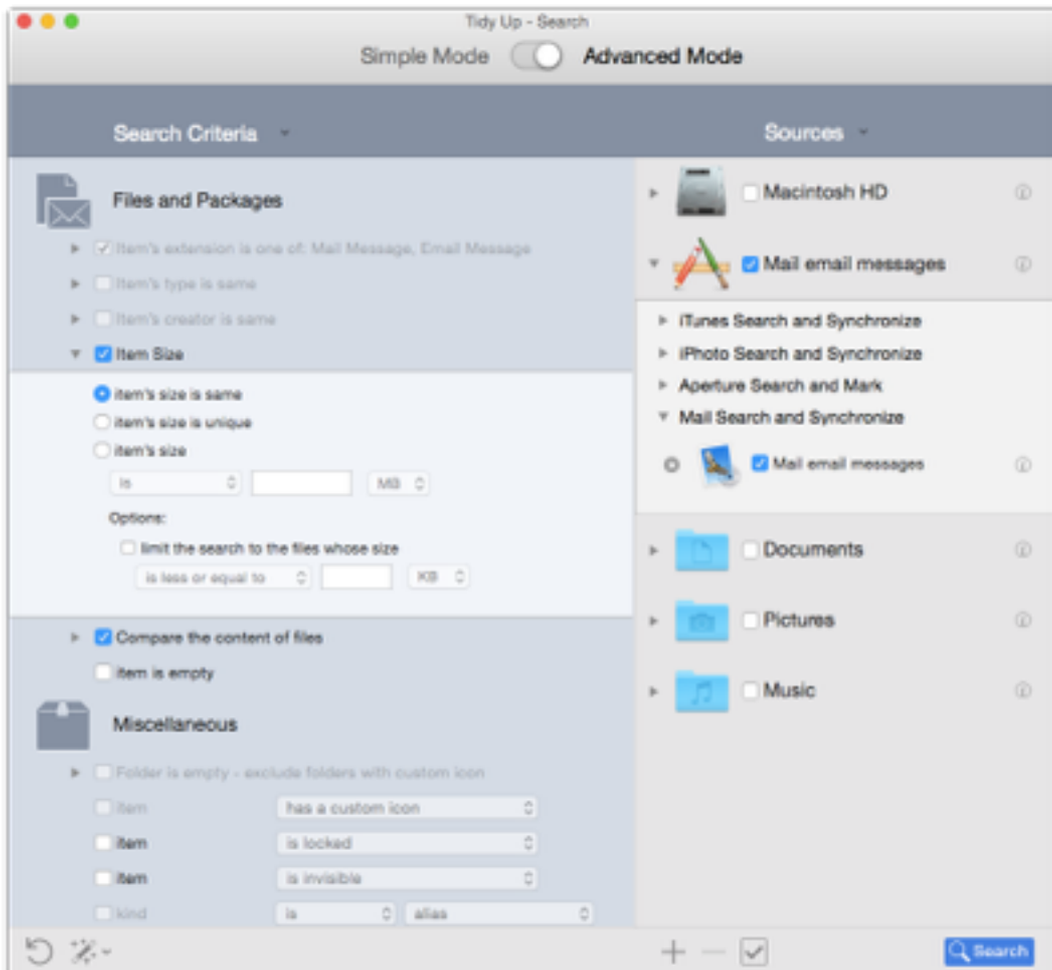


Figura 94: Pesquisa para mensagens de e-mail duplicadas no Mail.

Local da Pesquisa:

- Mensagens de e-mail do Mail.

Critério:

- Arquivos e Pacotes:

- Tamanho do item:

1. Selecione a opção "Tamanho do item é o mesmo".

- Opções do Conteúdo dos Arquivos:

1. Marque a opção "comparar o conteúdo da bifurcação de dados".

Nota: a extensão do item é automaticamente definida para Mensagens de Correio quando e-mails do Mail é selecionado como um local para pesquisa.

O resultado irá conter todas as mensagens de e-mail que correspondam aos critérios escolhidos.

Esta pesquisa pode ser longa, porque ela não inclui quaisquer outros critérios como tamanho e conteúdo. No entanto, uma vez que o Mail gerencia completamente arquivos de e-mail e pode alterar os atributos, é importante não incluir nenhum outro critério. Esse método garante que os itens encontrados são "verdadeiramente" duplicados..

Pesquisa para arquivos de filmes semelhantes

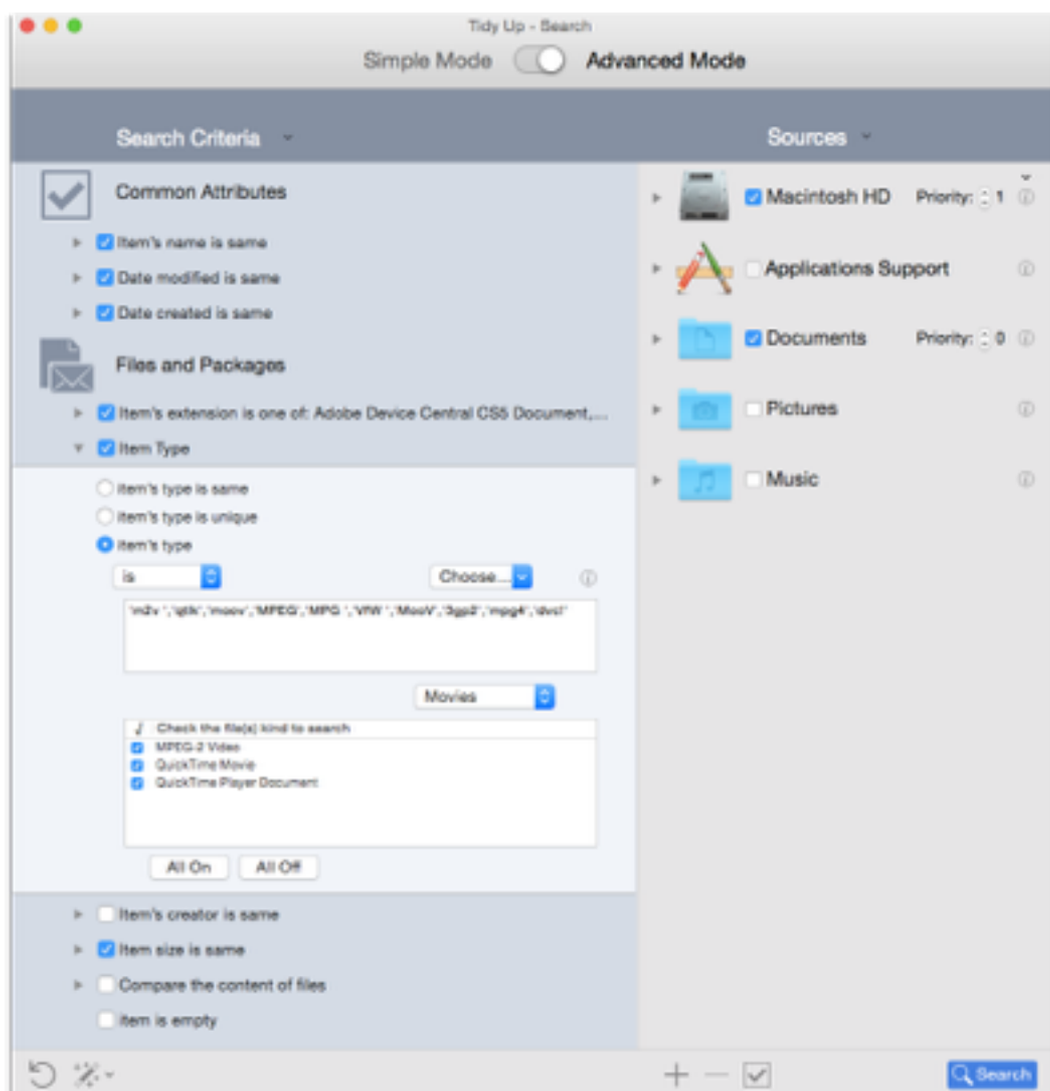


Figura 95: Pesquisa para arquivos de filmes semelhantes.

Local da Pesquisa:

- Qualquer pasta ou disco.

Critérios:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

- Arquivos e Pacotes:

- Tipo do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Definir Personalizado” a opção “Filmes”.
2. Para limitar os resultados, você pode desmarcar qualquer tipo de arquivo de filme que você deseja remover, ou você pode inserir os tipos de filmes manualmente (consulte Apêndice 2 para arquivos de filmes comuns, tipos e extensões).

- Extensão do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Definir Personalizado” a opção “Filmes”.
2. Para limitar os resultados, você pode desmarcar qualquer tipo de arquivo de filme que você deseja remover, ou você pode inserir os tipos de filmes manualmente (consulte Apêndice 2 para arquivos de filmes comuns, tipos e extensões).

- Tamanho do item:

1. Selecione a opção “Tamanho do item é o mesmo”.
2. Marque apenas a opção “bifurcação de dados”.

O resultado irá conter todos os filmes que correspondam aos critérios escolhidos.

Pesquisa para arquivos da web semelhantes

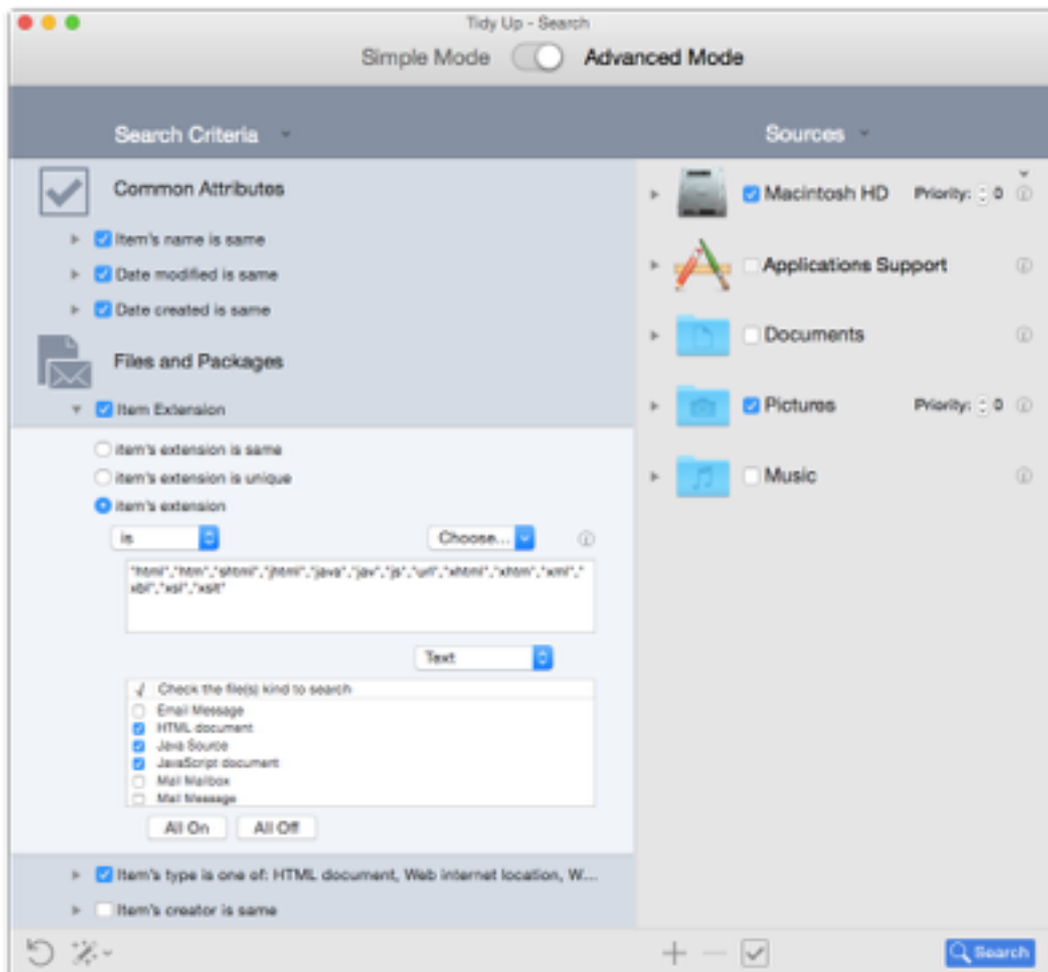


Figura 96: Pesquisa para arquivos semelhantes da web.

Local da Pesquisa:

- Qualquer pasta ou disco.

Critérios:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

- Arquivos e Pacotes:

- Tipo do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Definir Personalizado” a opção “Texto”.
2. Clique no botão “Desativar Tudo”.
3. Marque todos os tipos de arquivo relacionados à web.

- Extensão do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Definir Personalizado” a opção “Texto”.
2. Clique no botão “Desativar Tudo”.
3. Marque todos os tipos de arquivo relacionados à web.

O resultado irá conter todos os arquivos de texto que correspondam aos critérios escolhidos.

Pesquisa para arquivos PDF semelhantes

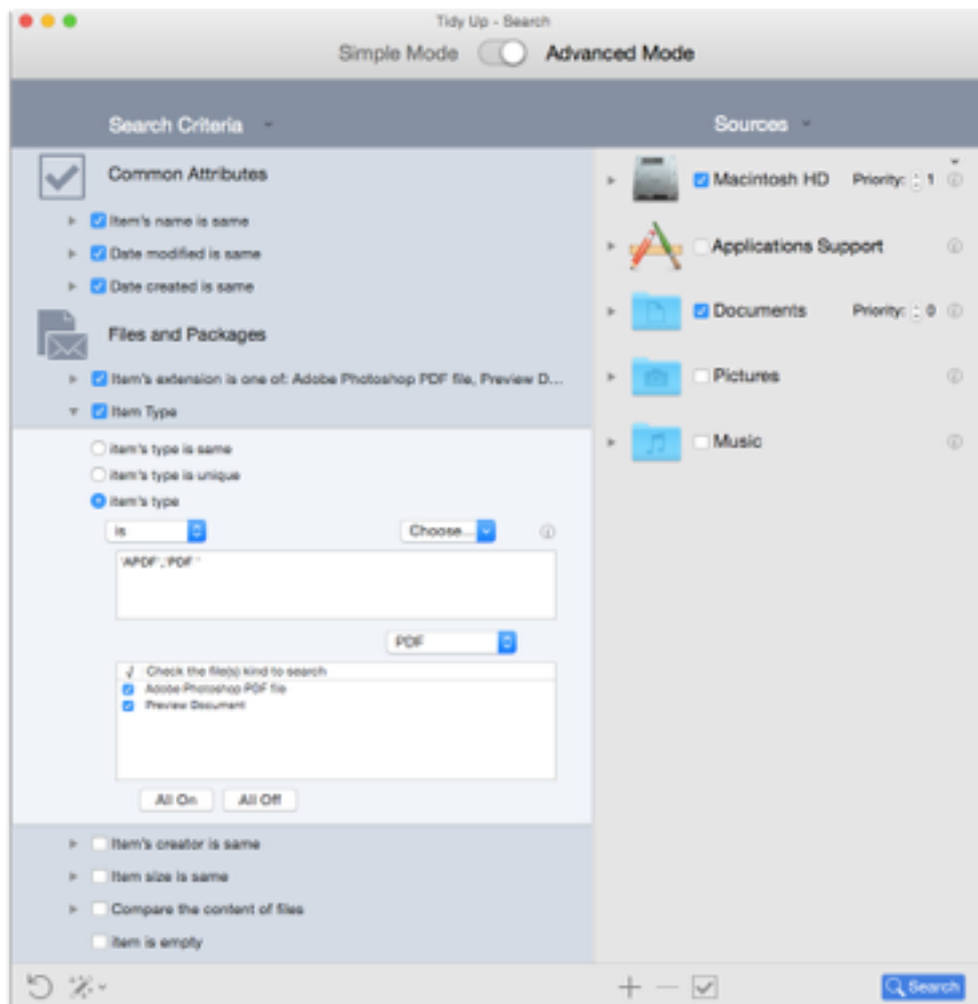


Figura 97: Pesquisa para arquivos semelhantes de PDF.

Local da Pesquisa:

- Qualquer pasta ou disco.

Crítérios:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

- Arquivos e Pacotes:

- Tipo do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Definir Personalizado” a opção “PDF”.

2. Para limitar os resultados, você pode desmarcar qualquer tipo de arquivo PDF que você deseja remover, ou você pode inserir os arquivos PDF manualmente (consulte o Apêndice 2 para arquivos PDF comuns, tipos e extensões).

