

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-07-01

Registo

PT/BPARJJG/ARH/0038 - Cartões estereoscópicos

Nível de descrição	UI
Código de referência	PT/BPARJJG/ARH/0038
Tipo de título	Atribuído
Título	Cartões estereoscópicos
Datas de produção	1920-00-00 - 1930-00-00
Dimensão e suporte	1 envelope; papel fotográfico e cartão.
Entidade detentora	Biblioteca Pública e Arquivo Regional João José da Graça - Horta.
Fonte imediata de aquisição ou transferência	Oferta que fez Anne Louise Delander, residente nos Estados Unidos da América, estado de Oregon, de uma coleção de 39 cartões estereoscópicos que pertencera à sua avó. Auto de entrega de 2023-05-16.
Âmbito e conteúdo	Contém 39 fotografias que fazem parte de uma coleção de cartões estereoscópicos, da M. Goulart, de New Bedford, com imagens dos Açores, da Madeira e de Portugal, das décadas de 20 e 30 eventualmente: 36-[Praça Luís de Camões,] Lisboa. [Ilha de São Jorge] 318-Rosais. 320-Manadas. 321-Igreja da Ribeira Seca. 322-Santo Amaro. 323-Largo de São Sebastião, Velas. 326-Calheta. 327-Calheta. 329-Largo da Matriz, Velas. 332-Biscoitos. 339-Burro carregado com barris de água. 342-[Ermida]. [Ilha do Faial] 361-Matriz da Horta. 379-Rua de Dom Pedro IV. 383-Estrada do Salão. 385-Carros de bois. 386-Estrada do Salão. 395-Uma fiadeira. 405-Império do Caminho do Meio. 406-Salto, Ribeira dos Flamengos. 408-Igreja de Pedro Miguel. 409-Ribeira Funda, Cedros. 421-Igreja do Capelo. 422-Chafariz da Praia do Norte. 423-Igreja da Praia do Norte. 428-Igreja dos Cedros. 429-Igreja dos Cedros. [Sismo de 1926] R-1. Rua da Areia. R-2. Praça da República. R-6. Rua do Mar. R-7. Santo António. R-11. Canto do Farrobo. R-12. Farrobo. R-13. Farrobo. R-18. Rua Formosa. R-20. Rua da Igreja, Feteira. R-21. Feteira. R-22. Feteira. R-24. Praia.
Condições de reprodução	Reprodução autorizada.
Cota atual	C0.
Idioma e escrita	Português.

Características físicas e requisitos técnicos Estado de conservação: bom.

Unidades de descrição relacionadas Coleção de fotografias do terramoto de 1926. Estereoscopia.