

Marcação especial de indivíduos

Esta função marca determinados indivíduos especiais da sua genealogia, como os implexos familiares ou os indivíduos de topo.

The screenshot displays the Ancestris software interface. The main window shows a family tree titled "Antepassados comuns entre François MONTFORT e Marguerite MONTFORT". The tree includes individuals like Jeanne NAVARRE, Jean MONTFORT, Marguerite ORLÉANS, Richard MONTFORT, Jeanne FRANCE, Jean MONTFORT, Marguerite MONTFORT, François MONTFORT, and Isabelle ÉCOSSE. Below the tree, a list of documents is visible, including "36 Indivíduos de topo na árvore", "2 Indivíduos no fundo da árvore", "5 Famílias com implexo", and "79 Ascendentes múltiplos".

On the right, a detailed view of "Philippe II CAPET" is shown. It includes a portrait, a list of names (Philippe II, CAPET), a date range (21 Set 1640 - 2 Dez 1723), and a list of events (Nascimento, Casamento, Profissão, Óbito) with corresponding dates and ages. Below the events, a list of sources is provided, including "F7 = I13 - Philippe II CAPET (2 Ago 1674 - 2 Dez 1723) + (9 Jan 1692) I14 - Françoise Marie DE BOURBON (4 Mai 1677 - 1 Feb 1741) (65)", "F39 = I67 - François MONTFORT (- 9 Set 1488) + I69 - Marguerite MONTFORT (-) (65)", "F83 = I148 - Alain RENNES (aprox 1100 - 15 Set 1146) + (entre 1137 e 1138) I149 - Berthe CORNOUAILLES (- 1156) (27)", "F126 = I268 - Alain BRETAGNE (- 907) + (ant 899) I303 - Oreguen ou Aurken RENNES (-) (2)", and "F138 = I298 - Guran RENNES (-) + I294 - (-) (2)".

Descrição

O Ancestris identifica 4 categorias especiais de indivíduos.


Marcação de indivíduos especiais

?

Indivíduos especiais


Etiqueta de marcação

Valor mostrado


☐ Indivíduos no topo na árvore


_TREETOP

A fazer: encontrar progenitores


☐ Indivíduos na base da árvore


_TREEBOTTOM

A fazer: encontrar filhos


☐ Famílias com implexo


_IMPLEX

Casamento entre primos


☐ Ascendentes múltiplos

_MULTANC


Ascendente múltiplo


☐ Investigação avançada

_MYSELECTION

Indivíduo seleccionado

Indivíduos encontrados


☐ Vistas

_MYENTITIES

Entidade visível

45 indivíduos e famílias mostrados na vista Árvore dinâmica

Acções

☐ Desmarcar
☐ Marcar
☒ Mostrar

Aceitar

Cancelar

- **Indivíduos de topo:** são os indivíduos sem progenitores no topo da árvore ascendente de um dado indivíduo raiz como De Cujus;
- **Indivíduos de base:** são inversamente os indivíduos sem filhos na base da árvore descendente de um dado indivíduo raiz como De Cujus;. Podem ser solteiros ou casados e podem formar múltiplas uniões se um dentre eles não tiver descendentes.
- **Famílias com implexos:** são os "casais de primos", ou seja, indivíduos que formaram uma união e que têm pelo menos um antepassado comum. É a sua união que gera o implexo, a saber, a redução do número de ascendentes dos seus descendentes. Podem ou não ter filhos já identificados na genealogia.
- **Ascendentes múltiplos:** indivíduos em que alguns descendentes formaram uma união entre si, logo, uma família com implexos. Cada casal implexa ao seu grupo de ascendentes comuns. Cada ascendente múltiplo pode ser ascendente múltiplo de vários casais.
- **Procura avançada:** indivíduos resultantes de uma **procura avançada** ou a eles ligados de alguma forma:
 - Indivíduos únicos encontrados;
 - Pais de indivíduos encontrados;
 - Filhos de indivíduos encontrados;

- Cônjuges de indivíduos encontrados;
- Ascendentes de indivíduos encontrados;
- Descendentes de indivíduos encontrados.
- **Vistas**: são os indivíduos que aparecem nas diferentes vistas do Ancestris (árvore dinâmica, mapa geográfico, cronologia, etc.).