- Extensão do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Definir Personalizado” a opção “PDF”.

2. Para limitar os resultados, você pode desmarcar qualquer tipo de arquivo PDF que você deseja remover, ou você pode inserir os arquivos PDF manualmente (consulte o Apêndice 2 para arquivos PDF comuns, tipos e extensões).

O resultado irá conter todos os arquivos que correspondem aos critérios escolhidos.

Pesquisa para arquivos de texto semelhantes

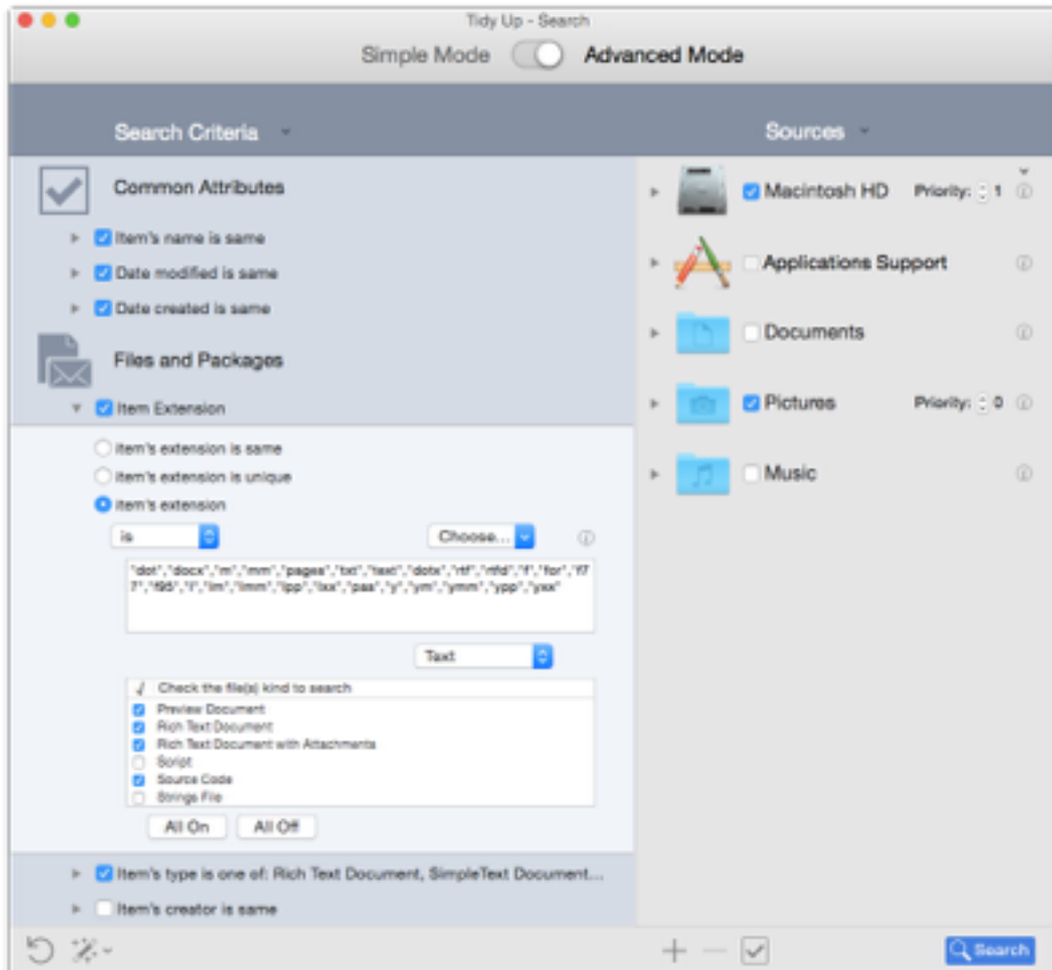


Figura 98: Pesquisa para arquivos de texto semelhantes.

Local da Pesquisa:

- Qualquer pasta ou disco.

Crítérios:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

- Arquivos e Pacotes:

- Tipo do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Definir Personalizado” a opção “Texto”.
2. Para limitar os resultados, você pode desmarcar qualquer tipo de arquivo PDF que você deseja remover, ou você pode inserir os arquivos PDF manualmente (consulte Apêndice 2 para arquivos PDF comuns, tipos e extensões).

- Extensão do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Definir Personalizado” a opção “Texto”.

2. Para limitar os resultados, você pode desmarcar qualquer tipo de arquivo de texto que você deseja remover, ou você pode inserir os arquivos de texto manualmente (consulte Apêndice 2 para arquivos de texto comuns, tipos e extensões).

O resultado irá conter todos os arquivos de texto que correspondam aos critérios escolhidos.

Pesquisa para arquivos de recursos semelhantes (para desenvolvedores)

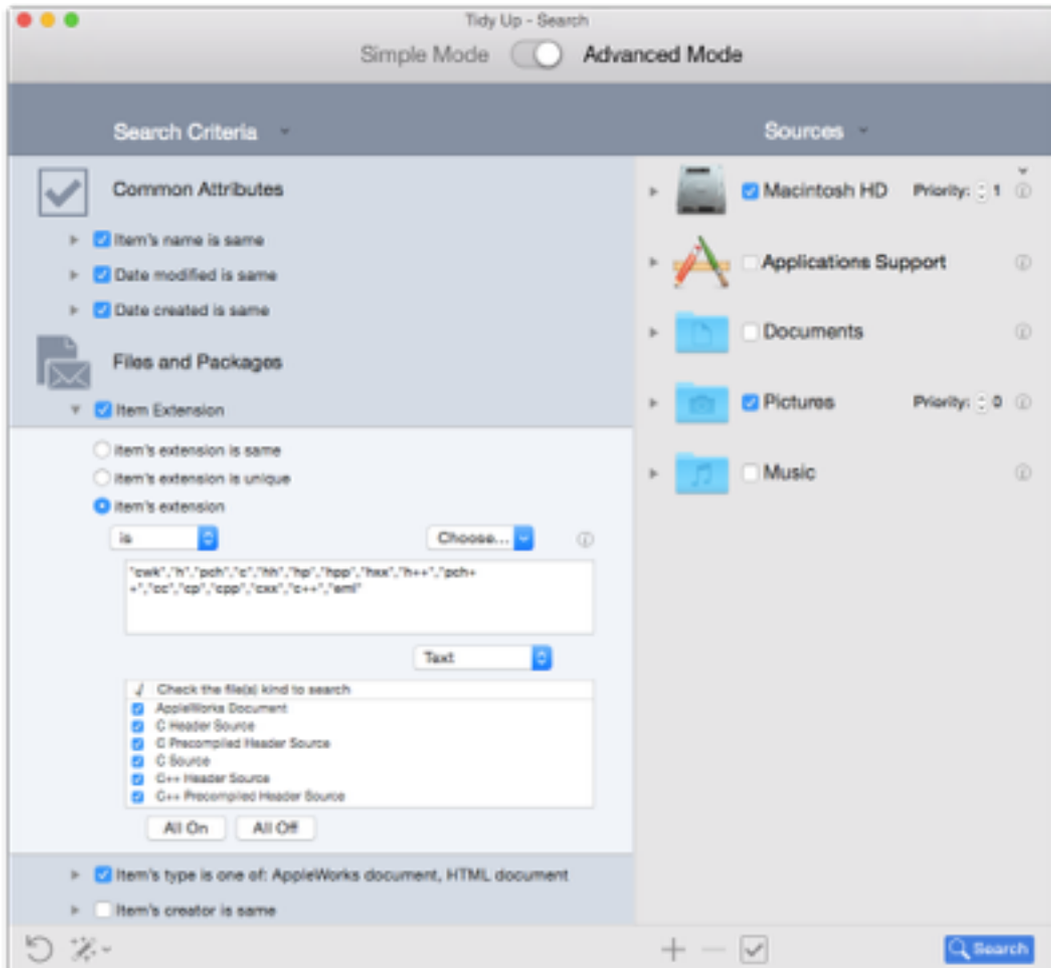


Figura 99: Pesquisa para arquivos de recursos semelhantes (para desenvolvedores).

Local da Pesquisa:

- Qualquer pasta ou disco.

Critérios:

- Atributos Comuns:

- Nome do item é o mesmo.
- Data de modificação é a mesma.
- Data de criação é a mesma.

- Arquivos e Pacotes:

- Tipo do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Definir Personalizado” a opção “Texto”.
2. Clique no botão “Desativar Tudo”.
3. Marque todos os tipos de arquivo relacionados à recursos.

- Extensão do item é:

1. Escolha do menu de contexto “Definir Personalizado” a opção “Texto”.
2. Clique no botão “Desativar Tudo”.
3. Marque todos os tipos de arquivo relacionados à recursos.

O resultado irá conter todos os arquivos que correspondam aos critérios escolhidos.

Pesquisa para aplicativos semelhantes

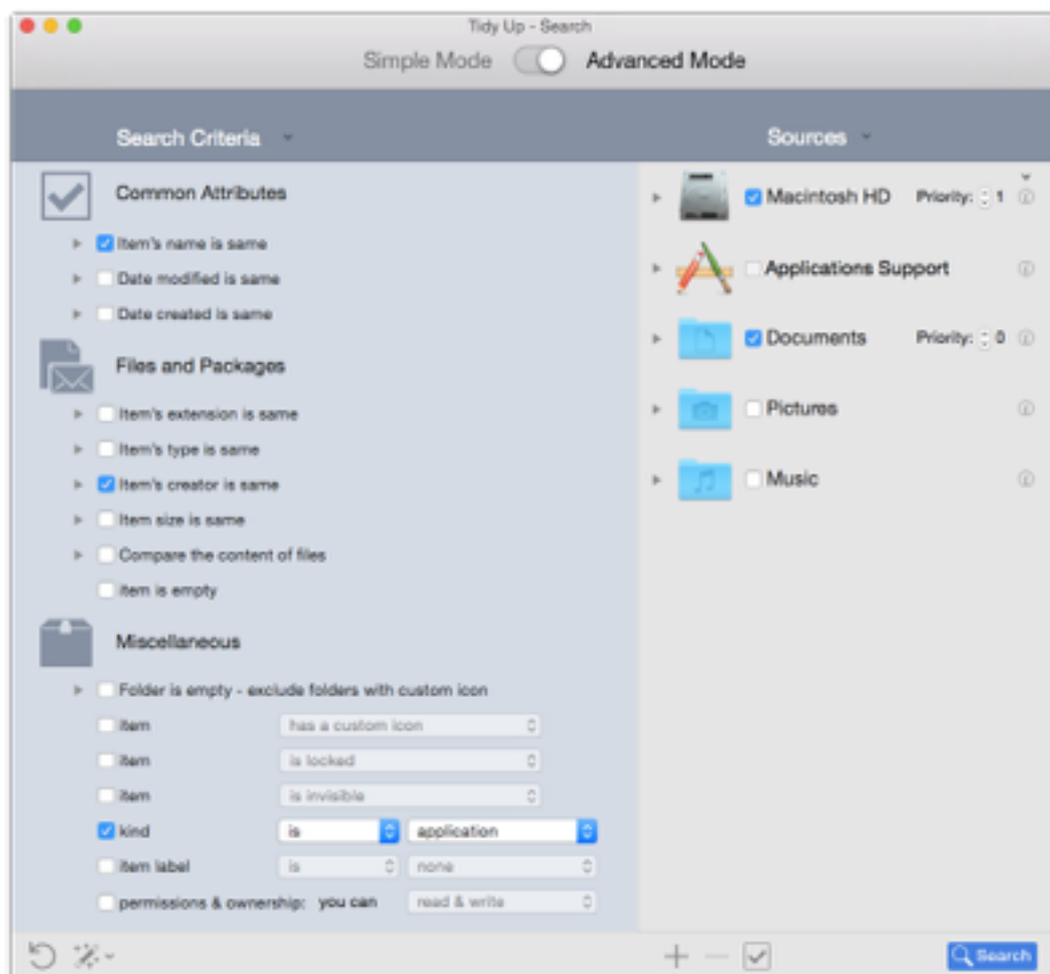


Figura 100: Pesquisa para aplicativos semelhantes.

Local da Pesquisa:

- Qualquer pasta ou disco.

Critérios:

- Atributos Comuns:
 - Nome do item é o mesmo.
- Arquivos e Pacotes:
 - Autor do item é o mesmo.
- Diversos:
 - Tipo é aplicativo.

O resultado irá conter todos os aplicativos que correspondam aos critérios escolhidos.

Cenários Comuns de Cestas Inteligentes

Estes são os cenários mais comuns que podem ajudar você a entender melhor como criar uma cesta inteligente.

Existem dois tipos principais de cenários comuns: aqueles que podem ser criados quando a pesquisa é feita numa localização única, e aqueles em que é produzida em vários locais.

Por conveniência, os cenários foram divididos em duas seções, no entanto, os métodos aqui apresentados podem ser combinados para obter um resultado necessário.

Embora esses cenários incluam referências à remoção de itens, antes de apagar algum deles, é sugerido que você leia o capítulo "Processar os itens escolhidos".

Apenas um local

Nota: O local de pesquisa para estes cenários é a pasta inicial ou em pastas contidas dentro dela; modifique os cenários com o seu local de pesquisa escolhido antes de executar.

- [Remover todas, menos uma música do iTunes de cada grupo duplicado, independentemente do local em que residem](#)
- [Remover todas as músicas do iTunes, menos uma \(ou Aperture, do iPhoto e arquivos do Mail\) de cada grupo duplicado, mas apenas se as músicas estiverem na lista específica](#)
- [Remover todas as músicas do iTunes, menos uma cujo nome termine com um número](#)
- [Remover todos os arquivos de música com taxas de bits mais baixas](#)
- [Manter todos os arquivos de música com taxas de bits mais altas](#)
- [Remover todos os itens mais antigos](#)
- [Manter todos os itens mais novos](#)
- [Remover todas, menos uma de imagem do iPhoto de cada grupo duplicado](#)
- [Localizar todas as imagens](#)
- [Localizar todos os itens de propriedade de um aplicativo](#)
- [Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside em um local específico](#)
- [Localizar todos os itens em um local específico](#)
- [Remover todas, menos uma mensagem do Mail de cada grupo duplicado](#)

Remover todas, menos uma música do iTunes de cada grupo duplicado, independentemente do local em que residem

Geralmente, quando você fizer uma pesquisa no iTunes você não precisa saber onde residem os arquivos de música. Quando você remover uma música usando as opções de busca "Músicas do iTunes", o Tidy Up vai informar o iTunes para apagar o registro da música do arquivo da música removida. Então, neste caso, se você tiver certeza que a lista de resultados contém duplicatas verdadeiras e você não precisa saber onde residem os arquivos, você pode remover o conteúdo da cesta padrão "Todos, menos um item de cada grupo duplicado". Isto é também aplicável quando se utiliza a cesta inteligente "Um item de cada grupo duplicado".

Remover todas as músicas do iTunes, menos uma (ou Aperture, do iPhoto e arquivos do Mail) de cada grupo duplicado, mas apenas se as músicas estiverem na lista específica

Este conjunto de critérios da cesta inteligente é útil quando você deseja remover apenas os itens que estão/não estão em uma lista específica.

Observe que, como exemplo, aqui temos usado o iTunes, mas você pode aplicar este método para qualquer um dos outros aplicativos suportados: iPhoto, Aperture e Mail.

Critério:

- Diversos:

- Para cada grupo duplicado:

1. Marque a opção “informar”.
2. Marque a opção “todos, menos um”.

- Suporte a Aplicativos:

- iTunes:

1. Marque a opção “A música está nas listas seguintes”.
2. Escolha a lista de reprodução que você desejar.

As listas de reprodução estarão listadas se você tiver feito uma pesquisa na biblioteca do iTunes.

A cesta conterá todas, menos uma música de cada grupo duplicado que estão contidas nas listas de reprodução escolhidas.

