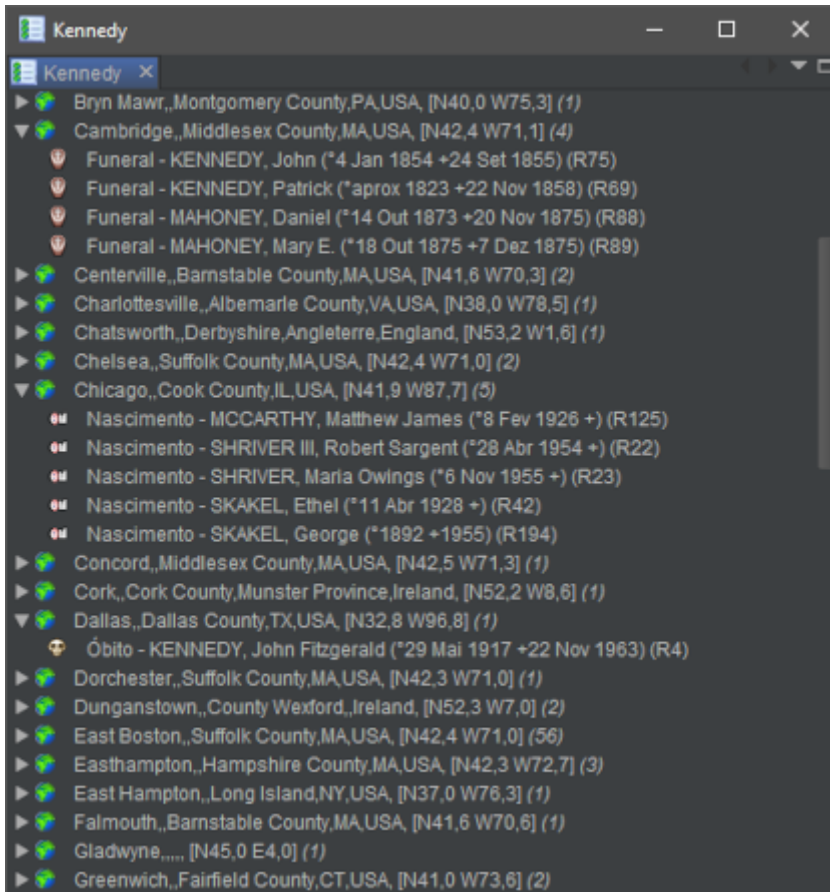


# Lista de locais (IA)

A lista de locais permite editar todos os **locais** de uma genealogia, geo-localizá-los, combiná-los e verificar se foram correctamente inseridos e organizados de forma coerente.



Todos os locais encontrados na genealogia estão listados, com as suas coordenadas geográficas.

Para cada um deles, é possível ver os acontecimentos que aí ocorreram.

A ordenação da lista pode ser modificada, bem como o formato de exibição.

Também é possível combinar locais que podem ser idênticos e definir ou corrigir as coordenadas geográficas dos que estão incorrectamente posicionados.

## Descrição

A lista de locais tem a forma de uma árvore de dois níveis:

1. os locais;
2. os acontecimentos que aí ocorreram

O nível do evento pode ser expandido ou colapsado, clicando no símbolo: ;

- este símbolo pode variar consoante o tema escolhido.


## Linha de local

Cada linha de localização apresenta as seguintes características:

- um ícone cuja cor indica se poderia ser localizado pelo Ancestris;
- o seu nome;
- entre parênteses rectos, as suas coordenadas geográficas;
- entre parênteses, o número de eventos que aí ocorreram.

As diferentes linhas de local são classificadas por ordem alfabética.

### Ícone de local verde


Um **ícone de local verde**  indica um local que parece estar correcto. Neste caso, as coordenadas podem ser mostradas em azul ou preto:

- as coordenadas em azul (exemplo: [\[N40,0 W75,3\]](#)) significam que o Ancestris as encontrou na Internet;
- as coordenadas em preto (exemplo: [\[N53,2 W1,6\]](#)) significam que o Ancestris as encontrou no ficheiro Gedcom e que foram portanto inseridas por alguém.

Pode acontecer que alguns locais estejam mal posicionados, mesmo na presença do ícone verde.

Para o remediar, veja o parágrafo abaixo, [Um local "verde" mal posicionado](#).

### Ícone de local vermelho

Um **ícone de local vermelho**  indica um local para o qual o Ancestris não encontrou coordenadas. Neste caso, as coordenadas são mostradas em vermelho (exemplo: [\[N45,0 W4,0\]](#)). Para o remediar, veja o parágrafo abaixo [Intervenção sobre os locais vermelhos](#)

## Linha dos eventos

Cada linha de evento exhibe as suas características:

- o tipo de acontecimento na forma do seu símbolo (nascimento, casamento, profissão, etc.);
- o tipo de evento;

- o nome do **indivíduo** afectado pelo evento, seguido do seu identificador entre parênteses (Ixxxxx).

Se o evento afecta uma **família** (casamento, contrato, divórcio...), a linha mostra o nome e número de identificação de cada um dos dois membros dessa família, assim como o identificador da família (Fxxxxx).

As diferentes linhas de eventos são organizadas alfabeticamente por nome de evento e nome individual.