Para cada uma destas populações, o Ancestris cria uma etiqueta para as marcar e encontrar mais facilmente mais tarde, por exemplo, na vista de procura avançada. Pode renomear a etiqueta como quiser, o Ancestris assegura-se de que ela começa com o carácter '_'.

O Ancestris propõe igualmente um rótulo para colocar no valor da etiqueta. A imagem acima mostra possíveis etiquetas.

Finalmente, graças às duas caixas na parte inferior da janela, pode definir se deseja marcar os indivíduos e famílias em questão ou simplesmente mostrá-los.

Em caso de marcação, a etiqueta estará presente no ficheiro Gedcom, gravado mais tarde.

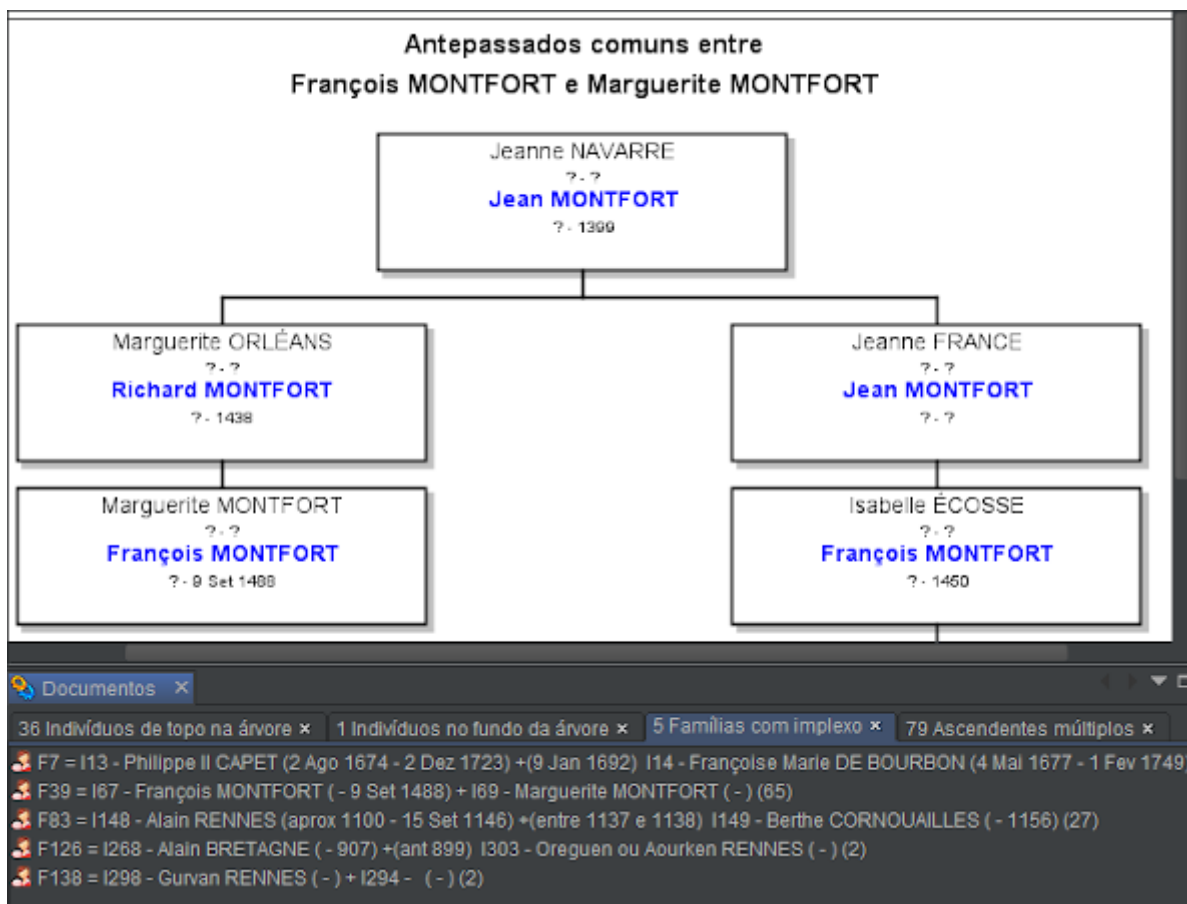
Utilização

A marcação de indivíduos pode ser muito útil para recuperar facilmente os indivíduos a pesquisar ou a analisar.