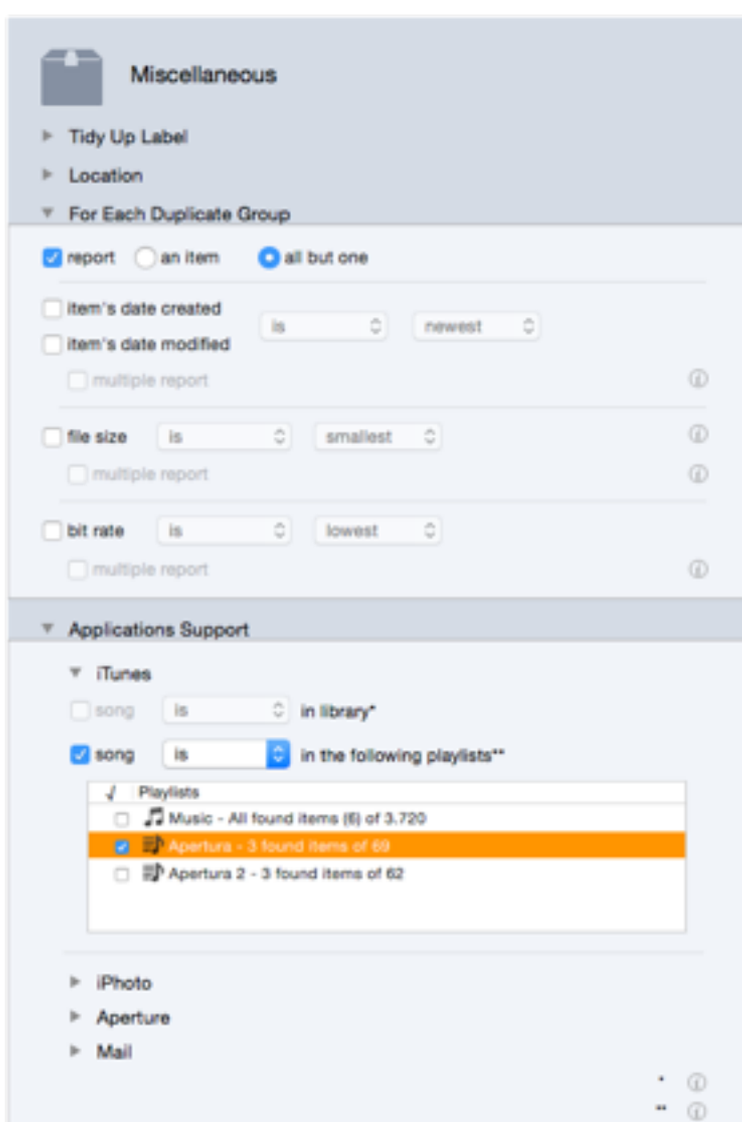


Figura 101: Remover todas as músicas do iTunes, menos uma (ou Aperture, do iPhoto e arquivos do Mail) de cada grupo duplicado, mas apenas se as músicas estiverem na lista específica.

Remover todas, menos uma música do iTunes cujo nome termine com um número

Este conjunto de critérios da cesta inteligente é útil quando você deseja remover os itens que foram duplicados adicionando um número ao final do nome.

Observe que como exemplo tem sido usado o iTunes, mas você pode aplicar este método para todos os itens que estão no disco.

Critérios:

- Atributos:

- Comuns:

1. Selecione a opção “Nome do item”.
2. Escolha a opção “termina com qualquer número” do menu de contexto.
3. Escolha o separador que se adapta às suas necessidades.

- Diversos:

- Para cada grupo duplicado:

1. Marque a opção “informar”.
2. Marque a opção “tudo, menos um”.

A cesta conterà todas, menos uma música de cada grupo duplicado terminada com um número.

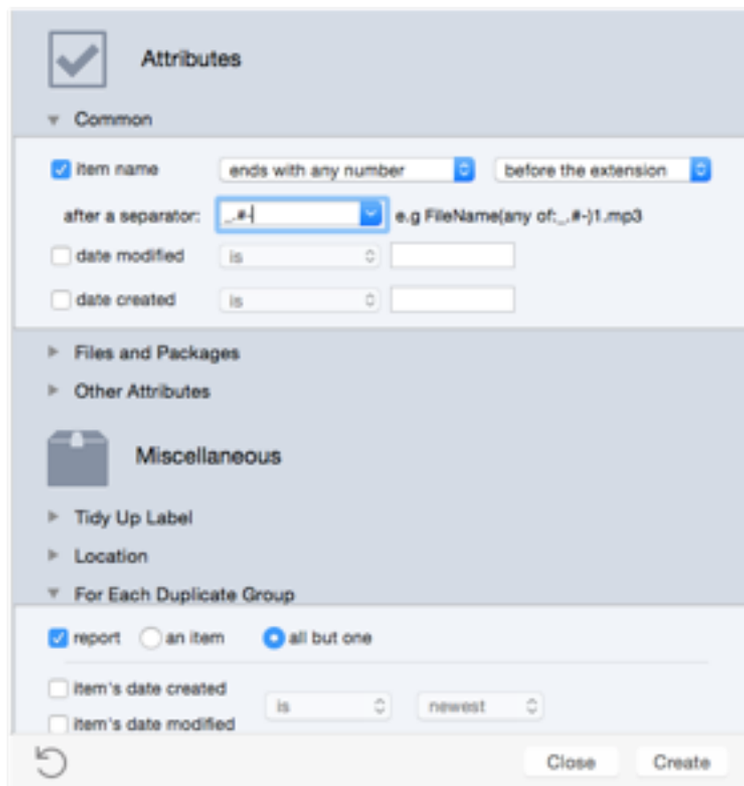


Figura 102: Remover todas, menos uma música do iTunes cujo nome termine com um número.

Remover todos os arquivos de música com taxas de bits mais baixas

Critério:

- Diversos:

- Para cada grupo duplicado:

1. Taxa de bits mais baixa.
2. Marque a opção “relatório múltiplo”.

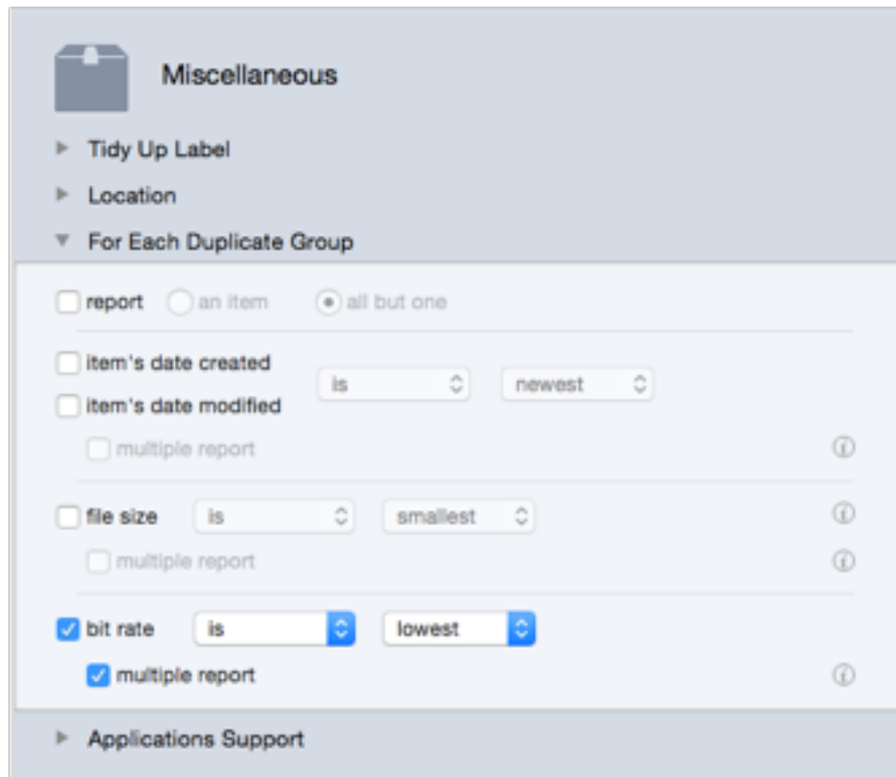


Figura 103: Remover todos os arquivos de música com taxas de bits mais baixas.

Manter todos os arquivos de música com taxas de bits altas

Este cenário é composto por três fases: a primeira cria uma cesta inteligente, a segunda marca os itens para manter e a terceira apaga os itens indesejados.

Critério:

- Diversos:

- Para cada grupo duplicado:

1. Taxa de bits mais alta.
2. marque a opção “relatório múltiplo”.

Esta cesta informa todos os arquivos de música com maior taxa de bits, se houver, de cada grupo duplicado. Se você quiser manter o conteúdo desta cesta, você deve seguir os próximos passos.

Uma vez que a cesta inteligente é criada:

- 1) Mostra o conteúdo da cesta, clicando no respectivo ícone.
- 2) Clique na lista de encontrados e selecione todos os itens (Apple-A).
- 3) [Marque-os](#) pressionando a tecla Command + X.

Para apagar os itens e manter todas as músicas com taxa de bits mais altas:

- 1) Selecione a cesta “Todos os itens encontrados”.
- 2) Escolha o item “apagar o conteúdo da cesta selecionada” do menu de contexto “Apagar”.
- 3) Selecione a opção “Itens não sinalizados” (ou desmarcados).
- 4) Clique no botão “Continuar” para apagá-los.

Este cenário é aplicável tanto para uma pesquisa feita no iTunes e uma pesquisa feita em qualquer outro local.

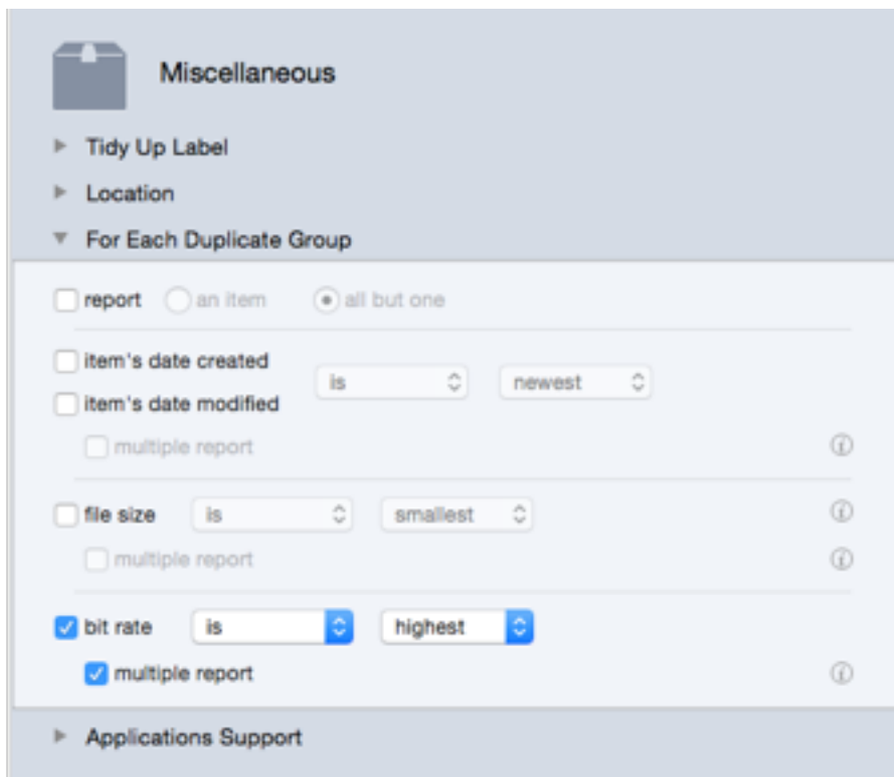


Figura 104: Manter todos os arquivos de música com taxas de bits altas.

Remover todos os itens antigos

Este conjunto de critérios da cesta inteligente é útil quando você deseja remover apenas os itens mais antigos.

Critério:

- Diversos:

- Para cada grupo duplicado:

1. Data de criação do item é mais antigo.
2. Marque a opção “relatório múltiplo”.

Esta cesta informa todos os itens com a data mais antiga, se houver, de cada grupo. Se um grupo contém duplicados, por exemplo, três itens com três datas diferentes informa somente uma delas. A opção "relatório múltiplo", permite que você tenha vários itens de cada grupo duplicados se, por exemplo, um grupo contém quatro itens e dois são mais antigos com a mesma data (veja a seção [“Relatório Múltiplo”](#) para mais informações).

Alterar ou adicione a opção data de modificação, se você precisar dela.

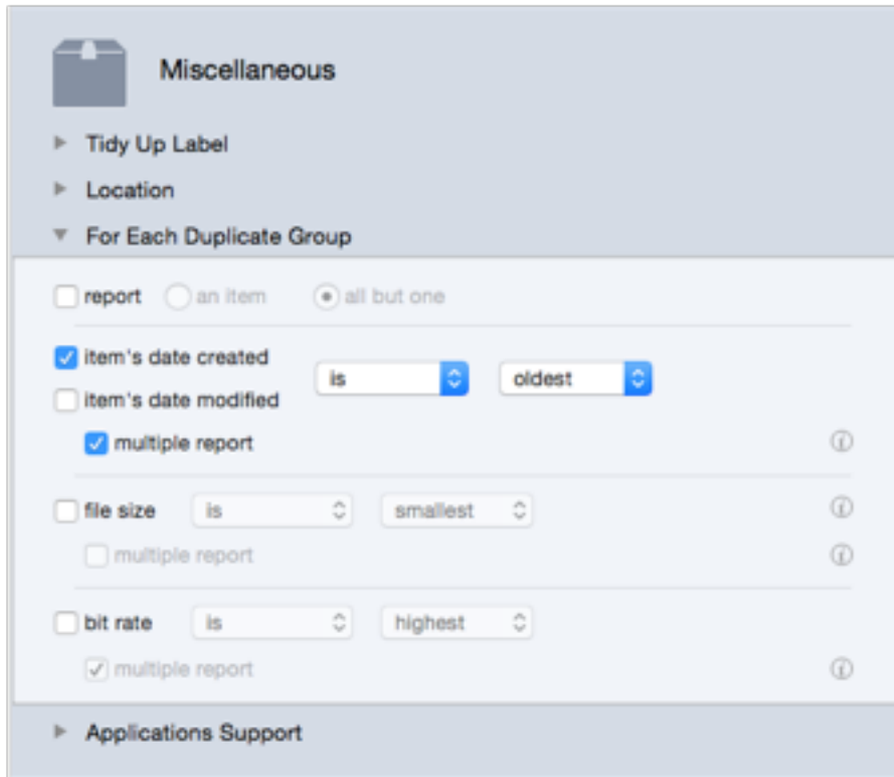


Figura 105: Remover todos os itens antigos.

Manter todos os itens mais novos

Este cenário é composto por três fases: a primeira cria uma cesta inteligente, a segunda marca os itens para manter e a terceira apaga os itens indesejados.

Critério:

- Diversos:

- Para cada grupo duplicado:
 1. Data de criação do item é mais antigo.
 2. Marque a opção “relatório múltiplo”.

Esta cesta informa todos os itens com data mais recente de criação, se houver, de cada grupo duplicado. Se você quiser manter o conteúdo desta cesta, você deve seguir os próximos passos.

Uma vez que a cesta é criada:

- 1) Mostra o conteúdo da cesta, clicando no respectivo ícone.
- 2) Clique na lista de encontrados e selecione todos os itens (Apple-A).
- 3) Marque-as pressionando a tecla Command + X.

Para apagar os itens e manter todos os os mais novos:

1. Selecione a cesta “Todos os itens encontrados”.
2. Escolha o item “apagar o conteúdo da cesta selecionada” do menu suspenso “Apagar”.
3. Selecione a opção “Itens não sinalizados” (ou desmarcados).
4. Clique no botão “Continuar” para apagá-los.

Altere ou adicione a opção data de modificação, se você precisar dela.

