

Relatório

Registo de descrição

Data relatório

2024-04-28

Registo

PT/PV/APV/10ª GERAÇÃO-10.1/004/00013 - Declaração de arrendamento, por tempo de três anos, que fazem João Alves Calheiros e sua mulher Luísa Rodrigues Francisco de Abreu Pereira Coutinho, do Campo do Moinho, sito no Ribeiro de Rio Tinto

| | |
|------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Nível de descrição | DC |
| Código de referência | PT/PV/APV/10ª GERAÇÃO-10.1/004/00013 |
| Tipo de título | Atribuído |
| Título | Declaração de arrendamento, por tempo de três anos, que fazem João Alves Calheiros e sua mulher Luísa Rodrigues Francisco de Abreu Pereira Coutinho, do Campo do Moinho, sito no Ribeiro de Rio Tinto |
| Datas de produção | 1862-01-01 - 1862-01-01 |
| Dimensão e suporte | 32x21cm; papel |
| Entidade detentora | Paço de Vitorino |
| Produtor | Francisco António de Abreu Pereira Coutinho (1802-1864) |
| Âmbito e conteúdo | Declaração de arrendamento, por tempo de três anos, que fazem João Alves Calheiros e sua mulher Luísa Rodrigues, moradores no lugar da Igreja ou Casa da Renda, freguesia de Vitorino das Donas, a Francisco de Abreu Pereira Coutinho, do Campo do Moinho, sito no Ribeiro de Rio Tinto, por pensão anula de quarenta e cinco rasas de milho, seis arratéis de linho galego. Foi fiadora: Maria Rodrigues, viúva, do lugar de Venda Nova, da dita freguesia. |
| Assunto | Declaração de arrendamento |
| Cota atual | PVD_1476 |
| Idioma e escrita | Português |
| Características físicas e requisitos técnicos | Razoável estado de conservação |
| Estado documento | Conservado |
| Destino final | Conservação (C) |