## Utilização

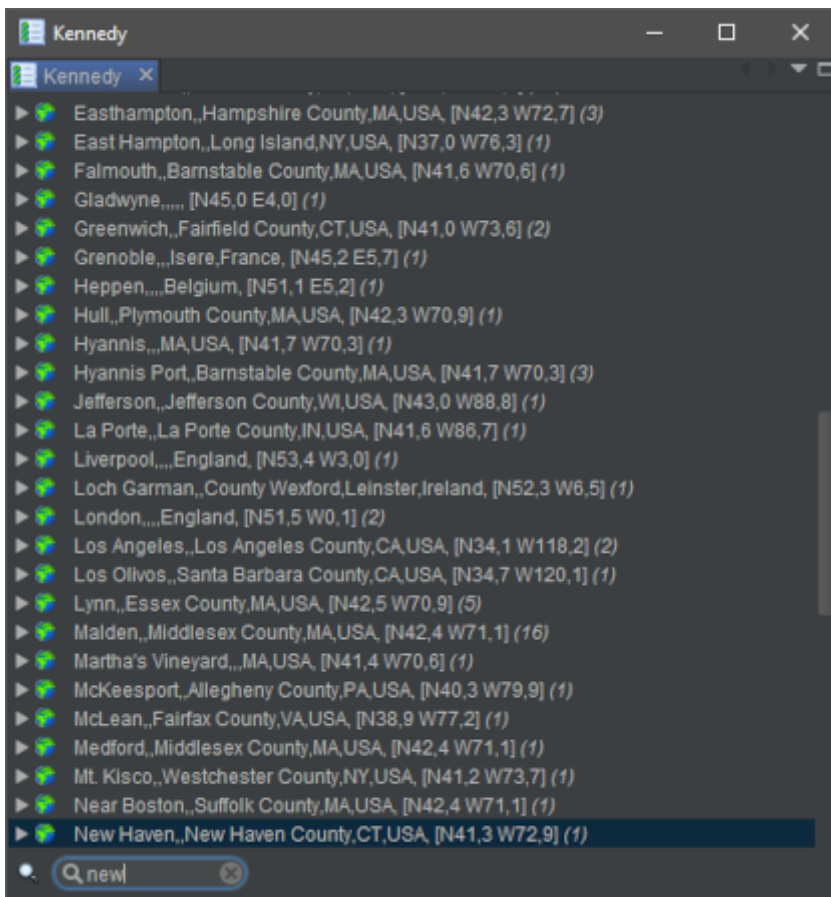
A lista de locais cobre várias necessidades, desde as mais frequentes até às menos frequentes, como se segue:

- **procura de um local na lista;**
  - directamente, escrevendo o local a procurar;
- **actuar em locais para os modificar;**
  - com clique direito do rato sobre um local da lista;
- **agir sobre um evento de um local;**
  - com clique direito do rato sobre um evento no local;
- **procurar as coordenadas de todos os locais;**
  - isto é feito na primeira utilização da lista de locais para uma genealogia e, a partir daí, na vista geográfica.

## Procurar um local na lista

A procura de um local é feita seleccionando primeiro um item da lista e depois digitando as primeiras letras da jurisdição que está à procura:

- abre-se uma janela de pesquisa no canto inferior esquerdo da lista;
- a linha de localização seleccionada move-se na lista para a primeira ocorrência da cadeia introduzida.