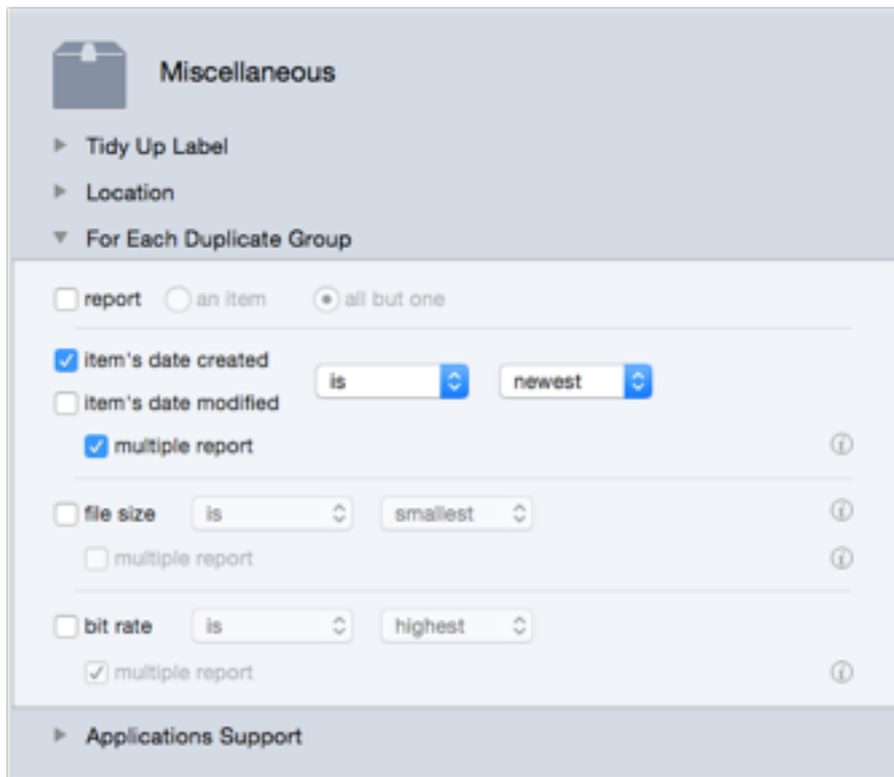


Figura 106: Manter todos os itens mais novos.

Remover tudo, menos uma imagem do iPhoto de cada grupo duplicado

Geralmente, quando você faz uma pesquisa no iPhoto você não precisa saber onde residem os arquivos de imagem. Quando você remover uma música usando as opções de busca "imagens do iPhoto", o Tidy Up vai informar para apagar o registro da imagem do iPhoto do arquivo de imagem removido. Então, neste caso, se você tem certeza que a lista de resultados contém duplicatas verdadeiras e você não precisa saber onde residem os arquivos, você pode remover o conteúdo da cesta padrão "Todos, menos um item de cada grupo duplicado".

Isto também é aplicável usando a cesta inteligente "Um item de cada grupo duplicado"

Localizar todas as imagens

Como o Tidy Up tem um sistema de cesta inteligente predefinido, você pode usar uma das cestas de tipo de arquivo relacionada à imagens ([Clique aqui para saber como criá-la](#)).

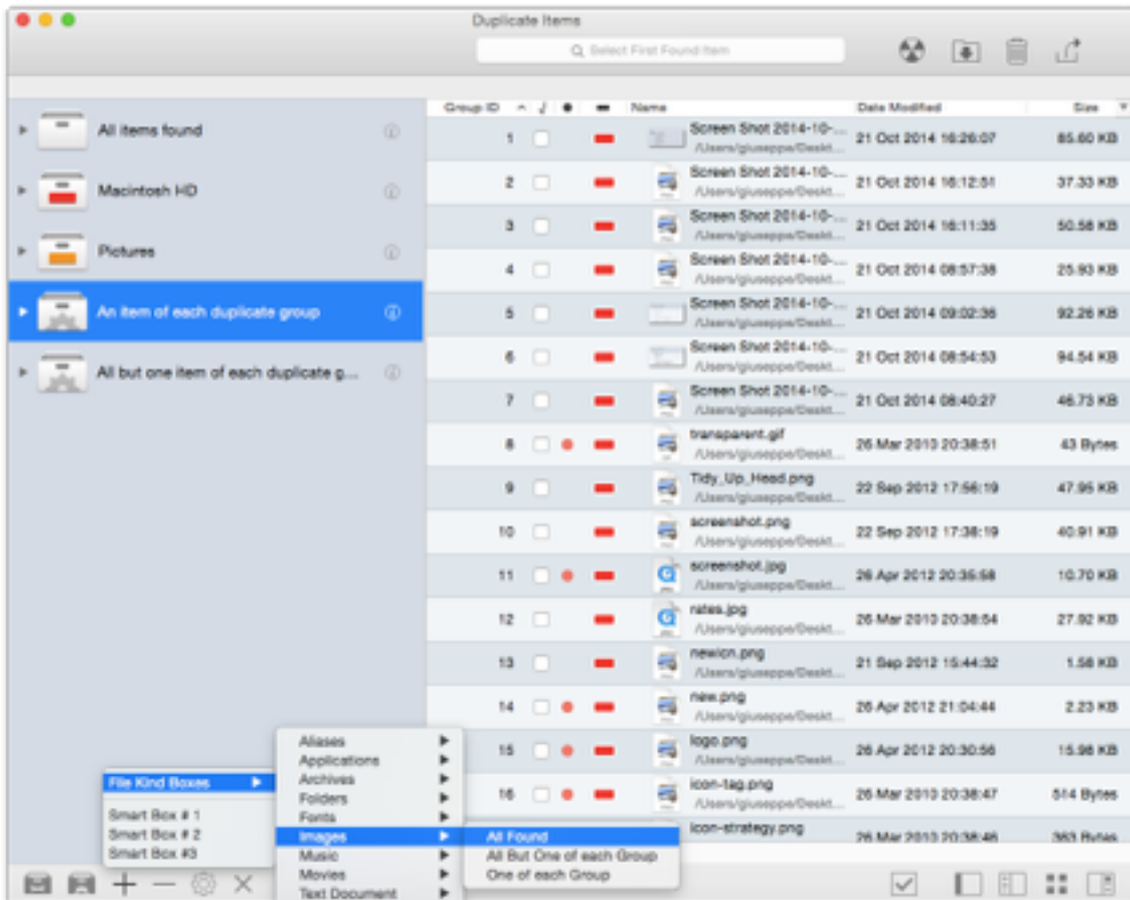


Figura 107: Localizar todas as imagens.

Localizar todos os itens de propriedade de um aplicativo

Critério:

- Atributos:

- Arquivos e Pacotes:

1a. Selecione a opção “tipo do arquivo”.

2a. Do menu de contexto “Escolher...” escolha a opção “Escolher tipos de aplicativos proprietários...”.

3a. Selecione o aplicativo desejado.

1b. Selecione a opção “extensão do arquivo”.

2b. Do menu de contexto “Escolher...” escolha a opção “Escolher extensões dos aplicativos proprietários...”.

3b. Selecione o aplicativo desejado.

Note que para pesquisar um tipo de arquivo específico, os critérios de Tipo e Extensão devem ser alterados como um par. Na imagem, Visualização da Apple foi escolhido, você pode escolher qualquer outro aplicativo e o Tidy Up irá extrair os dados necessários

O resultado irá conter todos os tipos de arquivos e pacotes que são escolhidos na lista encontrada. Esta pesquisa é útil quando você tiver feito uma pesquisa por múltiplos tipos de item e você pode gerenciar itens que um aplicativo específico pode acessar.

Inclua todos os critérios das opções "Para cada grupo duplicado" e/ou a "Localização" se você precisar limitar ainda mais o resultado.

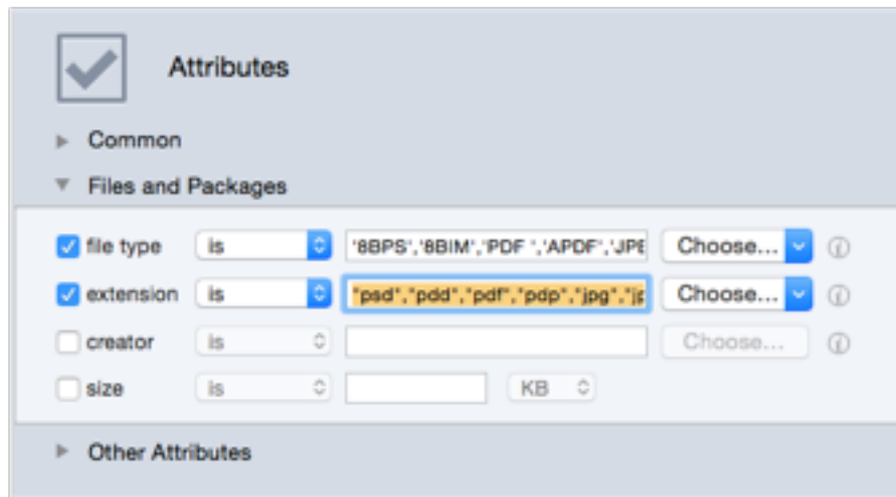


Figura 108: Localizar todos os itens de propriedade de um aplicativo.

Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside em um local específico

Critério:

- Diversos:

- Localização:

1. Marque a opção “Localização do item é”.
2. Escolha a localização do item desejado, do botão “Escolher...”.
3. Clique no botão “+”.
4. Marque a opção “pesquisar em subpastas”.

- Para cada grupo duplicado:

1. Marque a opção “informar”.
2. Marque a opção “todos, menos um”.

Esta cesta informa todos, menos um item de cada grupo duplicado, que reside no local escolhido. Se um grupo duplicado não contém qualquer item residente no local escolhido, nenhum item pertencente a este grupo será informado. Isso garante que, pelo menos, uma cópia de cada item com as suas características será mantida intacto no disco.

Uma destas opções ou ambas podem ser incluídas em qualquer outro cenário nesta seção, e é um bom método para uma ação apagar segura.

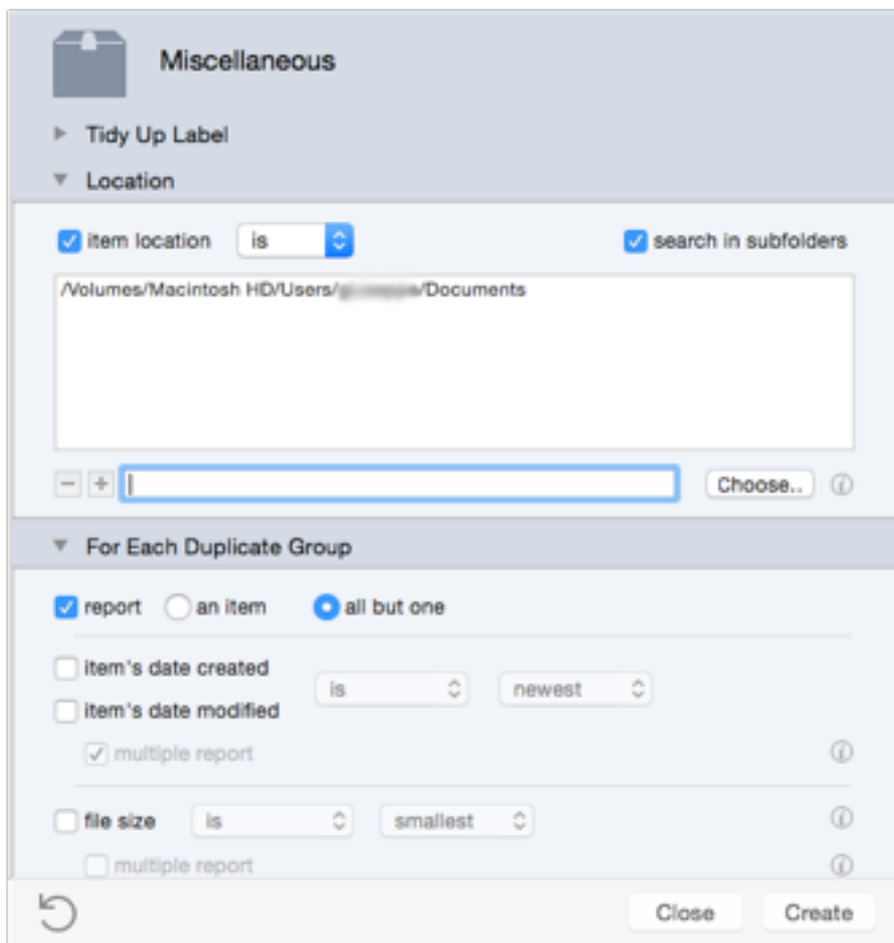


Figura 109: Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside em um local específico.

Localizar todos os itens em um local específico

Como o Tidy Up tem um sistema de cesta de inteligente predefinido você pode usar uma das cestas rápidas inteligentes para preenchê-la com todos os itens contidos na localização desejada ([Clique aqui para saber como criá-la](#)).

O resultado irá conter todos os itens localizados no local escolhido que estão na lista encontrada.

Geralmente, não é uma boa ideia remover o conteúdo desta cesta, uma vez que pode haver grupos inteiros de duplicados que residem no local escolhido.

Remover tudo menos uma mensagem do Mail de cada grupo duplicado

Geralmente, quando você faz uma pesquisa no Mail você não precisa saber onde residem os arquivos. Quando você remove um e-mail usando as opções de busca “Mensagens de correio de e-mail”, o Tidy Up vai informar ao Mail para excluir o registro de e-mail do arquivo de e-mail removido. Então, neste caso, se você tem certeza que a lista de resultados contém duplicatas verdadeiras e você não precisa saber onde residem os arquivos, você pode remover o conteúdo da cesta padrão “Todos, menos um item de cada grupo duplicado”.

Isto também é aplicável usando a cesta inteligente "Um item de cada grupo duplicado".

Cenários de Localizações Múltiplas

Nota: O local de pesquisa para estes cenários é a pasta Home ou pastas contidas no seu interior; modifique os cenários com a sua localização de pesquisa escolhida antes de executar.

- [Individualizar os itens que não estão nas bibliotecas do iTunes, Aperture, iPhoto e Mail](#)
- [Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside em um local específico \(2 métodos\)](#)
- [Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside em um local específico, mas somente se eles são duplicados com um local específico](#)
- [Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside em um local específico, mas somente se eles não estão duplicados com um local específico](#)
- [Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside em um local específico, mas somente se eles são duplicados em um único local](#)
- [Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside em um local específico, mas somente se eles são duplicados em todos os locais](#)
- [Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside em um local específico, mas exclui um local dentro desse local](#)

Individualizar os itens que não estão nas bibliotecas do iTunes, Aperture, iPhoto e Mail

Esta pesquisa é útil quando você quiser localizar as músicas, imagens ou e-mails que podem ser espalhados por todo o disco.

Note que neste exemplo o iTunes tem sido usado, mas você pode aplicar este método também para os outros aplicativos suportados Aperture, iPhoto e Mail.

Critério:

- Diversos:

- Suporte a Aplicativos:

- iTunes:

1. Marque a opção “música não está na biblioteca”.

Esta opção só está disponível se você tiver feito uma pesquisa na biblioteca do iTunes e também em pelo menos um outro local.

A cesta irá conter as músicas que não estão na biblioteca do iTunes. Se você adicionar os critérios acima “informar todos, menos um” do painel de critérios “Diversos”, então você pode remover o conteúdo da cesta assegurando-lhe de manter no disco, pelo menos, um item com a mesma característica dos itens removidos.

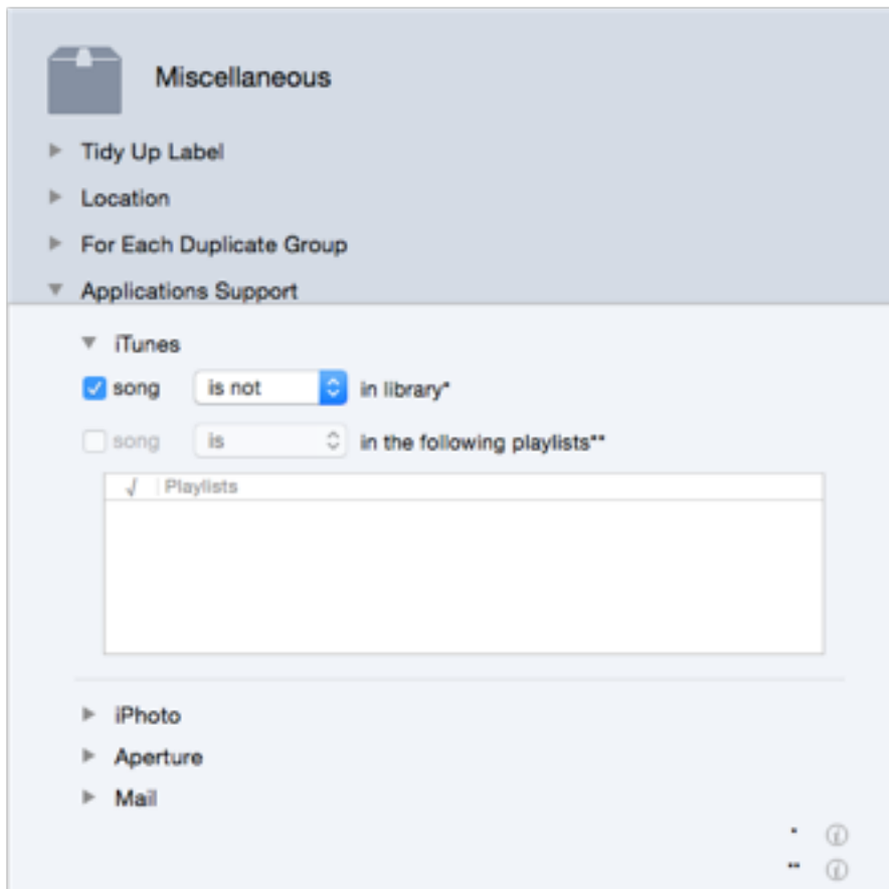


Figura 110: Individualizar os itens que não estão nas bibliotecas do iTunes, Aperture, iPhoto e Mail.

Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside em um local específico

Caso 1

Suponha que você tenha feito uma pesquisa em dois locais (pasta A e B) e você deseja remover os itens contidos na pasta A.

Critério:

- Diversos:

- Etiqueta do Tidy Up:

1. Marque a opção “Etiqueta do Tidy Up é”.
2. Do menu de contexto escolha a opção “Pasta A”.

- Para cada grupo duplicado:

1. Marque a opção “informar”.
2. Marque a opção “tudo, menos um”.

Esta cesta vai informar todos os itens de cada grupo duplicado que reside no local escolhido. Se todos os elementos de um grupo duplicado residir no local escolhido, em seguida, um dos elementos vai ficar de fora. Isto assegura que pelo menos um item de com as suas características se manterá intacto no disco.

Caso 2

Suponha que você tenha feito uma pesquisa em dois locais (pasta A, B e C) e você deseja remover os itens contidos nas pastas A e B.

Critério:

- Diversos:

- Etiqueta do Tidy Up:

1. Marque a opção “Etiqueta do Tidy Up é”.
2. Do menu de contexto escolha a opção “Pasta A”.
3. Do menu de contexto escolha a opção “Pasta B”.

- Para cada grupo duplicado:

1. Marque a opção “informar”.
2. Marque a opção “tudo, menos um”.

Esta cesta vai informar todos os itens de cada grupo duplicado que reside nos dois locais escolhidos (pastas A e B). Se todos os elementos de um grupo duplicado residir num dos locais escolhidos ou em ambos, em seguida, um dos elementos serão deixados de fora.

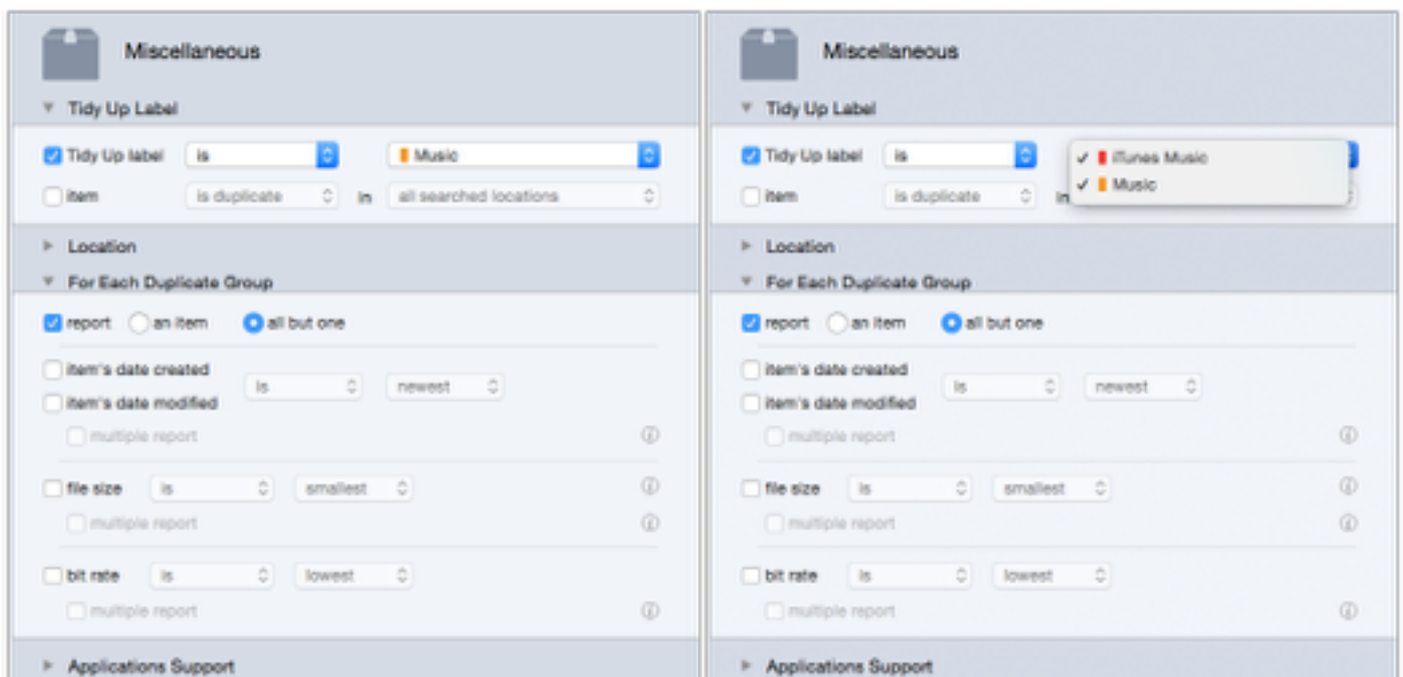


Figura 111: Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside em um local específico.

Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside em um local específico, mas somente se eles são duplicados com itens em um local específico

Suponha que você tenha feito uma pesquisa em três locais (pasta A, B e C) e você deseja remover os itens contidos nas pastas A e B, mas somente se eles forem duplicados pelos itens da pasta C.

Critério:

- Diversos:

- Etiqueta do Tidy Up:

1. Marque a opção “Etiqueta do Tidy Up é”.
2. Do menu de contexto escolha a opção “Pasta A”.
3. Do menu de contexto escolha a opção “Pasta B”.
4. Marque a opção “Item está duplicado na “Pasta C”.

- Para cada grupo duplicado:
 1. Marque a opção “informar”.
 2. Marque a opção “tudo, menos um”.

Esta cesta vai informar todos os itens de cada grupo duplicado que reside nos dois locais escolhidos (pastas A e B) e são duplicados com pelo menos um item que reside na pasta C.

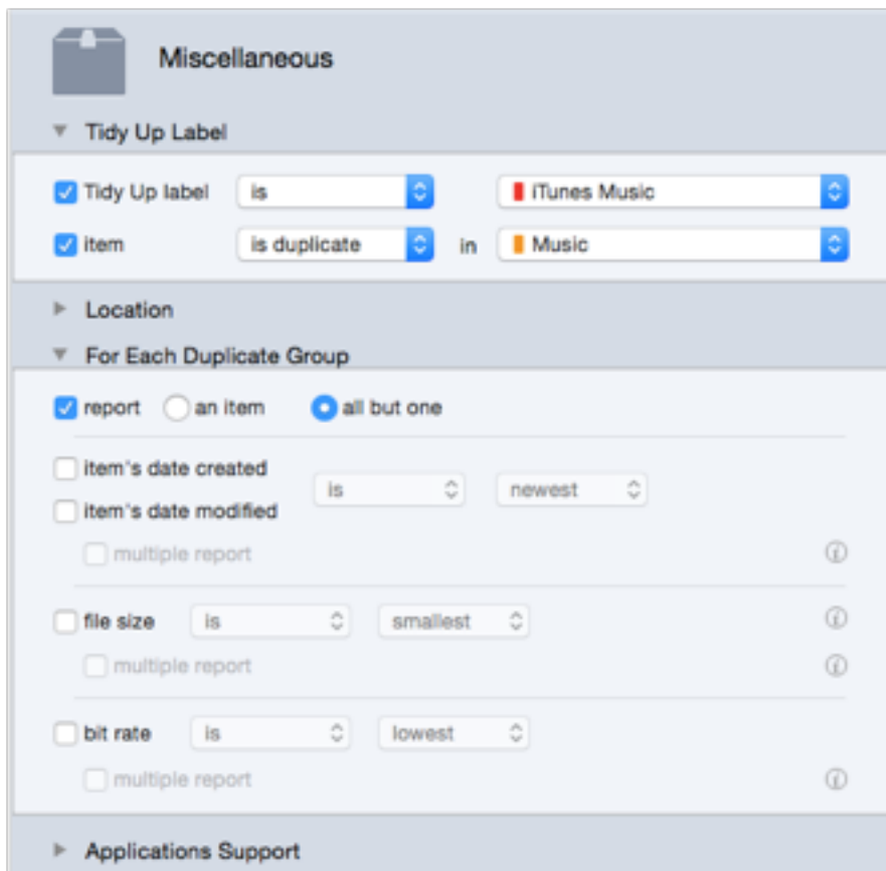


Figura 112: Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside em um local específico, mas somente se eles são duplicados com itens em um local específico.

Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside em um local específico, mas somente se eles não estão duplicados com itens num local específico

Suponha que você tenha feito uma pesquisa em três locais (pasta A, B e C) e você deseja remover os itens contidos nas pastas A e B, mas somente se eles não estão duplicados com itens da pasta C.

Critério:

- Diversos:

- Etiqueta do Tidy Up:

1. Marque a opção “Etiqueta do Tidy Up é”.
2. Do menu de contexto escolha a opção “Pasta A”.
3. Do menu de contexto escolha a opção “Pasta B”.
4. Marque a opção “Item não está duplicado em Pasta C”.

- Para cada grupo duplicado:

1. Marque a opção “informar”.
2. Marque a opção “tudo, menos um”.

Esta cesta vai informar todos os itens de cada grupo duplicado que reside nos dois locais escolhidos (pastas A e B) e não são duplicados com qualquer item que reside na pasta C.

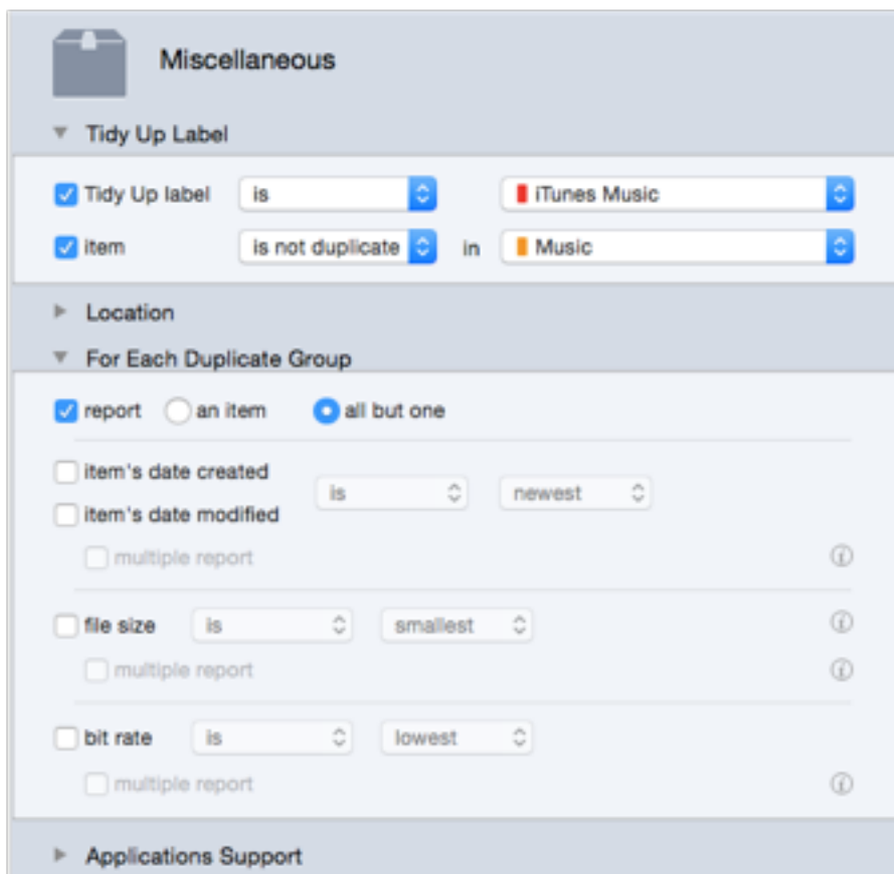


Figura 113: Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside em um local específico, mas somente se eles não estão duplicados com itens num local específico.

Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside num local específico, mas somente se eles são duplicados em um único local

Suponha que você tenha feito uma pesquisa em três locais (pasta A, B e C) e você deseja remover os itens contidos nas pastas A, B e C se eles são duplicados em um único local.

Critério:

- Diversos:

- Etiqueta do Tidy Up:

1. Marque a opção “Etiqueta do Tidy Up é”.
2. Do menu de contexto escolha a opção “Pasta A”.
3. Do menu de contexto escolha a opção “Pasta B”.
4. Do menu de contexto escolha a opção “Pasta C”.
5. Escolha a opção “Item está duplicado em”.
6. Escolha a opção “Um único local” do menu de contexto.

- Para cada grupo duplicado:

1. Marque a opção “informar”.
2. Marque a opção “tudo, menos um”.

Esta cesta irá relatar todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside nos três locais

escolhidos (pastas A, B e C) e que são duplicados em um local único. Por exemplo, se um grupo duplicado contém 3 itens e dois duplicados residir na "Pasta A" e um na "Pasta C", o Tidy Up não informará nenhum deles.

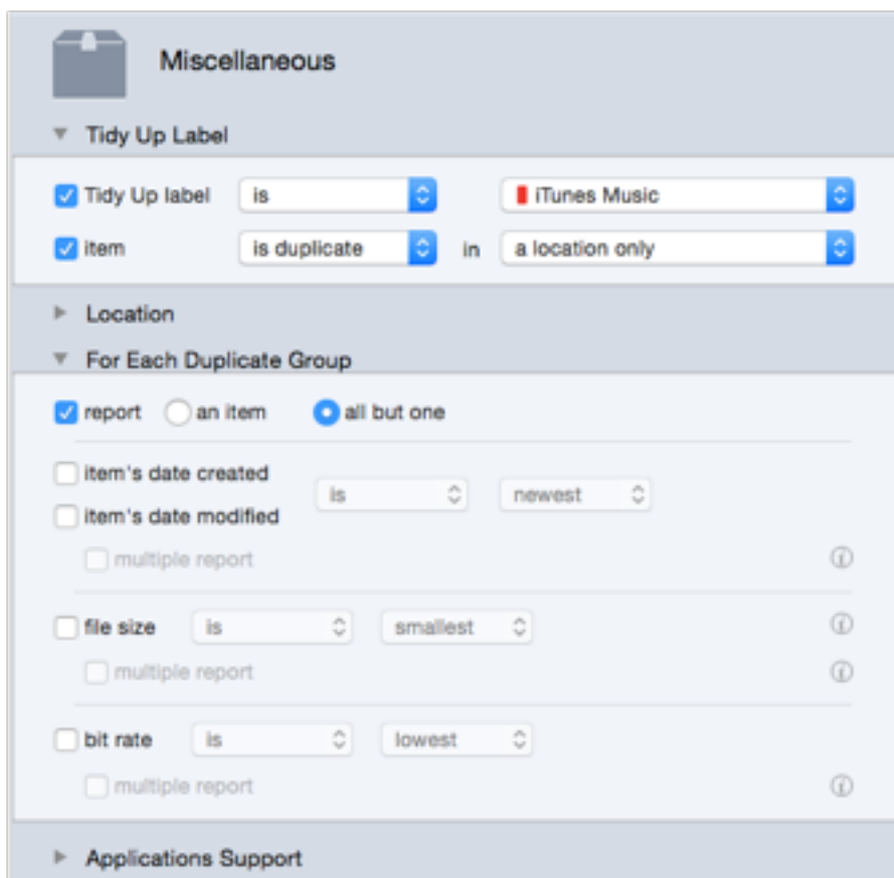


Figura 114: Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside num local específico, mas somente se eles são duplicados em um único local.

Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside num local específico, mas somente se eles são duplicados em todos os locais

Suponha que você tenha feito uma pesquisa em três locais (pasta A, B e C) e você deseja remover os itens contidos nas pastas A e B, mas somente se eles são duplicados em todos os locais.

