

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-12-14

Registo

PT/PR/AHPR/CC/CC0218/005364 - A Dra. Maria Cavaco Silva preside, na Fundação Calouste Gulbenkian, à cerimónia de abertura do I Colóquio Internacional Pais em Rede, subordinado ao tema "A força dos Pais", proferindo uma intervenção, a 6 de novembro de 2010

| | |
|--|--|
| Nível de descrição | DC |
| Código de referência | PT/PR/AHPR/CC/CC0218/005364 |
| Tipo de título | Atribuído |
| Título | A Dra. Maria Cavaco Silva preside, na Fundação Calouste Gulbenkian, à cerimónia de abertura do I Colóquio Internacional Pais em Rede, subordinado ao tema "A força dos Pais", proferindo uma intervenção, a 6 de novembro de 2010 |
| Datas de produção | 2010-11-06 - 2010-11-06 |
| Dimensão e suporte | 14 doc. fotográficos (digital, cor) |
| Entidade detentora | Presidência da República |
| Produtor | Portugal. Presidência da República |
| Autor intelectual | Luís Filipe Catarino (1971-) |
| Âmbito e conteúdo | O colóquio, o primeiro desta natureza realizado em Portugal, centrou-se na perspetiva da pessoa e da família e teve como tema de debate a construção de um novo paradigma, a inclusão social das pessoas com deficiência e o papel das famílias. |
| Nome de pessoa | Silva, Maria Alves da Silva Cavaco. 1938- |
| Nome comum | Deficiente, Exclusão social, Família, Fundação |
| Nome geográfico | Lisboa |
| Termos de indexação não controlados | Colóquio, Deslocação oficial, Fotografia, Primeira-Dama |
| 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\005364 |
| Cota antiga | 101106-DraPaisRede |
| Estado documento | Em arquivo |