



**SUPERIOR TRIBUNAL MILITAR**  
**DIRETORIA DE DOCUMENTAÇÃO E DIVULGAÇÃO**  
**MUSEU DA JUSTIÇA MILITAR DA UNIÃO**

REGISTRO MUSEAL: 2016.0052

NÚMERO DE  
PATRIMÔNIO:

LOCALIZAÇÃO: Reserva Técnica 2

### IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO

1. Título: Capa de carteira funcional de Ministro do STM.
2. Classificação: Equipamento de comunicação escrita.
3. Objeto/documento: Porta-documentos.
4. Assunto/função:
5. Data de produção:
6. Data de tombo:
7. Autoria:
8. Material/Suporte: Couro sintético, plástico, tecido e metal.
9. Técnica/Estilo:
10. Natureza: Original ( x ) Reprodução ( ) Cópia ( ) Redução ( ) Réplica ( )
11. Origem: Brasil.
12. Procedência: Superior Tribunal Militar – STM.
13. Modo de aquisição no STM:
14. Modo de aquisição no Museu:
15. Data de aquisição: [2016?].
16. Marcas e inscrições: -“REPÚBLICA FEDERATIVA do BRASIL” (anverso - margem superior) / -“SUPERIOR TRIBUNAL MILITAR / MINISTRO” (anverso - margem inferior).
17. Estado de conservação: Ótimo.
18. Dimensões:  
 Altura: 12,0 cm Largura: 8,5 cm Comprimento: \_\_\_\_\_ Peso: \_\_\_\_\_  
 Diâmetro: \_\_\_\_\_ Espessura: \_\_\_\_\_ Profundidade: 0,8 cm
19. Descrição do objeto: Três capas de carteiras de ministro na cor vermelha com inscrições em dourado e símbolo da República Federativa do Brasil de metal na cor dourada, no centro.

### ANÁLISE DO OBJETO

20. Dados Históricos:
21. Características Iconográficas:
22. Características Técnicas:
23. Características Estilísticas:
24. Dados Biográficos:

### CONSERVAÇÃO DO OBJETO

25. Diagnóstico: A peça está em ótimo estado de conservação.
26. Intervenções anteriores:
27. Recomendações: Necessita de acondicionamento primário.

### NOTAS

28. Histórico de Exposições/Prêmios:
29. Histórico de Publicações:
30. Referências Arquivísticas/Bibliográficas:
31. Observações:

### REPRODUÇÃO FOTOGRÁFICA

32. Controle/Pasta/Armazenamento: Pasta Z -> CATALOGAÇÃO - INTEGRA -> INSERIDAS NO INTEGRA -> Capa de carteira funcional de Ministro do STM RG 2016.0052
33. Fotógrafo/Data: Alanys Carvalho . 15/08/2022.
34. Quantidade: 4
35. Cor( X ) PB( )