Critério:

- Diversos:

- Etiqueta do Tidy Up:

1. Marque a opção "Etiqueta do Tidy Up é".
2. Do menu de contexto escolha a opção "Pasta A".
3. Do menu de contexto escolha a opção "Pasta B".
4. Do menu de contexto escolha a opção "Pasta C".
5. Escolha a opção "Item está duplicado em".
6. Escolha a opção "Todos os locais pesquisados" do menu de contexto.

- Para cada grupo duplicado:

1. Marque a opção "informar".
2. Marque a opção "tudo, menos um".

Esta cesta informará todos, menos um item de cada grupo duplicado que residem em um dos três locais escolhidos (pastas A, B e C) e que são duplicados em todos os locais pesquisados. Por exemplo, se um grupo duplicado contém 3 itens e um reside na "Pasta A", um reside na "Pasta B" e um na "Pasta C"; o Tidy Up informará dois deles. Se, em vez disso, um grupo duplicado contém 3 itens, duas duplicatas residem na "Pasta A" e um na "Pasta C"; o Tidy Up não informará nenhum deles.

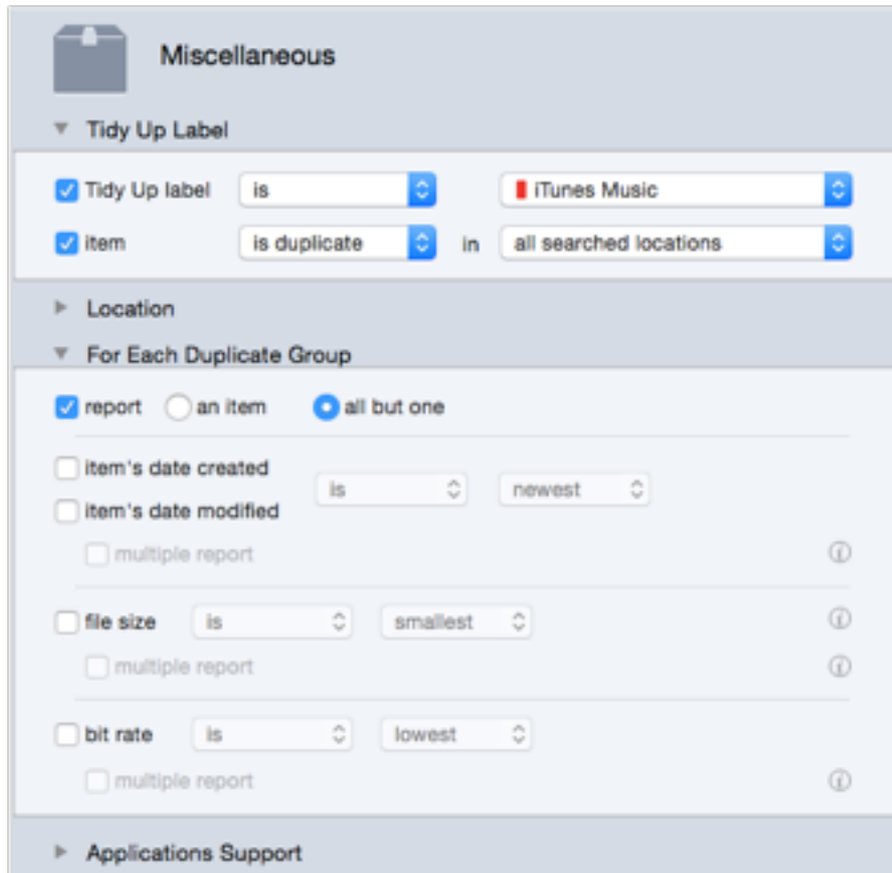


Figura 115: Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside num local específico, mas somente se eles são duplicados em todos os locais.

Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside num local específico, mas exclui um local dentro desse local

Suponha que você tenha feito uma pesquisa em dois locais (pasta A e B) e você deseja remover os itens contidos nas pastas A e B, mas não aqueles em "minhaPasta", que reside dentro da Pasta A.

Critério:

- Diversos:

- Etiqueta do Tidy Up:

1. Marque a opção "Etiqueta do Tidy Up é".
2. Do menu de contexto escolha a opção "Pasta A".
3. Do menu de contexto escolha a opção "Pasta B".

- Localização:

1. Escolha a opção "O local do item não é".
2. Clique no botão "Escolher...".

3. Selecione a pasta desejada que reside na Pasta A.
 4. Marque a opção “Pesquisar em subpastas”.
- Para cada grupo duplicado:
1. Marque a opção “informar”.
 2. Marque a opção “tudo, menos um”.

Esta cesta informa todos, menos um item de cada grupo duplicado de ambas as pastas, mas não aqueles dentro da pasta "MinhaPasta".

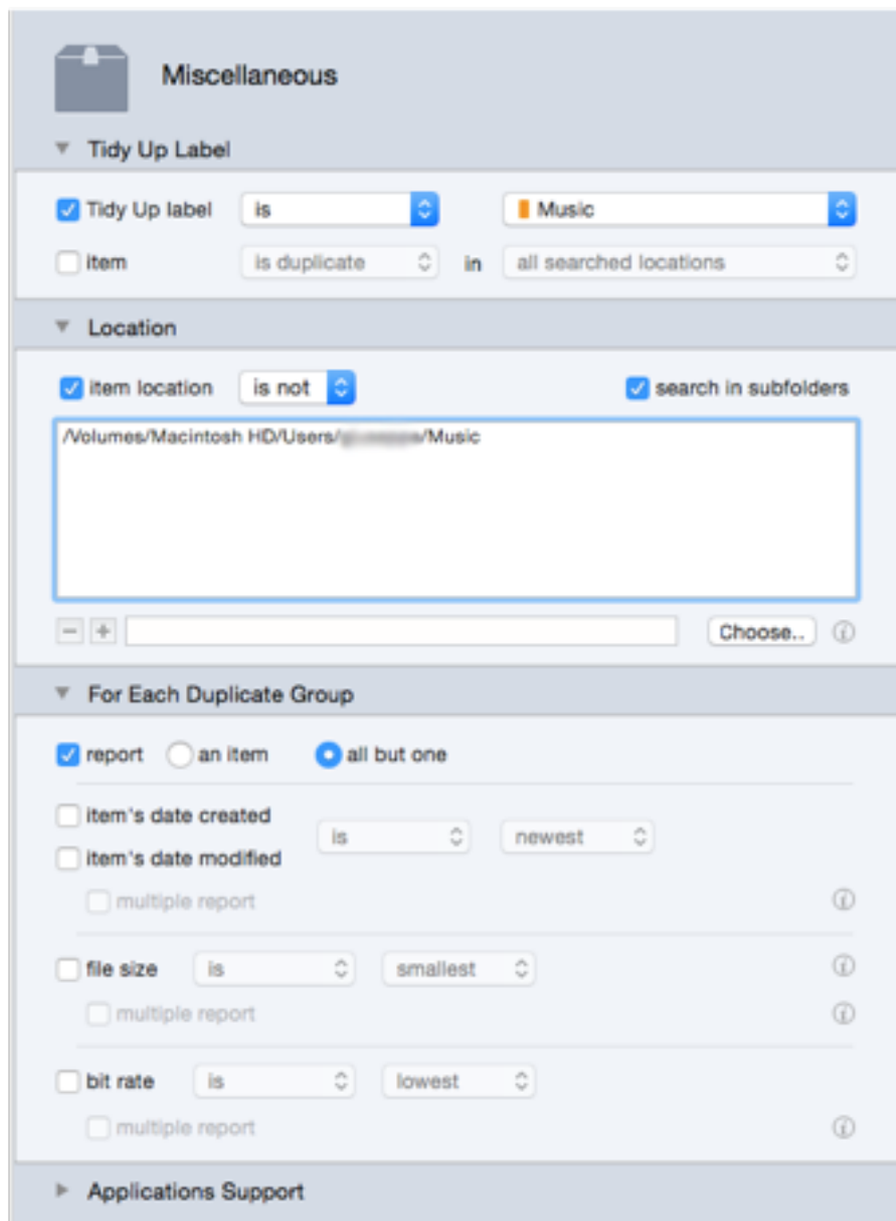
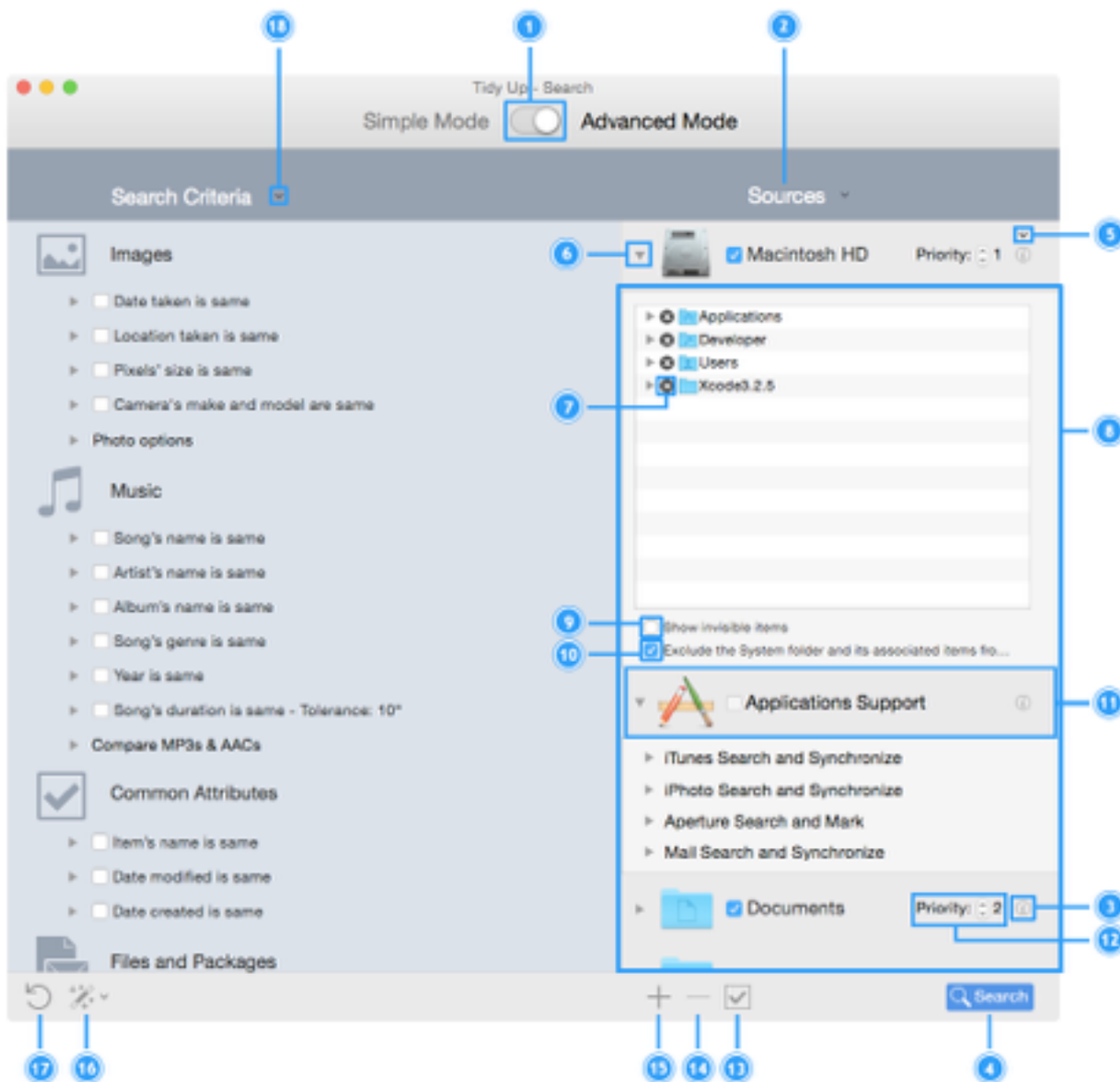


Figura 116: Remover todos, menos um item de cada grupo duplicado que reside num local específico, mas exclui um local dentro desse local.

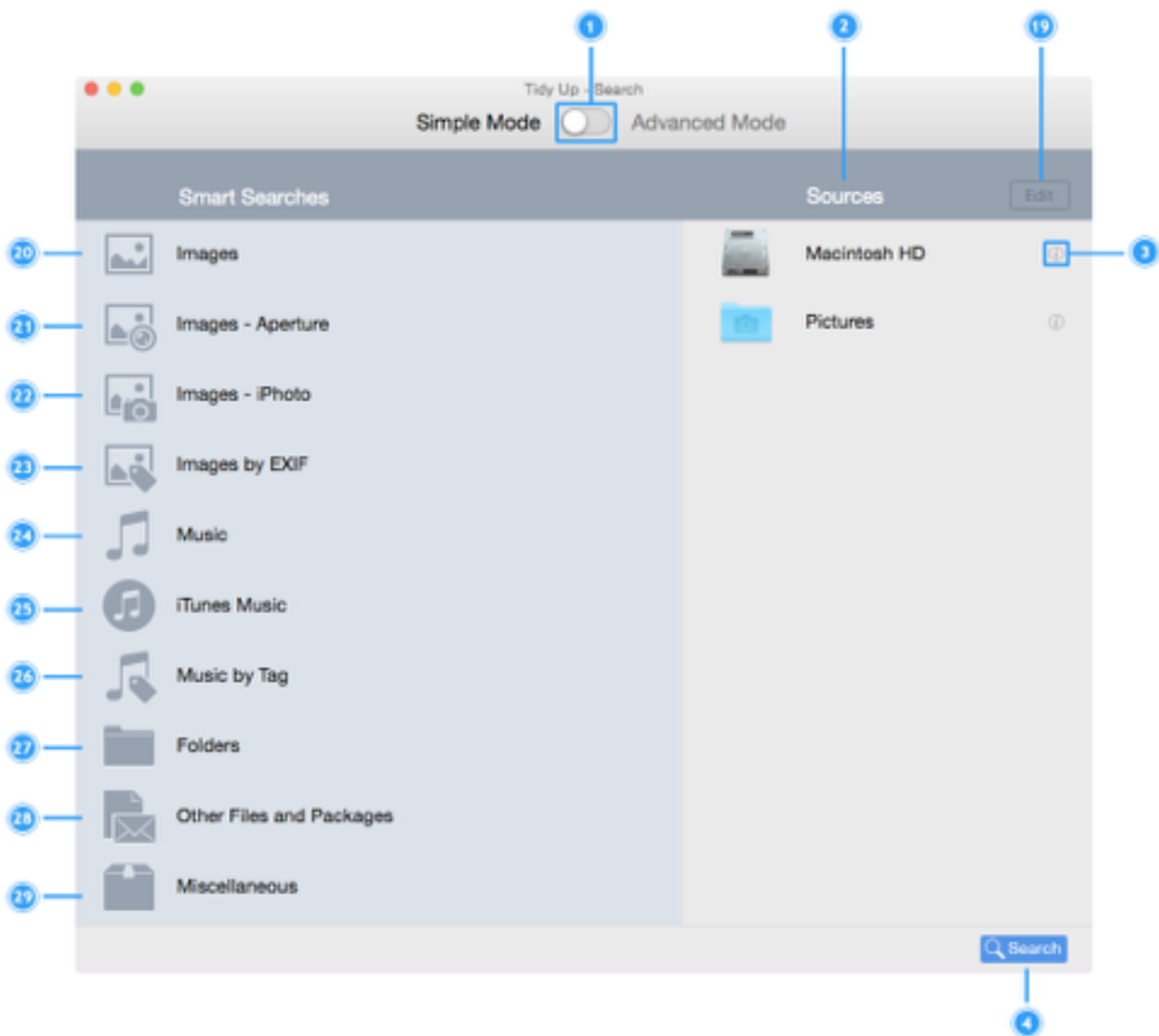
Apêndice 1

Janela de Pesquisa

Modo Avançado



Modo Básico



1. Alternar para o modo Avançado/Básico.
2. Recursos do menu suspenso: deste menu, você pode salvar um conjunto de recursos, ou abrir um salvo.
3. Botão de informações: mostra informações sobre a localização.
4. Iniciar a pesquisa, uma vez que a pesquisa (ou critério) e localização estejam selecionadas.