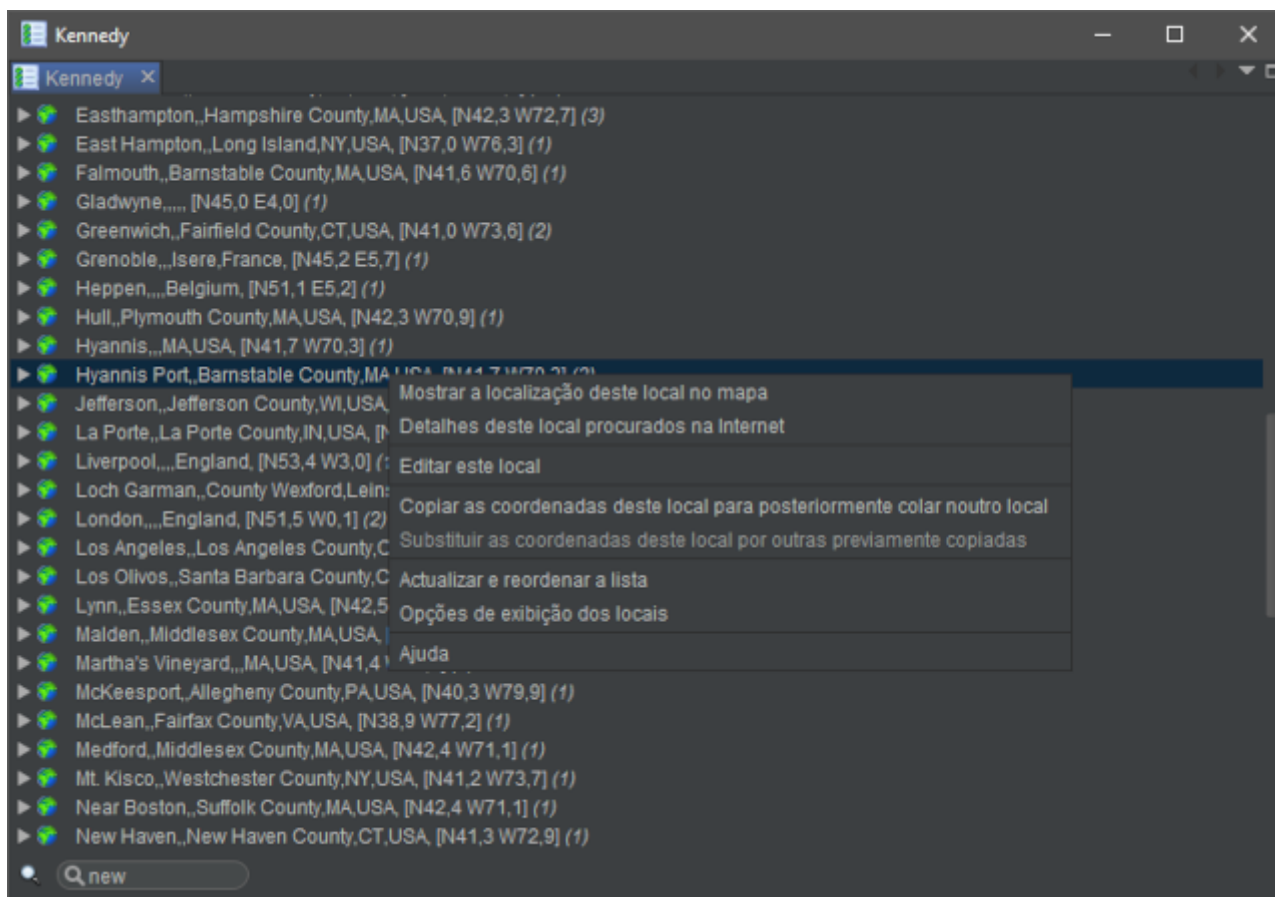
Veja acima as primeiras letras de "New York" que foram introduzidas, o campo de pesquisa apareceu no canto inferior esquerdo e a linha de localização de New Haven foi realçada.

Para que o campo de pesquisa apareça, deve primeiro seleccionar qualquer linha de local.

## Agir sobre os locais para os modificar

A lista de locais permite a utilização de um menu contextual, disponível através de um clique direito do rato numa linha de local.

Aparece então o seguinte menu, idêntico qualquer que seja o local. Aqui, se clicar com o botão direito do rato em Hyannis Port:



**/!\ Depois de retirada a ajuda dos menus, refazer as capturas de ecrã**

Segue-se uma descrição das acções do menu contextual.

## Mostrar a localização deste local no mapa

Esta acção activa a visualização do mapa e mostra a localização do local no mapa:

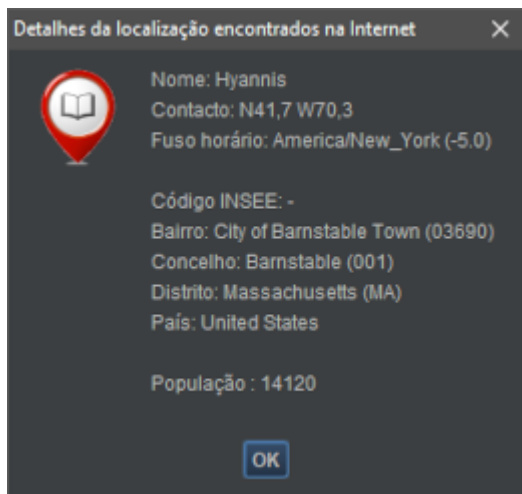


O mesmo resultado teria sido obtido clicando duas vezes directamente na localização de Hyannis Port na lista.

Para mais detalhes sobre a sua utilização do mapa, consulte [Vista geográfica](#).

## Detalhes deste local procurados na Internet

Esta acção mostra várias informações, que podem ser utilizadas para completar ou corrigir dados inseridos a partir do editor:



Permite, em particular, identificar o código INSEE das localidades francesas.

