Relatório

Registo de descrição

Data relatório 2024-05-06

Registo PT/AUC/PAR/GOI03 - Paróquia do Colmeal

Nível de descrição

Código de referência PT/AUC/PAR/GOI03

Tipo de título Formal

TítuloParóquia do ColmealDatas de produção1616-00-00 - 1896-00-00

Dimensão e suporte 46 u.i.; papel

Entidade detentora Arquivo da Universidade de Coimbra

Produtor Paróquia de Colmeal

História A antiga freguesia de São Sebastião do Colmeal foi curato da apresentação do vigário de Góis. Em 1839,

administrativa/biográfica/familiar integrava a comarca de Seia e o concelho de Seia. Mas em 1852 mudou para a de Arganil.

Localidade União das freguesias de Cadafaz e Colmeal

Localidade descritiva Colmeal, Góis

História custodial e arquivística A incorporação da documentação paroquial da diocese de Coimbra no AUC iniciou-se a partir de 1921,

oriunda primeiramente do Seminário de Coimbra, e depois recolhida das diversas conservatórias de

registo civil do distrito de Coimbra.

Fonte imediata de aquisição ou

transferência

Transferência obrigatória findos os prazos legais (100 anos) todos os cinco anos. Proveniente do Seminário de Coimbra, na 1ª fase, em 1921, e a partir de então, de forma mais ou menos regular, da

Conservatória do Registo Civil de Coimbra, de acordo com a legislação aplicável.

Âmbito e conteúdo Documentação formada por livros que se agrupam em quatro séries: mistos (englobam registos de

batismos, casamentos e óbitos ou apenas dois tipos dos registos anteriores); batismos; casamentos e

óbitos

Sistema de organização Organização original. Classificação por séries, pela tipologia documental, e ordenação cronológica dentro

de cada série

Condições de acesso O acesso é livre, salvo exemplares em mau estado de conservação.

Cota descritiva III-2 D
Idioma e escrita Português

Inventário Colectivo dos Registos Paroquiais, vol. I, Centro e Sul; inventário em versão informática

Archeevo (base de dados de descrição arquivística) na WEBpage do AUC.

Notas Existe um hiato nos registos de batismos de 1806 a 1812