Modo Avançado

5. É visível apenas se houver itens excluídos da pesquisa. Clicando sobre ele vai abrir a lista de pastas que anteriormente foram excluídas. Desta lista é possível inserir as pastas de volta nos Recursos.
6. Ao clicar neste triângulo, você pode abrir a lista de pastas contidas no local. Desta lista, você pode excluir as subpastas que você não precisa procurar.
7. Se você clicar no ícone "X", o Tidy Up vai excluir a pasta escolhida entre os locais de pesquisa.
8. Recursos: aqui você pode conferir os locais onde você deseja pesquisar.
9. Permite mostrar os itens invisíveis contidos no local.
10. Marcando este botão, você pode excluir a pasta de sistema de uma pesquisa. Útil para evitar a exclusão de arquivos importantes.

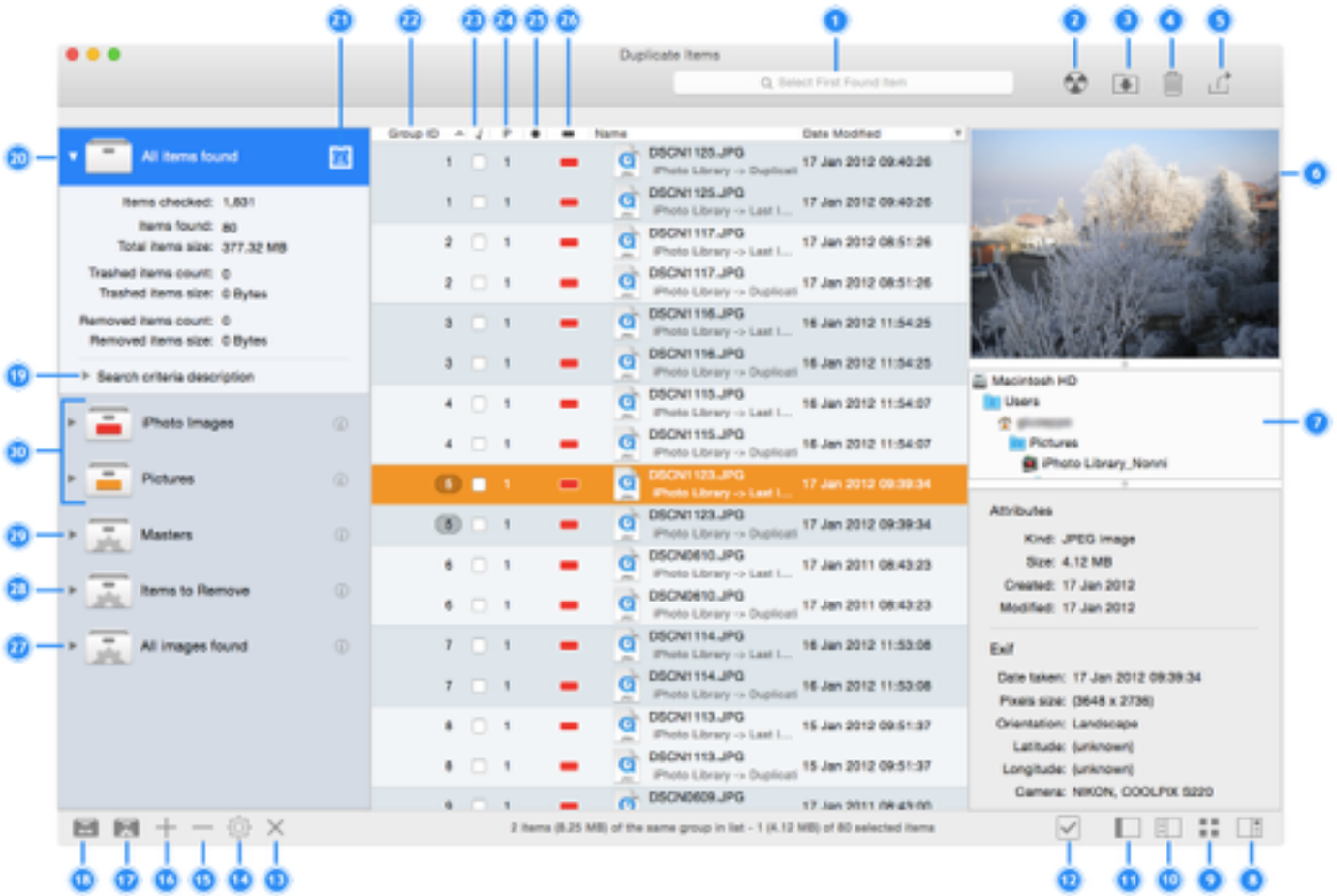
11. Suporte a Aplicativos: este local é carregado automaticamente. Daqui, você pode escolher as bibliotecas do iPhoto, Aperture, iTunes e-mail como um local de pesquisa.
12. Este é o botão de prioridade: quanto maior for o número, mais importante será os arquivos neste local. Isto é necessário quando o Tidy Up tem de lidar com caixas inteligentes. Consulte a seção "Cestas Inteligentes" para obter mais informações.
13. Botão desmarcar. Desmarca todos os locais nos Recursos.
14. Remove qualquer pasta selecionada ou dis dos Recursos.
15. Adiciona qualquer pasta ou disco montado em seu computador nos Recursos.
16. Botão estratégia: inicia uma nova estratégia ou usa uma salva.
17. Desmarca o critério atualmente selecionado e qualquer outra opção marcada (assim como "relatar pastas vazias").
18. Botão critério: salva uma nova lista de critérios, usa uma salva, importa ou exporta uma lista de critérios.

Modo Básico

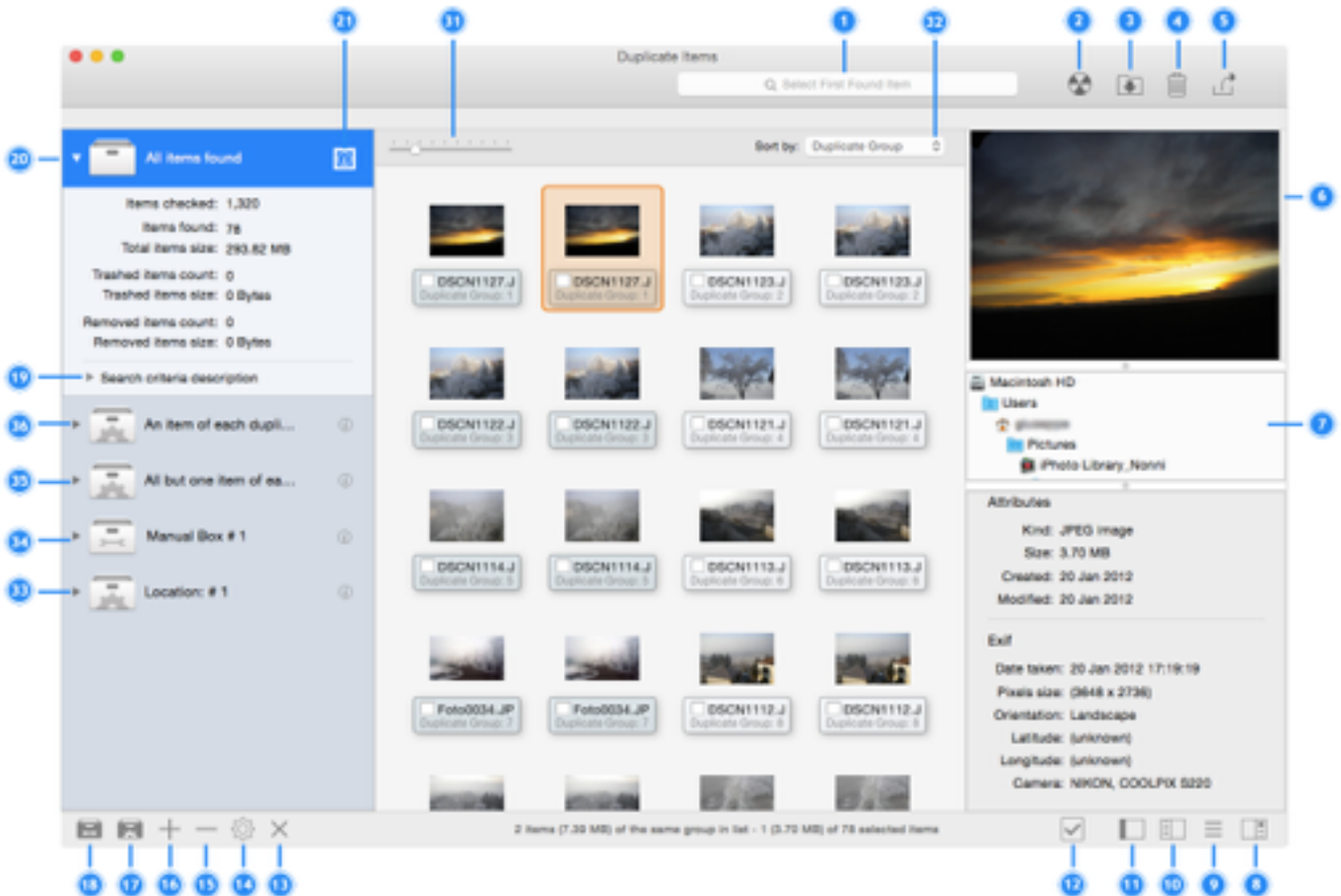
19. Botão Editar: permite que você edite os Recursos.
20. Imagens: esta Pesquisa Inteligente contém pesquisas gerais para imagens em seu computador ou qualquer outro disco montado.
21. Imagens do Aperture: esta Pesquisa Inteligente contém pesquisas para a biblioteca do Aperture.
22. Imagens do iPhoto: esta Pesquisa Inteligente contém pesquisas para a biblioteca do iPhoto.
23. Imagens por EXIF: esta Pesquisa Inteligente contém pesquisas que permitem que você pesquise imagens usando os dados EXIF, como a data ou localização da foto.
24. Música: esta Pesquisa Inteligente contém pesquisas gerais para a música em seu computador ou qualquer disco montado.
25. Músicas do iTunes: esta Pesquisa Inteligente contém pesquisas para a biblioteca do iTunes.
26. Música por Etiqueta: esta Pesquisa Inteligente é útil para pesquisar músicas não pertencentes ao iTunes.
27. Pastas: esta coleção contém pesquisas para pastas.
28. Outros arquivos e pacotes: esta Pesquisa Inteligente contém pesquisas para arquivos de diferentes tipos.
29. Diversos: esta Pesquisa Inteligente contém pesquisas úteis para limpar o seu computador, como cache, registros e preferências.

Janela de Resultados

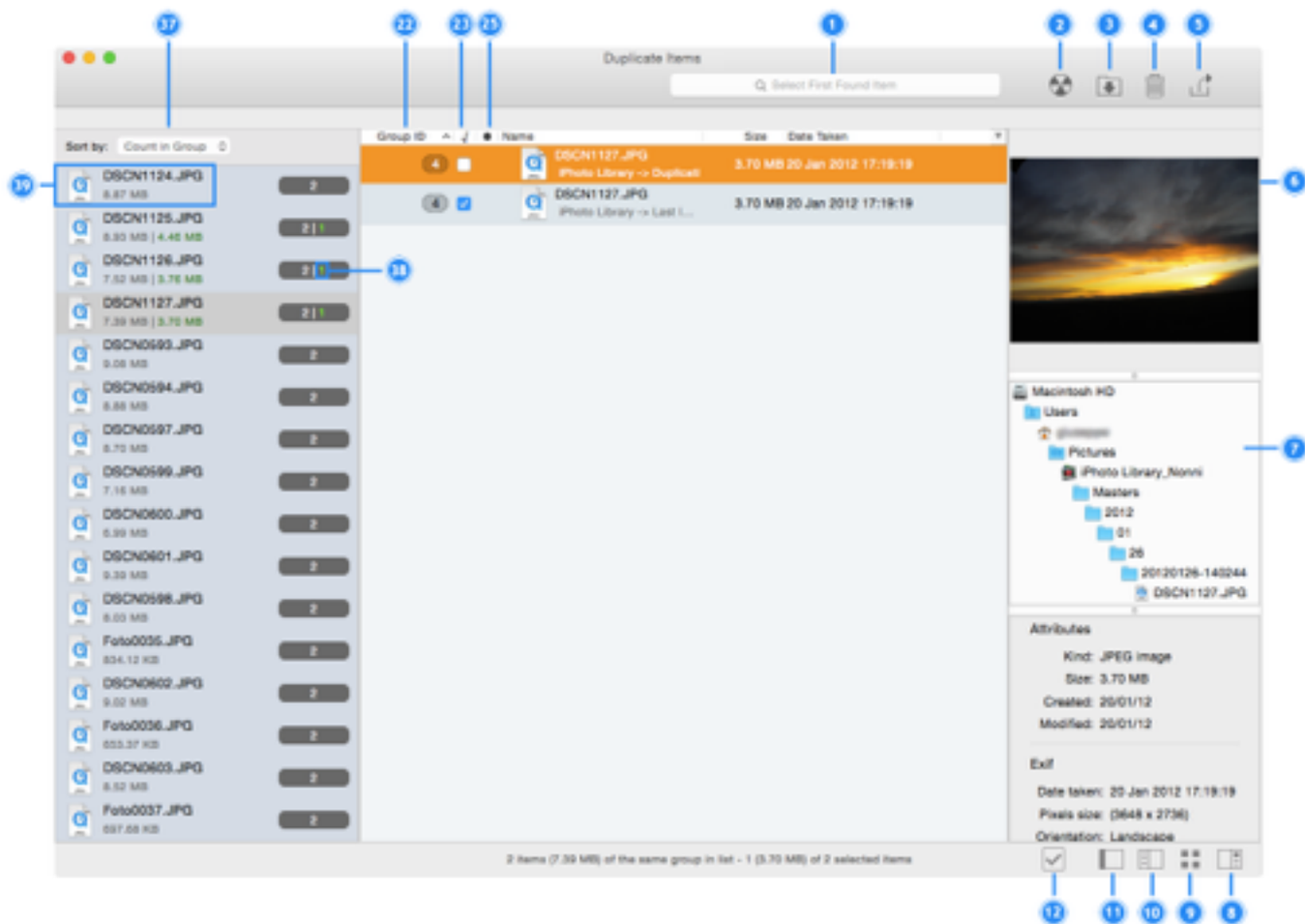
Visualização em Lista



Visualização em Grade



Visualização em Grupo



1. Campo de pesquisa: permite localizar rapidamente os itens com diferentes critérios. Você pode optar por criar uma nova cesta com os itens encontrados ou apenas selecioná-los.
2. Gravar: gravar o conteúdo de uma cesta selecionada. Uma janela de opções será aberta.
3. Mover e Copiar: mover (se o novo local está no mesmo disco) ou copiar (se o local estiver em outro disco) os itens selecionados ou o conteúdo de uma cesta selecionada. Uma janela de opções será aberta.
4. Apagar: apaga os itens selecionados ou o conteúdo de uma cesta selecionada. Uma janela de opções será aberta.
5. Exportar: exportar a lista de itens duplicados em formato HTML ou texto.
6. Painel de informações: mostra informações sobre os itens selecionados.
7. Lista de caminhos: mostra o caminho do item selecionado.
8. Mostrar/ocultar o painel de informações.
9. Mostrar itens em uma visualização em lista ou grade.
10. Mostrar/ocultar visualização em Grupo.
11. Mostrar/ocultar sistema de cestas.
12. Botão Marcar: mostra algumas opções para selecionar rapidamente a seleção de duplicados.

Sistema das Cestas (Visualização em Grade e Lista)

13. Botão Excluir: exclui qualquer cesta inteligente escolhida.
14. Botão Modificar: abre a janela de modificação da cesta inteligente para qualquer cesta inteligente escolhida.
15. Botão Ocultar: oculta qualquer cesta inteligente escolhida.
16. Botão Mostrar: criar uma cesta de novo tipo de arquivo ou mostra uma cesta inteligente salva anteriormente.
17. Cria uma nova Cesta Inteligente.
18. Cria uma nova Cesta Manual.

19. Descrição dos critérios de pesquisa: contém a descrição dos critérios usados para a pesquisa (Modo Avançado) ou a pesquisa inteligente usada (Modo Básico).
20. Cesta "Todos os itens encontrados": contém todos os itens encontrados. Como o Tidy Up informa todos os itens que correspondem aos critérios escolhidos, não remova o conteúdo desta cesta senão você vai perder os dados.
21. Botão de informações: contém informações sobre a cesta.