## Editar este local

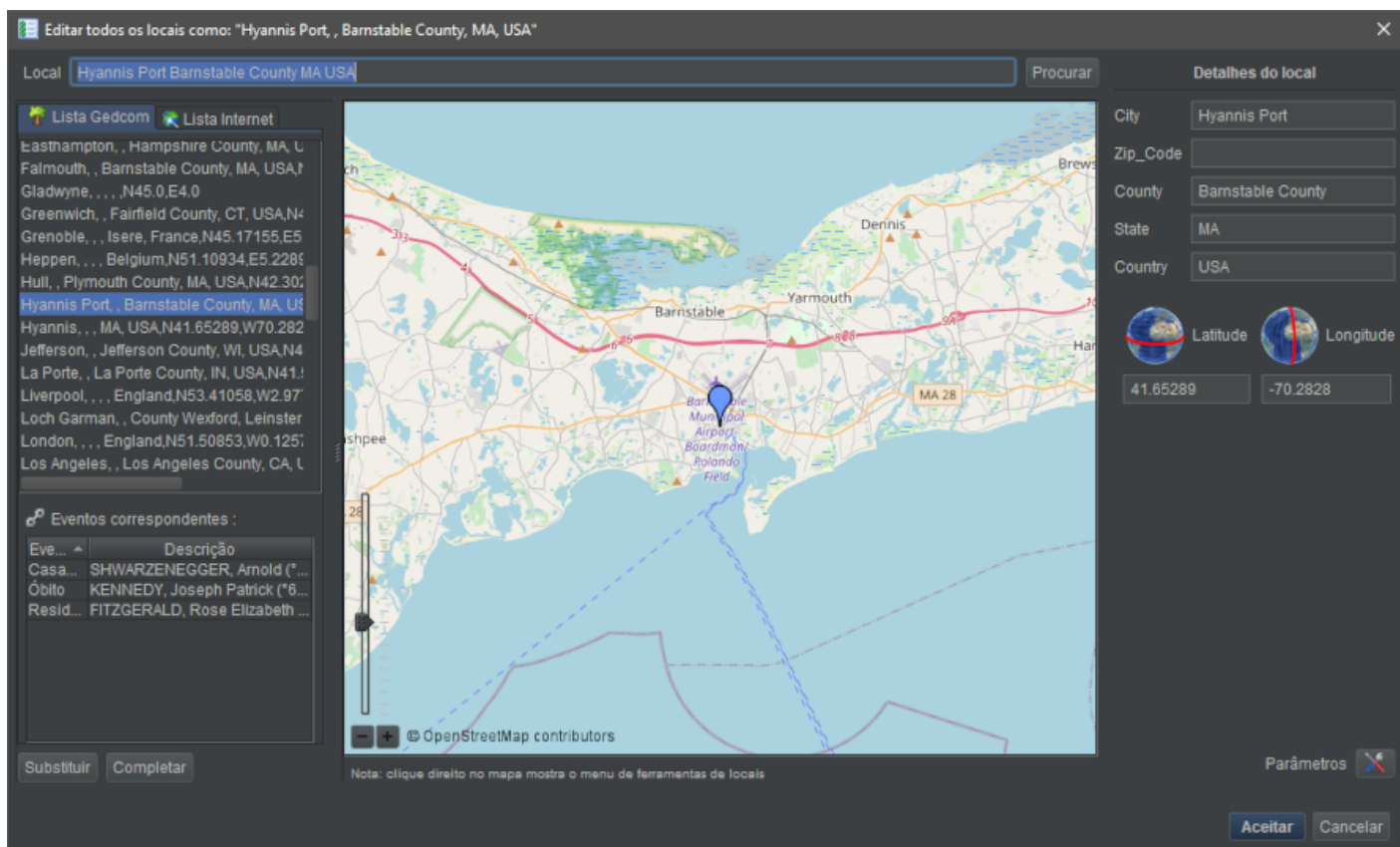
Esta acção permite-lhe editar o local. Normalmente é por aqui que irá "reparar" os seus lugares, ou seja:

- realojar locais que estejam mal posicionados ou não estejam suficientemente bem colocados;
- encontrar os que não foram encontrados (os locais com ícones vermelhos).

Clicando nesta acção abre-se a janela seguinte para editar um local.

Note que quando este editor é chamado a partir da lista de locais, permite editar todos os locais com o mesmo nome e coordenadas.





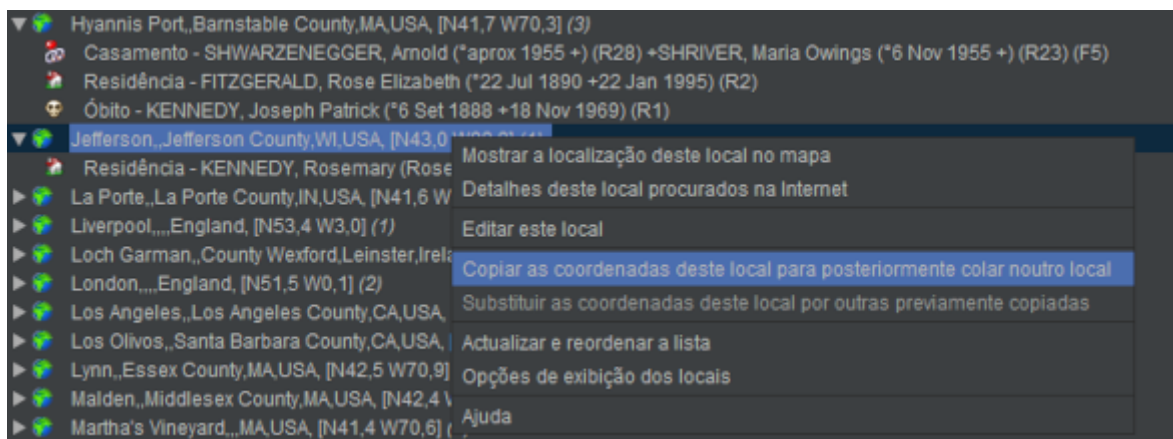
Para mais detalhes sobre a sua utilização, consulte a página dedicada ao [editor de locais](#).

