Relatório

Registo de descrição

Data relatório 2024-04-29

Registo

PT/PR/AHPR/CC/CC0218/007091 - O Presidente da República Marcelo Rebelo de Sousa preside, no Auditório do Instituto de Ciências Sociais da Universidade de Lisboa, à Sessão de Encerramento da apresentação do primeiro grande inquérito sobre sustentabilidade em Portugal, a 6 setembro 2016

Nível de descrição DC

Código de referência PT/PR/AHPR/CC/CC0218/007091

Tipo de título Atribuído

Título O Presidente da República Marcelo Rebelo de Sousa preside, no Auditório do Instituto de Ciências

Sociais da Universidade de Lisboa, à Sessão de Encerramento da apresentação do primeiro grande

inquérito sobre sustentabilidade em Portugal, a 6 setembro 2016

Datas de produção2016-09-06 - 2016-09-06Dimensão e suporte19 doc. fotográficos (digital, cor)Entidade detentoraPresidência da República

Produtor Portugal. Presidência da República

Autor intelectual Miguel Figueiredo Lopes

Âmbito e conteúdo Na sessão, antes do Presidente da República usou da palavra Luisa Schmidt, responsável pela

Coordenação Científica deste inquérito, realizado no âmbito da Missão Continente.

Nome de pessoa Sousa, Marcelo Nuno Duarte Rebelo de. 1948-

Nome comum Chefe de Estado, Desenvolvimento sustentável, Inquérito económico

Nome geográfico Lisboa

Termos de indexação não

controlados

Deslocação oficial, Fotografia

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\007091

Cota antiga \pr.local\groupdata\SGDAfotos\Fotografias PRMRS\2016\09-setembro\160906-01-PRMRS-MFL-Sessão-

Encerramento-Apresentação-Barómetro Desenvolvimento Sustentável

Estado documento Em arquivo