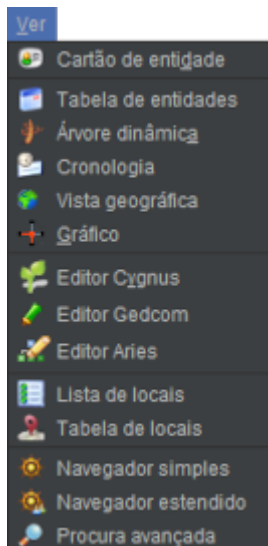


# Menu Ver

Este menu dá acesso às diversas vistas e editores disponíveis para o ficheiro seleccionado.



Cada uma das acções é descrita abaixo.

As acções que necessitem de mais explicações terão uma página dedicada, assinalada por uma hiperligação.

Estas acções só se aplicam ao ficheiro Gedcom seleccionado e só estarão disponíveis se houver um ficheiro aberto.

As descrições seguintes dizem respeito à genealogia do ficheiro Gedcom seleccionado.

## Cartão de entidade

Mostra um separador com a informação principal relativa à entidade seleccionada (indivíduo, família, etc.).

## Tabela de entidades

Lista de todas as entidades na genealogia (indivíduos, famílias, notas, etc.) com os seus respectivos campos (número de identificação, nome, apelido, etc.)

# Árvore dinâmica

Representa os indivíduos e as suas famílias num formato de árvore com ascendentes e descendentes do indivíduo raiz.

## Cronologia

Mostra uma representação temporal de todos os indivíduos na árvore.

## Mapa geográfico

Mostra um mapa com todos os indivíduos e eventos na genealogia assinalados.

## Gráfico

Representação visual inovadora de todos os indivíduos na genealogia em forma de gráfico.

## Editor Cygnus

Abre o editor Cygnus, um editor fácil de utilizar com foco nos indivíduos.

## Editor Gedcom

Abre o editor Gedcom, desenhado especificamente para permitir a transparência total dos dados na sua genealogia.

## Editor Aries

Abre o editor Aries, um editor ergonómico que permite todo o tipo de alterações aos dados.

## Lista de locais

Permite geo-localizar, editar ou unir locais e os seus eventos associados, acedendo ao [editor de locais](#).

# Tabela de locais

Permite aceder a uma lista estruturada de locais. Dá igualmente acesso ao [\*\*editor de locais\*\*](#).

# Navegador simples

Uma forma simples de seleccionar indivíduos num nó familiar.

# Navegador estendido

Uma forma de seleccionar indivíduos num nó familiar enquanto vê a sua informação e fotografia.

# Procura avançada

Permite a realização de uma pesquisa multi-critério e a exploração dos resultados em múltiplas vistas.

---

Revision #6

Created 7 June 2020 11:51:51 by pedro

Updated 23 September 2020 01:11:10 by pedro