## Copiar as coordenadas deste local para posteriormente colar noutro local

O interesse desta acção é de unir dois locais. A acção permite copiar o nome completo com as suas coordenadas de um primeiro local seleccionado para a memória, o que permitirá, num segundo passo, colá-lo noutro local usando o comando abaixo deste no menu.

O primeiro local é aquele que se quer manter. Copiamos o primeiro para o segundo para o sobrescrever com o primeiro.

Por exemplo, copiamos aqui o local Jefferson, que contém o evento Residência de Rosemary Kennedy:



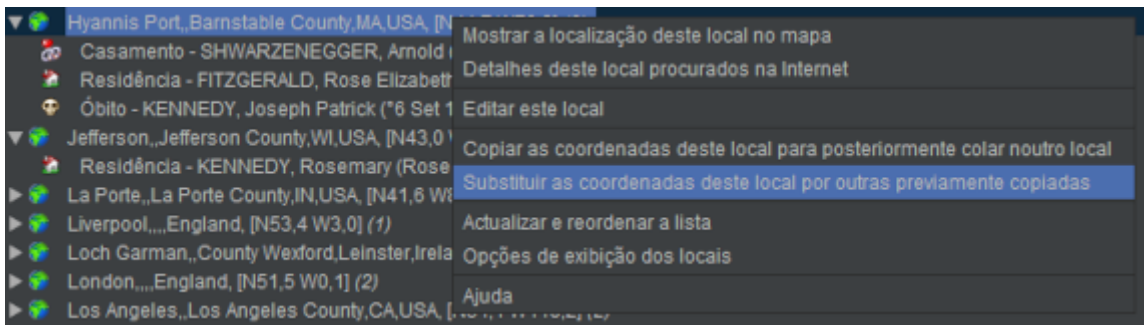
**/!\ Depois de retirada a ajuda dos menus, refazer as capturas de ecrã**

## Substituir as coordenadas deste local por outras previamente copiadas

Este comando é a contrapartida do anterior para unir dois locais. O local a partir do qual esta segunda acção é executada será eliminado.

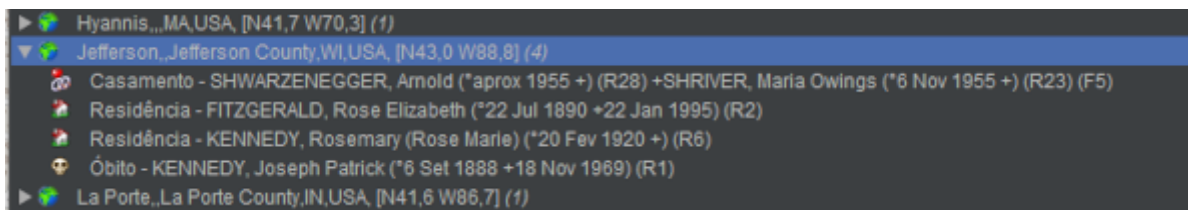
À data desta acção, este local desaparece da lista e os eventos que lhe estavam ligados são colocados sob o primeiro local ao lado dos eventos que já lá estavam.

No exemplo seguinte, se substituirmos a localização de Hyannis Port pelo que acabámos de copiar:



**/!\ Depois de retirada a ajuda dos menus, refazer as capturas de ecrã**

Encontramos então a seguinte lista de locais, onde Hyannis Port desapareceu e Jefferson contém 4 eventos resultantes da união dos dois locais:



## Actualizar e reordenar a lista

Esta acção força a reordenação da lista e eventos associados.

Em princípio, a modificação de um local actualiza a lista imediatamente, mas pode acontecer que algo obrigue a esta actualização.

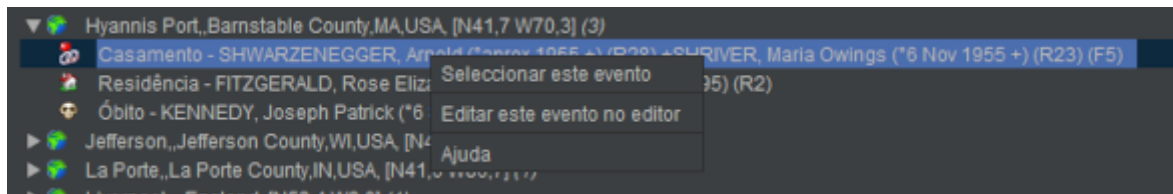
## Opções de exibição dos locais

Esta acção permite-lhe personalizar a forma como os lugares são mostrados na lista e assim ordená-los de forma diferente. Consulte o parágrafo **Personalização** mais abaixo.

## Agir sobre um evento num local



Após desdobrar a lista de eventos de um local, clique com o botão direito do rato sobre um evento e verá o menu contextual de eventos abaixo:



**/!\ Depois de retirada a ajuda dos menus, refazer as capturas de ecrã**

Eis a descrição das acções deste menu.

## Seleccionar este evento

Esta acção, igualmente acessível por duplo clique, permite seleccionar o indivíduo nas outras janelas do Ancestris.