Os indivíduos de topo e os indivíduos de base representam o **perímetro exterior dos seus progressos genealógicos** em termos de indivíduos.

As famílias com implexos e os ascendentes múltiplos permitem melhor **compreender as filiações da sua genealogia**.

Como se pode ver na imagem abaixo, o Ancestris rapidamente nos esclarece sobre todos os casais com implexos da genealogia e sobre a sua relação, graças à ferramenta "Ascendentes comuns".

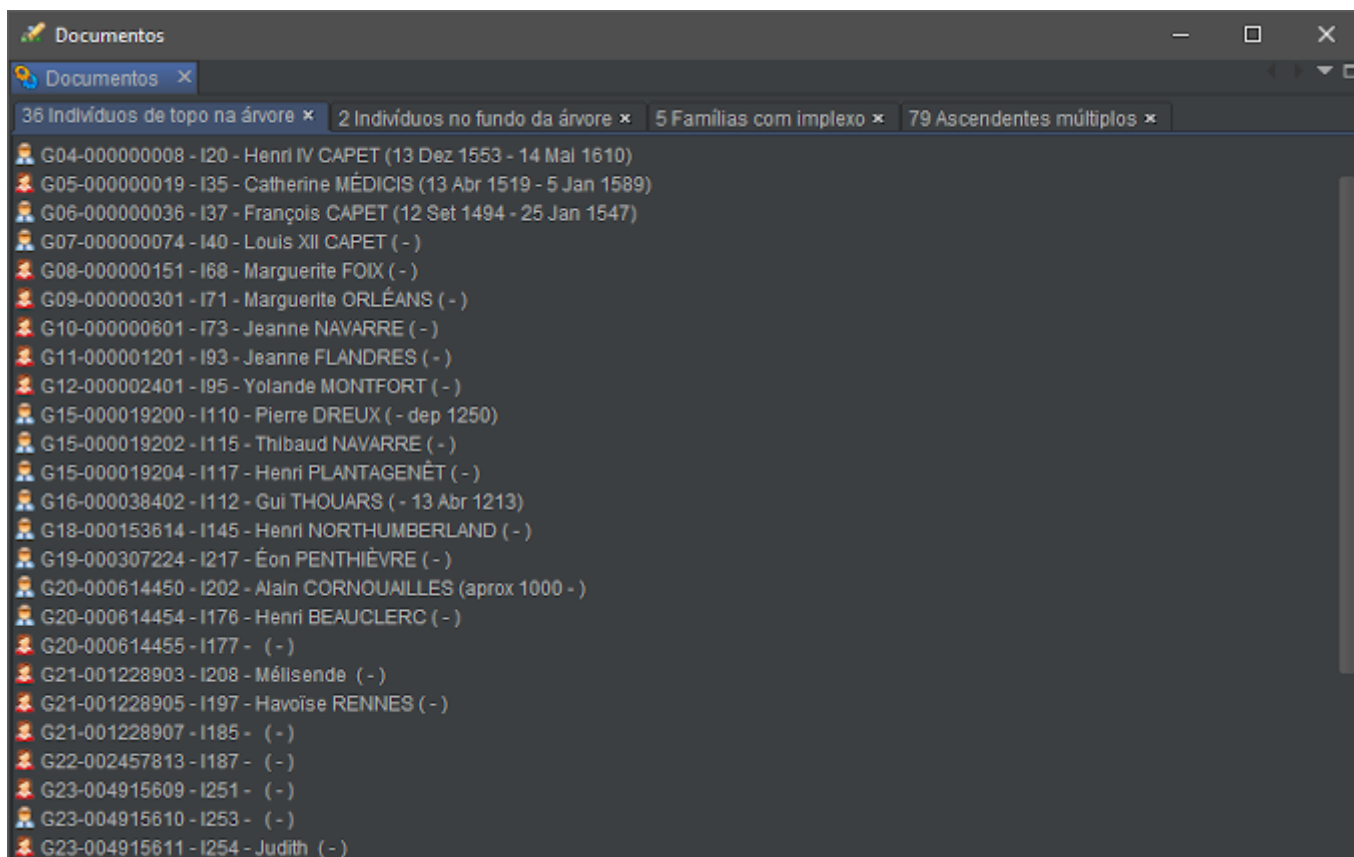


Para aqui chegar, certifique-se de que seleccionou o indivíduo desejado nas vistas do Ancestris antes de iniciar a ferramenta, marque as populações que interessem na janela de opções descrita acima e clique em Aceitar.

A escolha de um indivíduo de referência só é útil para indivíduos de topo e de base. Para os implexos e ascendentes múltiplos, o Ancestris faz a procura em toda a genealogia.

Para cada uma das populações especiais, o Ancestris cria um separador na janela Documentos.

Indivíduos de topo



No caso do ficheiro Bourbon aqui utilizado, pedimos a marcação e exibição dos indivíduos de topo, seleccionando Philippe II.

