

Os eventos

Um **evento** é um facto notável na vida de um **indivíduo** ou de uma **família**, em geral **datado** e **localizado**.

Enquanto alguns eventos são necessariamente únicos (nascimento, morte, enterro, etc.), outros podem ocorrer várias vezes numa vida (casamento, profissão, residência, divórcio, etc.).

Os diferentes tipos de eventos

Quer estejam associados a um indivíduo ou a uma família, os eventos podem ser muitos e variados. Está previsto um grande número de eventos na norma Gedcom e no Ancestris.

Quando um tipo de evento não estiver previsto, é possível escolher o **evento** "EVEN", que permite descrevê-lo.

Eventos previstos associados a um indivíduo

- Adopção
- Baptismo (dar um nome) (etiqueta CHR)
- Baptismo (sacramento) (etiqueta BAPM)
- Baptismo de adultos
- Bar mitzvah
- Bas mitsva
- Bênção
- Casta
- Confirmação
- Cremação
- Óbito (etiqueta DEAT)
- Descrição
- Diploma
- Emigração
- Imigração
- Inumação, funeral (etiqueta BURI)
- Nascimento (etiqueta BIRT)
- Nacionalidade
- Naturalização
- Nível de educação
- Número de crianças
- Número de casamentos

- Número de identificação
- Número de Segurança Social
- Ordenação
- Primeira Comunhão
- Profissão (etiqueta OCCU)
- Propriedade
- Censo
- Religião (etiqueta RELI)
- Residência (etiqueta RESI)
- Reforma
- Testamento
- Título
- Validação

Eventos previstos associados a uma família

- Anulação
- Banhos ou Proclamas de casamento (etiqueta MARB)
- Certificados ou autorizações
- Contrato de casamento (etiqueta MARC)
- Acordo pré-nupcial
- Divórcio
- Envolvimento
- Casamento (etiqueta MARR)
- Censo
- Petição de divórcio

As propriedades de um evento

Um evento é normalmente datado e localizado. Pode ter outras propriedades.

Aqui está uma amostra:

- **Data** (etiqueta DATA)
- **Localização** (etiqueta PLAC)
- **Autoridade responsável** (etiqueta AGNC), ou seja, a pessoa que atesta o evento
- **Motivo do evento** (etiqueta CAUS)
- **Breve descrição** (etiqueta TYPE)
- **Fontes** (etiqueta SOUR)
- **Notas** (etiqueta NOTA)
- **Elemento multimédia** (tag OBJE)