## Editar este evento no editor

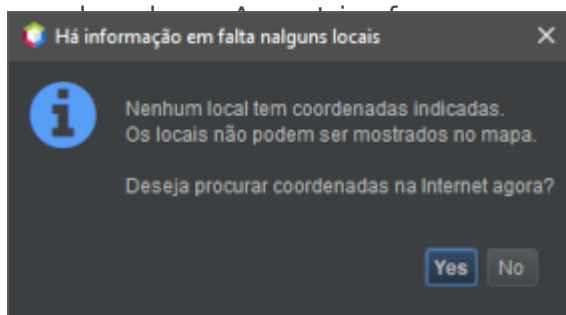
Esta acção abre o editor pré-definido para fazer modificações na entidade (individual ou familiar) associada ao evento seleccionado.

Pode alterar o editor pré-definido nas [Preferências](#).

# Procurar as coordenadas de todos os locais


Como é que o Ancestris encontra as coordenadas geográficas?

Ao abrir a lista de locais e a vista geográfica, o Ancestris verifica a presença das coordenadas geográficas dos locais na genealogia em questão. Se mais da metade dos locais não tiver coordenadas, o Ancestris oferece a opção de procurar as coordenadas na Internet:



**/!\ Imagem com botões em inglês - informação em falta nos locais**

Se concordar, o Ancestris tentará obter as coordenadas geográficas de todos os locais na sua genealogia numa base de dados geográficos gratuita, <https://www.geonames.org/>.

Esta pesquisa também pode ser accionada a partir da vista geográfica, através do botão  na barra de ferramentas.




Dependendo do número de localizações, isto pode demorar alguns minutos. O progresso da recuperação de coordenadas é indicado por uma barra de progresso na barra de estado de Ancestris, no canto inferior direito. Esta barra expande-se quando é clicada e pode-se parar o processo.

Em caso de problema de ligação ou indisponibilidade de [geonames](#), receberá esta mensagem de alerta: *"Erro de pesquisa de erros na Internet. Utilização de informação de locais armazenada localmente"*.

No caso geral, as coordenadas [azuis](#) [N40,0 W75,3] são temporariamente armazenadas num ficheiro de configuração na **pasta do utilizador** no seu computador e não no ficheiro Gedcom. A razão é que o Ancestris apenas oferece a escolha, cabe-lhe a si seleccionar as coordenadas efectivamente gravadas no ficheiro Gedcom. A contrapartida é que se eliminar as suas preferências, a informação temporária é eliminada e o Ancestris oferecer-se-á novamente para obter as coordenadas.

Este ficheiro temporário permite-lhe ter as informações de coordenadas sem estar necessariamente ligado à Internet. O [livro Web](#) utiliza-o para gerar o mapa geográfico.

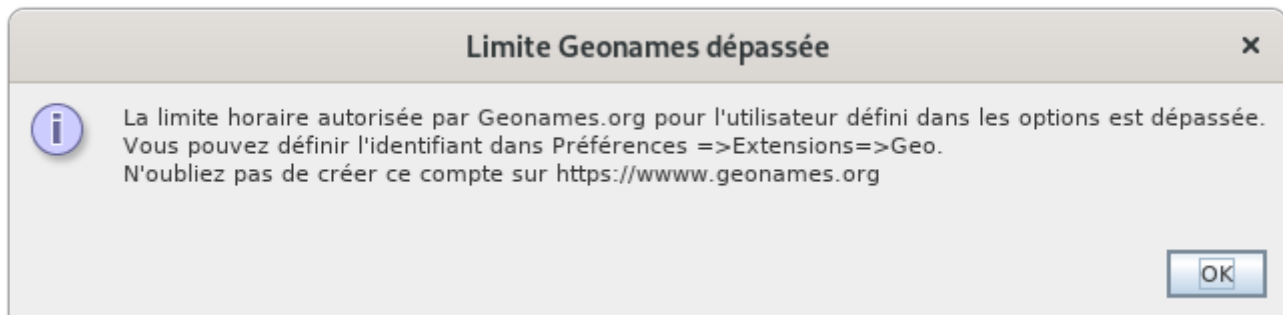
Na maioria das vezes, as coordenadas obtidas da Internet é a correcta. Se, por outro lado, o local não for referenciado no [geonames](#), ou se o [geonames](#) propuser outro semelhante mas erróneo, tem a possibilidade de o corrigir:

-  **locais verdes mas coordenadas azuis** - coordenadas propostas que permanecem por confirmar por si;
-  **locais vermelhos** - coordenadas não encontradas; são claramente destacados para que possam ser corrigidos mais tarde; na lista de locais, os locais aparecem a vermelho; na [vista geográfica](#) são colocados no meio do Oceano Atlântico, na latitude de Bordéus e na longitude de Santander, de modo a captar a sua atenção;
-  **locais vazios**: os locais vazios não puderam forçosamente ser encontrados. Encontram-se ao cimo da lista de locais e o seu marcador é colocado no mesmo local do Oceano Atlântico.

Em todos os 3 casos, é preferível confirmar as coordenadas correctas, editando o local, clicando com o botão direito do rato, acção [Editar este local](#).

