

Relatório

Registo de descrição

Data relatório
2024-05-20

Registo

PT/AHM/DIV/3/46/3/20 - "Informação semestre dos oficiais efectivos e adidos do Real Corpo de Engenheiros referidos ao 1º de Julho de 1837 no qual vão colocados segundo as suas antiguidades" assinada pelo brigadeiro Pedro Folque, comandante interino do corpo.

Nível de descrição	D
Código de referência	PT/AHM/DIV/3/46/3/20
Título	"Informação semestre dos oficiais efectivos e adidos do Real Corpo de Engenheiros referidos ao 1º de Julho de 1837 no qual vão colocados segundo as suas antiguidades" assinada pelo brigadeiro Pedro Folque, comandante interino do corpo.
Preencher datas automaticamente	Sim
Datas descritivas	1837, Abril, 26 - Setembro, 16
Dimensão e suporte	4 fls. manuscritas com 1 caderno com 5 fls. manuscritas cosido com linha de algodão castanho.
Preencher extensões automaticamente	Sim
Âmbito e conteúdo	Contém: ofício de remessa do comandante interino para Francisco Pedro Celestino Soares de relações dos oficiais que se formaram na Universidade de Coimbra, os que têm o curso de estudos da Academia de Marinha, Fortificação, Artilharia e Desenho e os do Colégio Militar.
Termos de indexação / palavras-chave	Instrução; Coimbra; Fortificações; 1837; Colégio Militar; Ensino; Real Corpo de Engenheiros; Listas de Antiguidade; Academia de Fortificação, Artilharia e Desenho; Universidade de Coimbra; Beiras, província; Folque, Pedro; Soares, Francisco Pedro Celestino
Assunto	1837, Academia de Fortificação, Artilharia e Desenho, Beiras, província, Coimbra, Colégio Militar, Ensino, Folque, Pedro, Fortificações, Instrução, Listas de Antiguidade, Real Corpo de Engenheiros, Soares, Francisco Pedro Celestino, Universidade de Coimbra
Preencher transcrição automaticamente	Sim
Aplicar tabela de seleção	Não
Regras ou convenções	Descrição baseada nas ISAD(G) do ICA.
Criado por	root
Data de criação	2011-07-16 15:53:39
Alterado por	root
Data última modificação	2011-07-16 15:53:39
Nota de edição	Descrito e indexado por Maria Paulo Lourenço em 2005.