O Ancestris encontrou 36 indivíduos de topo na sua árvore ascendente, que são mostrados na lista. Basta clicar sobre os nomes para os mostrar nas vistas do Ancestris.

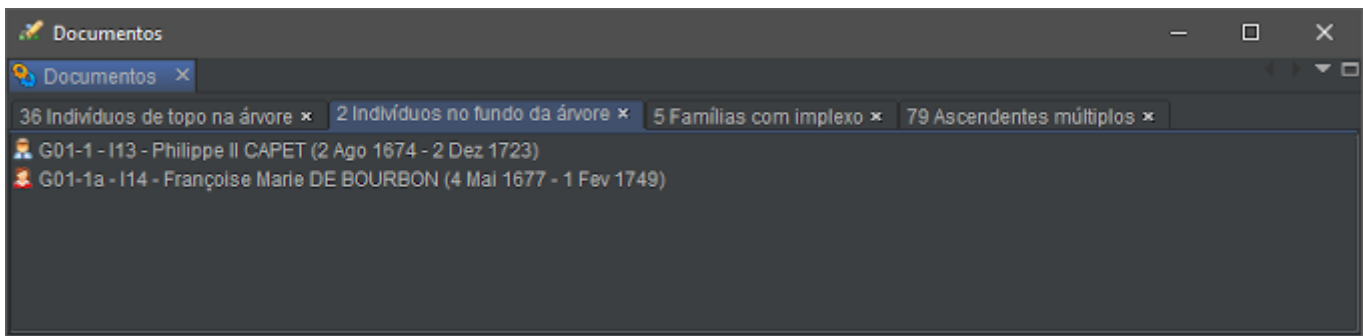
Cada nome individual é precedido por um número Sosa gerado para a ocasião, mas não armazenado no Gedcom. Este número é construído como os outros números Sosa do Ancestris, ou seja, com o número de geração e o próprio número Sosa.

A lista está em ordem ascendente de genealogia e número Sosa.

Ao clicar num dos indivíduos, pode vê-lo no editor Gedcom e constatar que a etiqueta `_TREETOP` foi adicionada.

`_TREETOP` A fazer: encontrar progenitores

Indivíduos na base



No caso do ficheiro Bourbon aqui utilizado, pedimos a marcação e exibição dos indivíduos de topo, seleccionando Philippe II.

O Ancestris encontrou 2 indivíduos de base na sua árvore descendente, que são mostrados na lista. Basta clicar sobre os nomes para os mostrar nas vistas do Ancestris.

Cada nome individual é precedido por um número d'Aboville gerado para a ocasião, mas não armazenado no Gedcom. Este número é construído como os outros números d'Aboville do Ancestris, ou seja, com o número de geração e o próprio número d'Aboville .