## Limite do geonames atingido

Por pré-definição, o Ancestris utiliza a conta "ancestris" no [geonames](https://www.geonames.org/) para identificar os locais. É a mesma conta para todos os utilizadores em todo o mundo. O [geonames](https://www.geonames.org/) tem um limite de utilização por hora. Se ultrapassarmos este limite, receberá a seguinte mensagem:



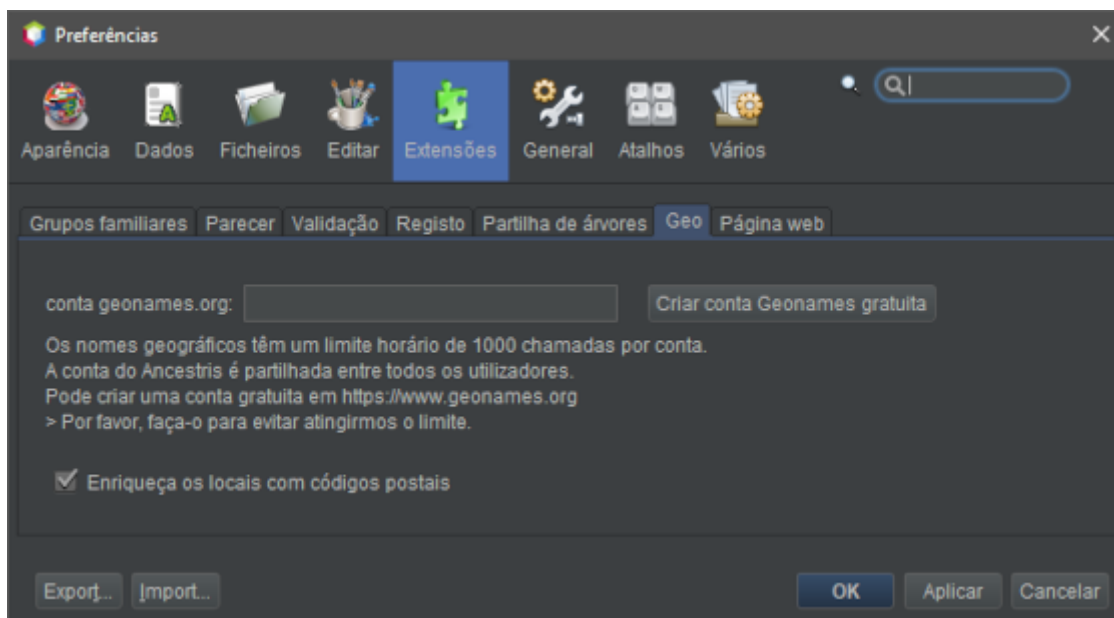
Tudo o que tem de fazer é:

1. criar uma conta gratuita no [Geonames](https://www.geonames.org/);
2. activar os serviços web do [Geonames](https://www.geonames.org/);
3. indicar o seu identificador (utilizador) geonames nas preferências do Ancestris.

Pode atingir o limite se fizer uma operação com muitos locais, mas em geral, o limite não deve ser atingido.

### **!/ Mudar esta secção para a página das preferências**

Para alterar a conta do [Geonames](https://www.geonames.org/) vá a Preferências, separador Extensões, separador Geo:



Em vez de **ancestris**, colocará o seu identificador, quando o tiver. Para o criar, clique no botão "Criar conta Geonames gratuita" que corresponde a esta ligação,

<https://www.geonames.org/login> e chegará à página de criação de conta do Geonames:

or create a new user account

Username

username may only include characters, digits and underscore

Email

Confirm Email

Password

Confirm password

create account

Cria a sua conta pessoal e um ecrã diz-lhe que lhe foi enviado um email. Aceda aos seus emails e clique na ligação de activação da conta.

Em seguida, é necessário activar os webservices geonames.

Para tal, inicie sessão no Geonames e vá ao seu perfil (ligação no canto superior direito). Está aqui: <http://www.geonames.org/manageaccount>. Ao fundo, está uma zona marcada como "Free web services".

#### Free Web Services

the account is not yet enabled to use the free web services. [Click here to enable](#).

Clique na ligação e chegará a este ecrã:

The account :XXXXXXXXXXXX has been successfully enabled to use the free webservices.

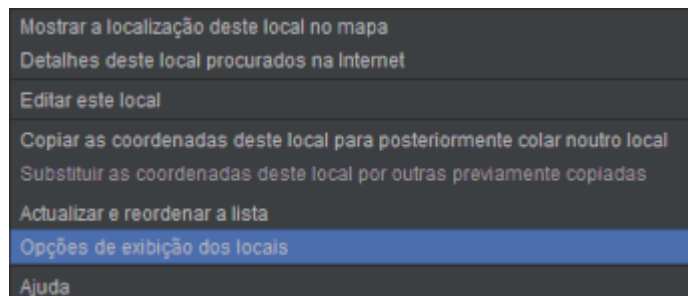
Enfim, indique o seu identificador pessoal nas preferências, separador Extensões, separador Geo.

