

FICHA DE RESTAURO SECUNDÁRIA

| | |
|-----------------------|---------------------------|
| Data de início | Técnico arquivista |
| 11 de abril de 2018 | Joel Lourenço. |

| Nome | Datas extremas | Número de referência | Dimensões | Quantidades |
|------------------------------|-----------------------|-----------------------------|-------------------------------|--------------------|
| Livro de Contas da Sé - 1704 | 1704 | 1776 | A: 30,1 cm L: 20/ 21, 5 cm | 276 fólios |

| Entidade produtora | Autoria individual | Entidade detentora | Assunto |
|---------------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------------|
| Cabido da Sé de Lamego | Reunião de Capitulares | Diocese de Lamego | Mapa de receitas e despesas |

| Tipologia documental | Tipo de material | Características | Problemas |
|-----------------------------|-------------------------|---|---|
| Livro Documento composto | Papel Pergaminho | Livro cozido em 6 maços de 138 (23-24-24-24-21-22) folhas dobradas Papel com marca de água Capa em pergaminho (aproveitamento de códice) Lombada de cozimento em couro | Resíduos de humidade Resíduos de fungos Resíduos de “bicho da prata” Sujidade de uso Folhas severamente danificadas com parcial informação perdida Suporte parcialmente destruído Folhas soltas |

| Tem digitalização? | Tem reprodução? | Referências bibliográficas |
|---------------------------|------------------------|-----------------------------------|
| Sim. | Não | ... |

| Intervenção necessária | Políticas do restauro | Testes de tinta e material | Material usado na intervenção |
|---|--|---|--|
| Limpeza e eliminação de fungos, humidade e insetos. Numeramento dos fólios e apagamento da anterior numeração. Reforço das tiras de cozimento. Reforço dos rebordos dos fólios. Limpeza e polimento da capa em pergaminho. Utilização de folha vidrada em folhas a desintegrarem-se. | Conservação integral do formato do documento. Aplicação dos mesmos materiais ao nível da cozedura. | Cola <i>acid free</i> aplicada na tinta: sem danos Grau de resistência do papel ao pó de borracha: fraco Grau de resistência do papel à fricção de espátula: fraco Intervenção de papel japonês no material: razoável Utilização de folha vidrada | Papel japonês Cola <i>acid free</i> Pó de borracha Pano de linho Trincha Espátula Prensa |

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Data de conclusão | Técnico arquivista |
| 27 de Agosto de 2018 | Joel Lourenço |

| Foram reproduzidas fotografias antes e depois da intervenção? | É possível a consulta em formato físico? | Permitiu-se a conservação da totalidade da informação? | Foi realizada alguma digitalização? |
|--|---|---|--|
| Sim (em anexo) | Sim (com vigilância) | Não | Sim |