Visualização em Lista

22. Número do grupo: é o ID exclusivo atribuído a cada grupo de duplicatas.
23. Marcar/Desmarcar itens: você pode usar a tecla Command+x como um atalho.
24. Prioridade: mostra a prioridade atribuída na Lista de Verificação para o local que contém o item.
25. Etiqueta do Finder: mostra a etiqueta atribuída no Finder.
26. Etiqueta do Tidy Up: mostra a etiqueta atribuída pelo Tidy Up (apenas se vários locais são escolhidos para a pesquisa).
27. Cesta Tipo de Arquivo.
28. Cesta "Itens para Remover": com base nas prioridades escolhidas, contém os itens para remover.
29. Cesta "Principal": com base nas prioridades escolhidas, contém os itens que deverão ser mantidos.
30. Etiqueta das Cestas: elas contêm todos os itens encontrados que residem naquele local.

Visualização em Grade

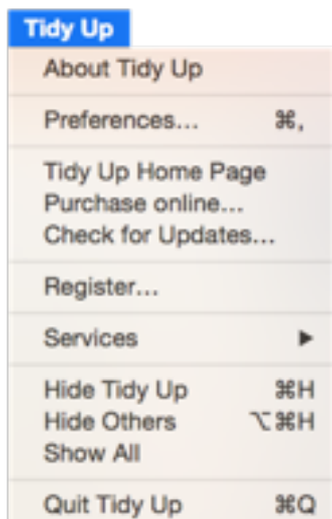
31. Aumentar/diminuir o tamanho do ícone.
32. Menu suspenso de classificação: permite classificar os itens com vários critérios.
33. Cesta Rápida Inteligente.
34. Cesta Manual.
35. Cesta "Todos, menos um item de cada grupo duplicado": contém todos os itens de cada grupo duplicado, menos um, escolhidos aleatoriamente. Não é diretamente afetada por filtros de pesquisa de locais dos itens, tamanho, data, etc.
36. Cesta "Um item de cada grupo duplicado": contém um item escolhido aleatoriamente para cada grupo duplicado. Não é diretamente afetada por filtros de pesquisas locais dos itens, tamanho, data, etc.

Visualização em Grupo (Desativar sistema de cestas)

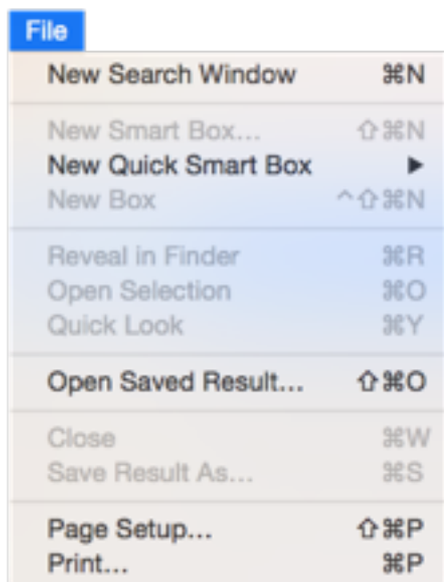
22. Número do grupo: é o ID exclusivo atribuído a cada grupo de duplicatas.
23. Marcar/Desmarcar itens: você pode usar a tecla Command+x como um atalho.
25. Etiqueta do Finder: mostra a etiqueta atribuída no Finder.
37. Menu suspenso de classificação: permite classificar os itens com vários critérios.
38. Este número indica quantos duplicados foram verificados em relação ao número total.
39. Grupo de duplicados.

Menus

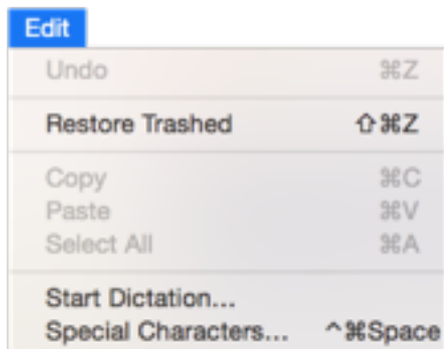
O Tidy Up faz uso de menus e menus de contexto que suportam funcionalidades adicionais e oferecem atalhos para executar tarefas comuns.



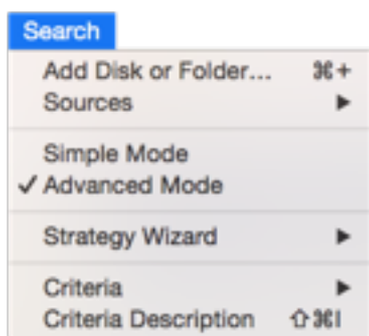
O **Menu Tidy Up** é usado para exibir informações sobre o aplicativo (número da versão, créditos e direitos autorais), verificar se há atualizações, comprar uma licença, enviar uma mensagem de e-mail para o Suporte, encerrar o aplicativo e definir várias preferências.



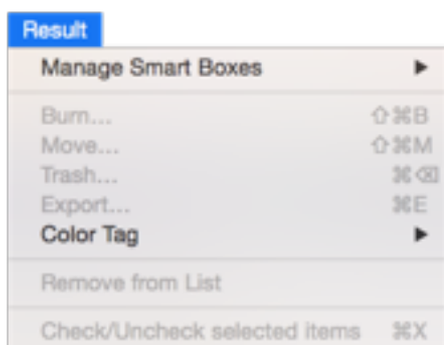
O **Menu Arquivo** é usado para criar uma nova Janela de Pesquisa, Cesta Inteligente ou Cesta Manual, bem como executar funções de impressão. Você pode fechar a janela principal, selecionar qualquer item encontrado e mostrá-lo no Finder, abrir o item ou revê-lo em uma janela de Visualização Rápida.



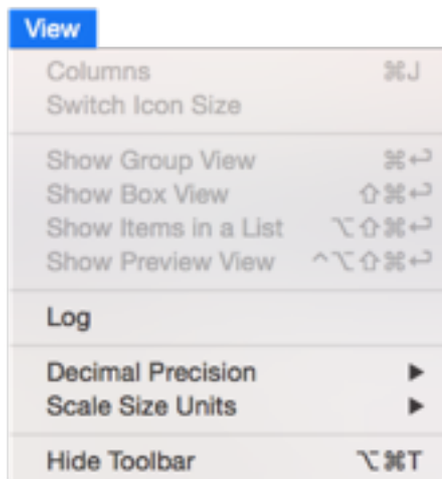
O **Menu Editar** contém algumas das funções mais importantes, incluindo a possibilidade de desfazer a última ação e restaurar um item do lixo. Copiar, colar e selecionar todas as funções podem ser usadas com campos de texto, selecionar todos também se aplica às listas (por exemplo, Lista de Encontrados).



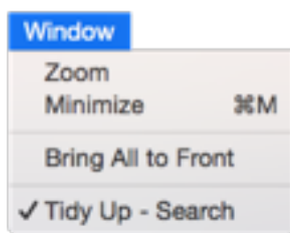
O **Menu Pesquisa** é usado para acessar uma série de opções que modificam as funcionalidades das pesquisas, incluindo alternância entre o modo básico e modo avançado. Um Assistente de Estratégia pode criar, salvar ou remover e salvar Critérios definidos que podem ser carregados ou removidos. Descrição de critérios abrirá um compartimento de descrição de critérios. A Lista de Verificação é gerenciada através de um submenu (que dá possibilidade para salvar, remover ou reverter a lista utilizada anteriormente) e você pode adicionar um disco ou uma pasta à Lista de Verificação.



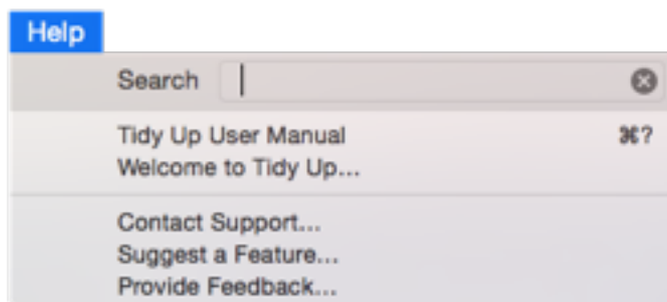
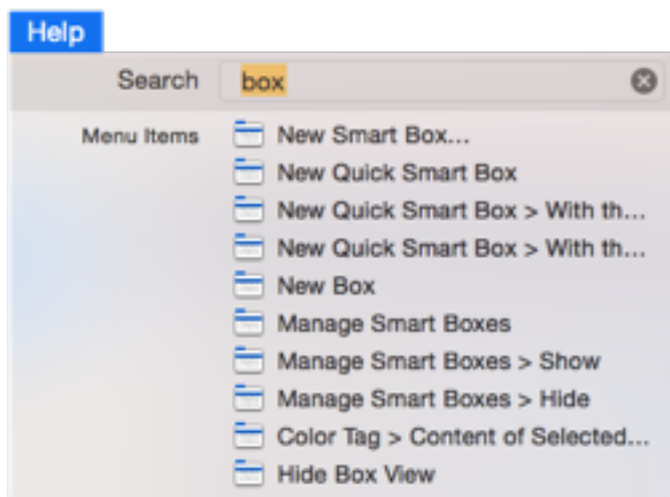
O **Menu Resultados** é usado principalmente como um atalho para funcionalidades aplicáveis à janela de resultados de pesquisa. Uma série de submenus permite o gerenciamento detalhado de Cestas inteligentes (incluindo opções como modificar e apagar cestas). O conteúdo de uma cesta pode ser exportado, gravado, apagado, movido para um novo local ou ter uma etiqueta colorida aplicada. Informações do item alterna o Painel de Informações sobre o item aberto e fechado, e ao selecionar um item específico, ele pode ser retirado da Lista de ou sinalizado/não sinalizado. Observe que o item Sinalizado/Não sinalizado será substituído com Marcado/Desmarcado em função da coluna escolhida na janela Colunas (tecla Command + J).



O **Menu Visualizar** pode ser usado para abrir a janela de colunas, permitindo uma visão personalizada das colunas da lista de itens encontrados para uma cesta selecionada. Precisão decimal e as unidades de tamanho de escala afetam a maneira como os itens são exibidos em uma lista de itens encontrados, por exemplo: bytes, megabytes e número de casas decimais. Painéis de critérios é uma alternativa para os botões de Visibilidade dos Painéis de Critérios para ocultar ou exibir painéis de critérios.



O **Menu Janela** controla o que é janela principal e ativa (tela de pesquisa ou qualquer janela de resultados aberta), com uma opção adicional para mostrar todas as janelas abertas do Tidy Up através do comando para trazer tudo para frente. Além disso, você pode ampliar (maximizar) e minimizar (para o Dock) a tela.



O **Menu Ajuda** é usado para acessar o sistema de ajuda do Tidy Up: tanto o manual do usuário completo e um rápido tutorial sobre como começar a usar o aplicativo. Há também a opção de sugerir uma recurso e fornecer comentários. Você pode entrar em contato conosco escolhendo a opção "Contato com o Suporte".

Apêndice 2

Tipos de Arquivos Comuns

2.a Arquivos Gráficos

Tipo de Arquivo	Tipo	Extensão
Arquivo EPS do Adobe Photoshop	EPSF	epsf
Imagem do Adobe Photoshop	8BPS	psd
Arquivo JPX do Adobe Photoshop JPEG2000	'JPX '	jpx
Arquivo PCX do Adobe Photoshop	'PCX '	pcx
Arquivo de Recursos PICT do Adobe Photoshop	SCRN, RSRC	
Arquivo Pixar do Adobe Photoshop	'PXR '	pxr
Arquivo do Adobe Photoshop	8BIM	
Imagem do Apple MacPaint	PNTG	pntg
Documento PICT da Apple	PICT	pct, pict, pic
Imagem do QuickTime da Apple	qtif	qtif, qti
Camera Raw	CRW ', 'CR2 ', 'NEF ', 'DNG '	CRW, crw, CR2, cr2, NEF, nef, RAF, raf, ORF, orf, MRW, mrw, SRF, srf, DCR, dcr, DNG, dng
Imagem FlashPix		fpx, FPX
Imagem GIF	'GIF '	
Imagem do Formato Gráfico Intercambiável	GIFf	gif
Arquivo de Imagem		fpix, targa, rgb, pnt
Imagem JPEG 2000	'jp2 '	jp2
Arquivo de Imagem JPEG 2000	mjp2	mj2
Imagem JPEG	JPEG	jpg, jpeg, jpe
Arquivo de Imagem do MacPaint		mac
OpenEXR		EXR, exr
Imagem PNG	'PNG '	
Imagem Gráfica Portátil de Rede	PNGf	png
Documento PostScript		epsf
Imagem Silicon Graphics	.SGI	sgi
Documento TIFF	TIFF	tif, tiff

Tipo de Arquivo	Tipo	Extensão
Imagem Targa	TPIC	tga
Imagem Windows Bitmap	'BMP ', BMPf	bmp
Imagem de ícone do Windows		ico
XBM	'XBM '	XBM, xbm

2.b Arquivos de Música

Tipo de Arquivo	Tipo	Extensão
Arquivo de Áudio AIFC	AIFC	aifc, aiff, aif
Arquivo de Áudio AIFF	AIFF	
Áudio AMR	'amr '	amr
Arquivo de Áudio AU	ULAW	au, ulw, snd
Trilha de Áudio de CD		cdda
Arquivo MIDI	Midi	kar, mid, smf, midi
Arquivo de Áudio MP3	MPG3, 'Mp3 ', SwaT	m3url, mp3, swa, MP3
Áudio MPEG		mpa, mpm
Arquivo de Áudio MPEG-4	'M4A '	m4a
Arquivo de Áudio MPEG-4 (Protegido)	'M4P ', 'M4B '	m4p, m4b
Arquivo de Áudio WAVE	.WAV, WAVE	wav

2.c Arquivos de Filme

Tipo de Arquivo	Tipo	Extensão
Filme 3GPP2	3gp2	3g2
Filme AVI	'vfw '	avi, vfw
Filme DV	dvc!	dv
Vídeo MPEG 1		m1v
Vídeo MPEG 2	'm2v '	m2v
Filme MPEG 4	mpg4	mp4, mpg4
Filme MPEG	MPEG, 'MPG '	m1s, m1a, m75, m15, m2p, m2s, mpg, mpeg
Filme do QuickTime	MooV, moov	mov, qt
Filme do QuickTime Player	qtlk	qtl

2.d Arquivos de Texto

Tipo de Arquivo	Tipo	Extensão
Documento AppleWorks	CWWP	cwk
Arquivo Fonte de Cabeçalho C		h
Arquivo Fonte Precompilado de Cabeçalho C		pch
Arquivo Fonte C		c
Arquivo Fonte de Cabeçalho C++		hh, hp, hpp, hxx, h++
Arquivo Fonte Precompilado de Cabeçalho C++		pch++
Arquivo Fonte C++		cc, cp, cpp, cxx, c++
emlx		emlx
Arquivo Fonte Fortran		f, for, f77, f95
Documento HTML	HTML	html, htm, shtml, jhtml
Arquivo Fonte Java		java, jav
Script JavaScript		js
Arquivo Fonte Lex		l, lm, lmm, lpp, lxx
mbox		mbox
Microsoft Word 2007		docx
Documento Microsoft Word 6.0/95	W6BN	
Documento Microsoft Word	W8BN	doc
Arquivo Fonte Objective-C		m
Arquivo Fonte Objective-C++		mm
Arquivo Fonte Pascal		pas
Documento de Texto Puro		txt, text
Documento RTF com anexos (RTFD)		rtfd
Documento de Texto Formatado (RTF)	'RTF '	rtf
Arquivo strings		strings
Documento de Texto	TEXT, sEXT, ttro	
Internet Local da Web	ilht	webloc
Arquivo da Web		webarchive
Site Local da Web	LINK	url
Documento XHTML		xhtml, xhtm
Documento XML		xml, xbl, xsl, xslt

Tipo de Arquivo	Tipo	Extensão
Arquivo Fonte Yacc		y, ym, ymm, ypp, yxx

2.e. Arquivos PDF

Tipo de Arquivo	Tipo	Extensão
Arquivo PDF do Adobe Photoshop	'PDF '	pdp
Documento PDF	APDF	pdf

MacPaint, AppleWorks e QuickTime são marcas registradas da Apple, Inc.; PhotoShop é uma marca registrada da Adobe, Windows e Word são marcas registradas da Microsoft, Silicon Graphics é uma marca registrada da Silicon Graphics, Inc.