## Personalização

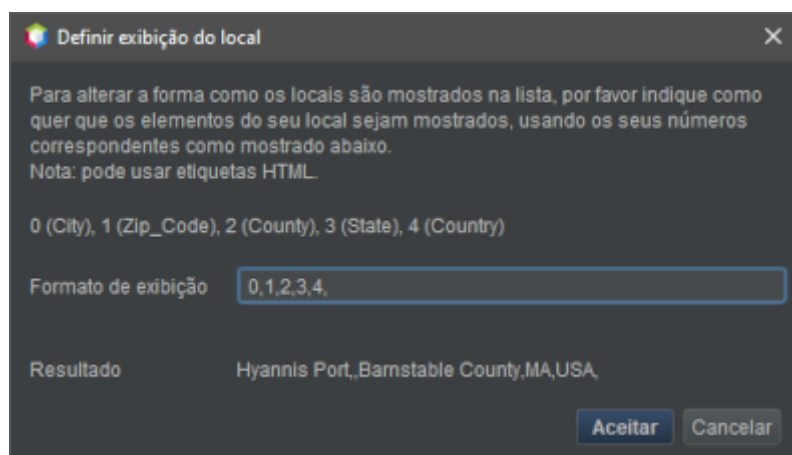
A única personalização possível é a exibição dos locais. Poderá querer ordenar a lista de locais por país, desde a maior até à mais pequena jurisdição.

Como esta lista é ordenada alfabeticamente, isto significa que as jurisdições devem ser mostradas na ordem inversa da qual são inseridas. Esta ordem de exibição não altera os seus dados.

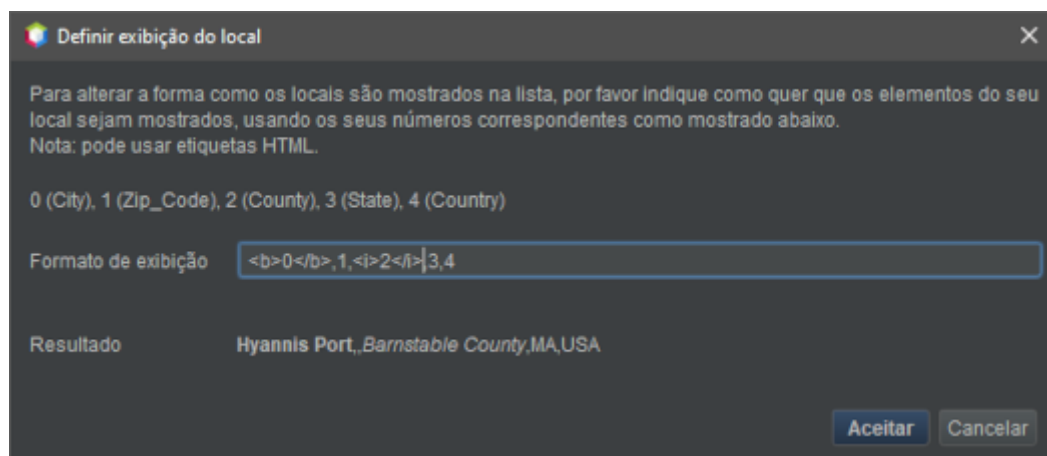
A lista pode ser personalizada utilizando o menu contextual:



Aparece a janela abaixo. Por exemplo, por pré-definição, os locais são formatados nesta ordem e sem efeito de estilo: 0,1,2,3,4:



Se desejar inverter a ordem, deve inserir 4,3,2,1,0. Se também quisermos o país em negrito e o concelho em itálico:



Clicando em **Aceitar**, será mostrada uma lista ordenada por país com o nosso efeito de estilo negrito e itálico:

- ▶ USA,MI,Washtenaw County,48109,Ann Arbor [N42,3 W83,7] (3)
- ▶ USA,NJ,Hudson County,,Bayonne [N40,7 W74,1] (2)
- ▶ USA,NM,Santa Fe County,,Santa Fe [N35,7 W105,9] (1)
- ▶ USA,NY,,, [N45,0 W4,0] (1)
- ▶ USA,NY,,,New York City [N40,7 W74,0] (15)
- ▶ USA,NY,,,Rivdale [N40,9 W73,9] (2)
- ▶ USA,NY,Kings County,,Brooklyn [N40,7 W73,9] (1)
- ▶ USA,NY,Long Island,,East Hampton [N37,0 W76,3] (1)
- ▶ USA,NY,Long Island,,Southampton [N40,9 W72,4] (2)
- ▶ USA,NY,Saratoga County,,Saratoga Springs [N43,1 W73,8] (1)
- ▶ USA,NY,Westchester County,,Bronxville [N40,9 W73,8] (2)
- ▶ USA,NY,Westchester County,,Mt. Kisco [N41,2 W73,7] (1)
- ▶ USA,OK,,, [N45,0 W4,0] (2)
- ▶ USA,PA,Allegheny County,,McKeesport [N40,3 W79,9] (1)
- ▶ USA,PA,Allegheny County,,Pittsburgh [N40,4 W80,0] (1)
- ▶ USA,PA,Montgomery County,,Bryn Mawr [N40,0 W75,3] (1)
- ▶ USA,RI,Newport County,,Newport [N41,5 W71,3] (1)
- ▶ USA,TX,Dallas County,,Dallas [N32,8 W96,8] (1)

Esta personalização também afecta o aspecto da informação no mapa:



De facto, as jurisdições do nome da cidade não são mostradas na mesma ordem que [a mostrada acima](#).

Revision #7

Created 28 August 2020 07:03:07 by pedro

Updated 13 January 2021 20:54:04 by pedro