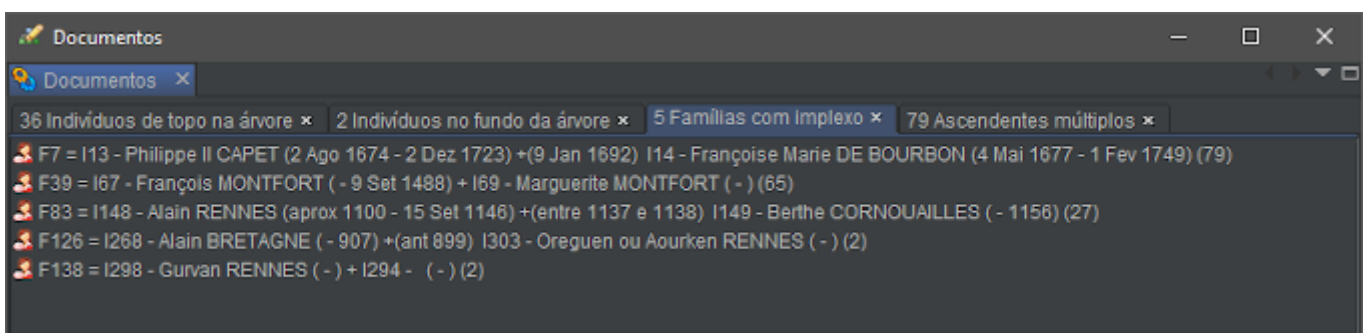
A lista está em ordem ascendente de genealogia e número d'Aboville .

Ao clicar num dos indivíduos, pode vê-lo no editor Gedcom e constatar que a etiqueta `_TREEBOTTOM` foi adicionada.

`_TREEBOTTOM` A fazer: encontrar filhos

Para os indivíduos de base que formem pelo menos uma família sem filhos, o nome de la família é indicado no valor da etiqueta e será criada uma etiqueta por família sem filhos.

Famílias com implexos



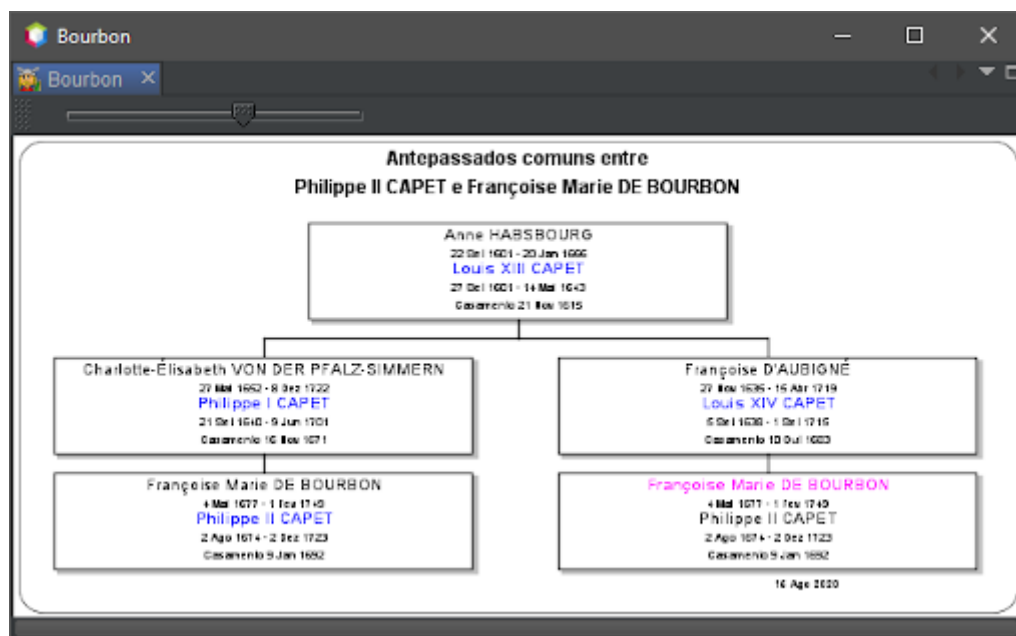
No caso do ficheiro Bourbon aqui utilizado, pedimos a marcação e exibição das famílias com implexos. Neste caso não é necessário seleccionar previamente um indivíduo.

