

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2023-10-04

Registo

PT/PR/AHPR/CC/CC0218/006061 - O Presidente da República Marcelo Rebelo de Sousa preside, no Salão Nobre da Ordem dos Advogados em Lisboa, à Cerimónia de apresentação pública da obra "Estudos em Homenagem a Rui Pena", a 22 de outubro de 2019

Nível de descrição	DC
Código de referência	PT/PR/AHPR/CC/CC0218/006061
Tipo de título	Atribuído
Título	O Presidente da República Marcelo Rebelo de Sousa preside, no Salão Nobre da Ordem dos Advogados em Lisboa, à Cerimónia de apresentação pública da obra "Estudos em Homenagem a Rui Pena", a 22 de outubro de 2019
Datas de produção	2019-10-22 - 2019-10-22
Dimensão e suporte	14 doc. fotográficos (digital, cor)
Entidade detentora	Presidência da República
Produtor	Portugal. Presidência da República
Autor intelectual	Miguel Figueiredo Lopes
Âmbito e conteúdo	A sessão teve início com as palavras de boas-vindas do Bastonário da Ordem dos Advogados, Guilherme Figueiredo, a que se seguiu a apresentação da obra por Rui Machete e pelo filho do homenageado Nuno Pena, tendo o Presidente da República, com a sua intervenção, encerrado a Cerimónia.
Nome de pessoa	Sousa, Marcelo Nuno Duarte Rebelo de. 1948-
Nome comum	Advogado, Chefe de Estado, Indústria do livro, Ordem profissional
Nome geográfico	Lisboa
Termos de indexação não controlados	Deslocação oficial, Fotografia, Homenagem
Condições de acesso	Documentação acessível em cópia digital.
Condições de reprodução	Sujeita a algumas restrições considerando o tipo dos documentos, o seu estado de conservação, a finalidade da sua reprodução, as normas que regulam os direitos de propriedade e a legislação sobre os direitos de autor. A reprodução de documentos está sempre sujeita a autorização prévia do Responsável pelo Arquivo da Presidência da República.
Cota atual	\\pr.local\Groupdata\SGDA-Arquivo\AHPR\CC\CC02\CC0218\006061
Cota antiga	\\pr.local\groupdata\SGDAfotos\Fotografias PRMRS\2019\10-Outubro\191023-01-PRMRS-MFL-Homenagem_a_Rui_Pena
Estado documento	Em arquivo