

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2023-05-30

Registo

PT/PR/AHPR/CC/CC0218/006065 - O Presidente da República, Marcelo Rebelo de Sousa, recebe no Palácio Nacional de Queluz, os cumprimentos de Ano Novo do Corpo Diplomático acreditado em Portugal, a 25 de janeiro de 2018.

Nível de descrição	DC
Código de referência	PT/PR/AHPR/CC/CC0218/006065
Tipo de título	Atribuído
Título	O Presidente da República, Marcelo Rebelo de Sousa, recebe no Palácio Nacional de Queluz, os cumprimentos de Ano Novo do Corpo Diplomático acreditado em Portugal, a 25 de janeiro de 2018.
Datas de produção	2018-01-25 - 2018-01-25
Dimensão e suporte	50 doc. fotográficos (digital, cor)
Entidade detentora	Presidência da República
Produtor	Portugal. Presidência da República
Autor intelectual	Miguel Figueiredo Lopes
Âmbito e conteúdo	Na cerimónia usou da palavra, antes do Presidente da República, o Núncio Apostólico, Rino Passigato, Decano do Corpo Diplomático. Após as intervenções e a sessão de cumprimentos decorreu, na Sala da Música, um concerto dos Lisboa String Trio.
Nome de pessoa	Sousa, Marcelo Nuno Duarte Rebelo de. 1948-
Nome comum	Chefe de Estado, Profissão diplomática
Nome geográfico	União das freguesias de Queluz e Belas
Termos de indexação não controlados	Apresentação de cumprimentos, Deslocação oficial, Fotografia, Palácio Nacional de Queluz (Lisboa, Portugal), Território nacional
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\006065
Cota antiga	\\pr.local\groupdata\SGDAFotos\Fotografias PRMRS\2018\01-jan\180125-02-PRMRS-MFL-Queluz-cumprimentos-CD
Estado documento	Em arquivo