O Ancestris encontrou 5 famílias com implexos na genealogia Bourbon, que são mostrados na lista. Basta clicar sobre os nomes para os mostrar nas vistas do Ancestris.

Cada nome de família é precedido por um número entre parênteses. É o número de antepassados comuns aos dois membros do casal. Note que estes indivíduos voltam a encontrar-se como Ascendentes múltiplos no separador seguinte.

A lista está em ordem descendente do número de ascendentes comuns.

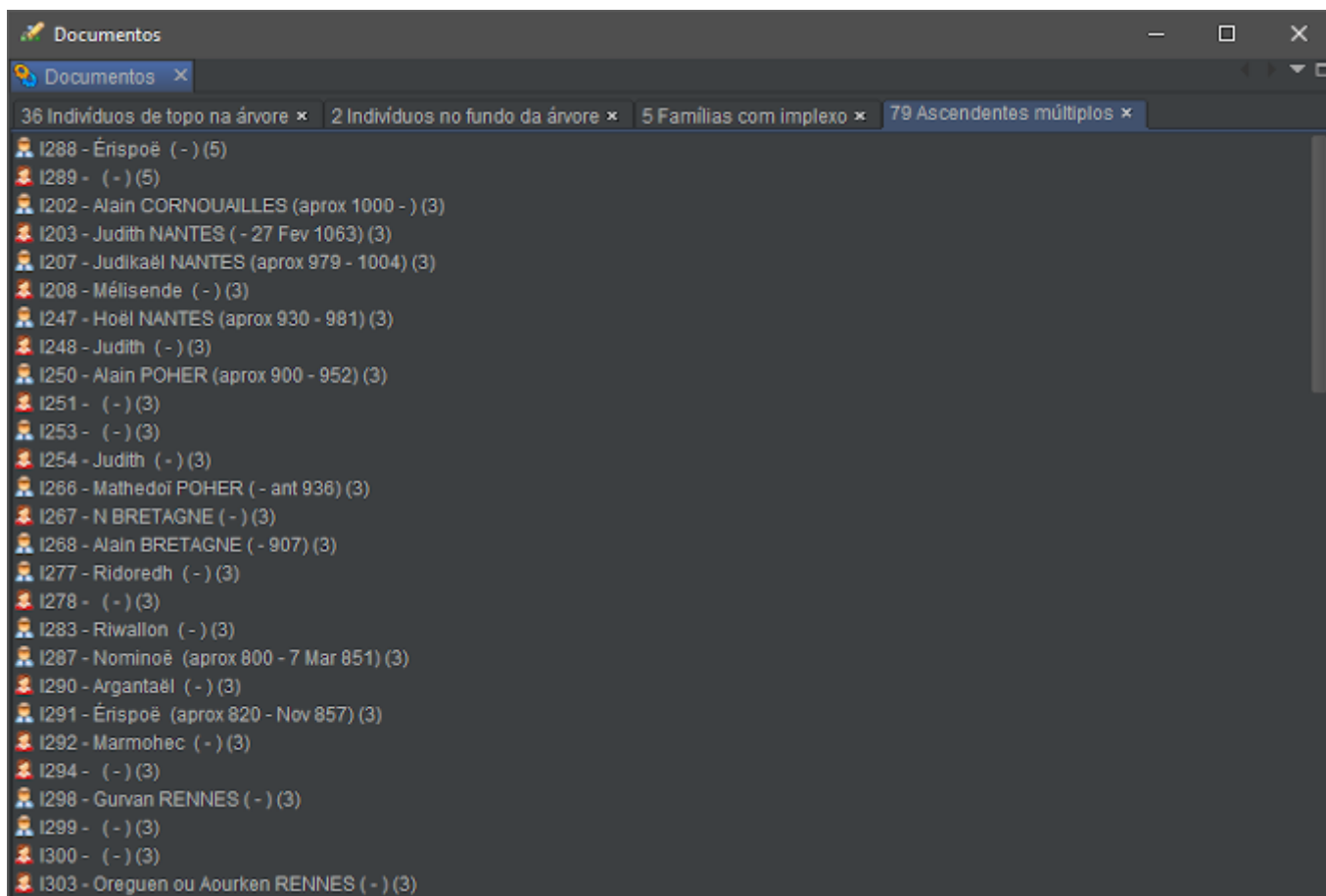
Ao clicar numa das famílias, a janela de ascendentes comuns mostra o caminho visual de um dos antepassados comum aos dois membros do casal.



Pode ver no editor Gedcom que a etiqueta `_IMPLEX` foi adicionada.

`_IMPLEX Casou com um primo (65)`

Ascendentes múltiplos



No caso do ficheiro Bourbon aqui utilizado, pedimos a marcação e exibição dos ascendentes múltiplos. Neste caso não é necessário seleccionar previamente um indivíduo.

O Ancestris encontrou 79 ascendentes múltiplos na genealogia Bourbon, que são mostrados na lista. Basta clicar sobre os nomes para os mostrar nas vistas do Ancestris.

Cada nome de família é precedido por um número entre parênteses. É o número de casais entre os seus descendentes que são de famílias com implexos. Note que estes indivíduos voltam a encontrar-se como famílias com implexos no separador anterior.

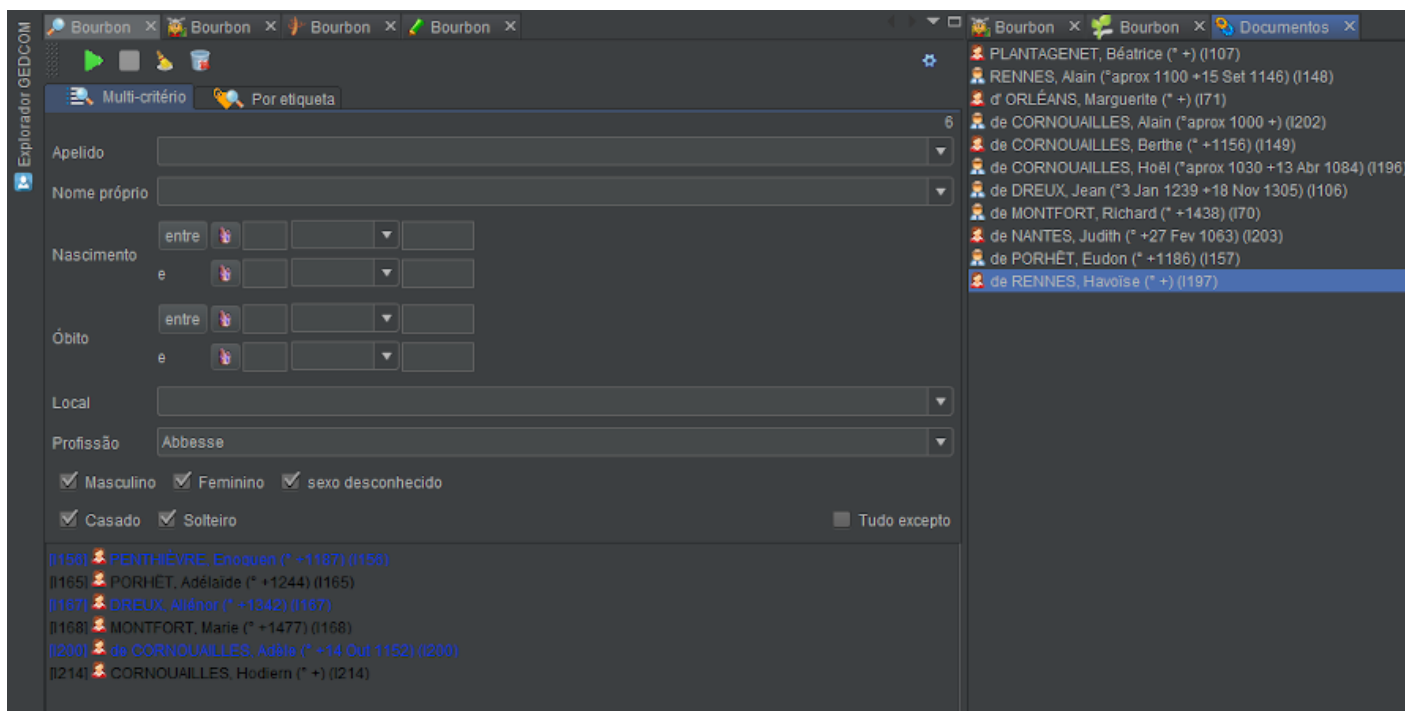
A lista está em ordem descendente do número de famílias com implexos.

Ao clicar numa das famílias, poderá vê-la nas vistas do Ancestris. Pode ver no editor Gedcom que a etiqueta `_MULTANC` foi adicionada ao indivíduo, seguida da lista de todas as famílias com implexos da sua descendência.

`_MULTANC Ascendente múltiplo (F39)(F7)(F83)`

Os ascendentes múltiplos podem ser mostrados a **negrito** (são então portadores da etiqueta `_SOSA` ou `_SOSADABOVILLE` de uma numeração anterior), ou mostrados em **roxo** (sem ligação com a linhagem ascendente ou descendente do De Cujus).

Procura avançada



No caso do ficheiro Bourbon aqui utilizado, pedimos a **marcação e exibição de progenitores de indivíduos de profissão Abadessa (Abbesse)**.

Na procura avançada, já seleccionámos as abadessas. Em seguida, na ferramenta de marcação, marcámos **Procura avançada**, e escolhemos a relação "Pais dos indivíduos encontrados".

O Ancestris encontrou 6 abadessas e 11 progenitores.

Os indivíduos estão dispostos em ordem alfabética.

Ao clicar num dos indivíduos, pode vê-lo no editor Gedcom e constatar que a etiqueta `_MYSELECTION` foi adicionada.

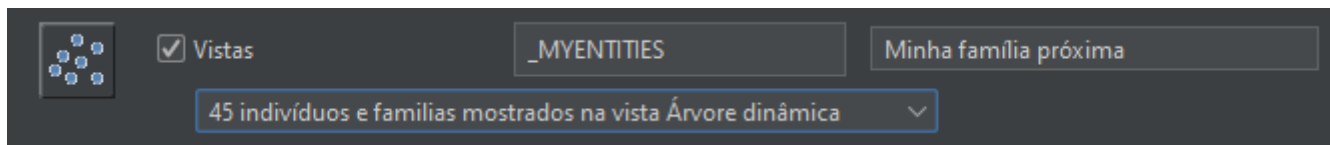
`_MYSELECTION` Indivíduo seleccionado

Vistas

A marcação de indivíduos numa vista pode ser particularmente útil.

Por exemplo, isto pode ser utilizado para marcar os indivíduos num ramo da sua árvore genealógica.

- A partir da **árvore dinâmica**, primeiro desdobre os ramos que deseja marcar e, em seguida, dobre os outros.
- Inicie a ferramenta de marcação seleccionando a Árvore dinâmica na lista. Não se esqueça de especificar a etiqueta e o valor que lhe permitirão seleccionar estes indivíduos mais tarde. Marque a caixa "Marcar" e prima **Aceitar**.



- Repita a operação se outros ramos da árvore precisarem ser marcados, alterando os ramos mostrados na Árvore dinâmica. O Ancestris só marcará uma vez indivíduos que já tenham sido marcados numa operação de marcação anterior se for a mesma marca com o mesmo valor.
- Depois de marcar todos os indivíduos pretendidos, utilize a procura avançada para seleccionar indivíduos por etiqueta e valor. Pode então utilizar o botão correspondente na barra de menu da vista para os exportar ou executar um relatório sobre eles.

Personalização

De momento, não há personalizações disponíveis para esta ferramenta.

Revision #5

Created 15 August 2020 06:20:03 by pedro

Updated 11 July 2025 10:11:06 by pedro