



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

REGISTRO MUSEAL: 2023.0029

NÚMERO DE
PATRIMÔNIO:

LOCALIZAÇÃO: RESERVA TÉCNICA 2

IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO

1. **Título:** Apontador de Lápis Elétrico KP - 110
2. **Classificação:** Equipamento de Comunicação Escrita.
3. **Objeto/documento:** Apontador de Lápis elétrico.
4. **Assunto/ função:** Apontador
5. **Data de produção:** [1980?]
6. **Data de tombo:**
7. **Autoria:** Panasonic
8. **Material/Suporte:** Plástico e metal.
9. **Técnica/Estilo:**
10. **Natureza:** Original (X) Reprodução () Cópia () Redução() Réplica ()
11. **Origem:** Japão.
12. **Procedência:**
13. **Modo de aquisição no STM:**
14. **Modo de aquisição no Museu:** Transferência.
15. **Data de aquisição:** [18/08/2023]
16. **Marcas e inscrições:** -"Panasonic auto-stop" (canto superior esquerdo – painel frontal)
 -"Electric Pencil Sharpener" (centro da lateral esquerda – painel frontal)
 -"Propriedade de: Superior Tribunal Militar 10502" (margem inferior – parte de cima do painel frontal)
 -"Panasonic ELECTRIC PENCIL SHARPENER / MODEL NO. KP-110/ 120V A.C. 60 Hz 1.2³/ LISTED UL 829B/ MATSHUSHITA ELECTRIC INDUSTRIAL CO., LTD./ KME MADE IN JAPAN" (centro – painel traseiro)
17. **Estado de conservação:** Bom.
18. **Dimensões:**
Altura: 9,0 cm **Largura:** 13,0 cm **Espessura:** 9,7 cm
19. **Descrição do objeto:** Aparelho de apontar lápis elétrico da marca panasonic. Aparelho retangular confeccionado em plástico e metal, nas cores bege e preto com detalhe amadeirado no painel frontal. No painel frontal possui um furo, no canto superior direito, onde é depositado o lápis para apontar. No painel frontal observa-se abaixo do furo um reseatório (6,5 cm x 7,0 cm) para as lascas de lápis.

ANÁLISE DO OBJETO

20. **Dados Históricos:** O desenvolvimento de apontadores de lápis teve início na França no ano de 1822, segundo o relato de um livro francês, que menciona a invenção do Sr. C.A Boucher, em Paris, que não chegou a patentear a criação. Somente em 1828, outro francês, de nome Bernand Lassimone, registrou a primeira patente do mundo em apontadores de lápis. A produção se tornou popular na França, e chegou até os EUA, cujos inventores também buscaram criar tais ferramentas e melhorar suas aplicações.
21. **Características Iconográficas:** Aparelho de apontar lápis elétrico da marca panasonic. Aparelho retangular confeccionado em plástico e metal, nas cores amarelo e preto com detalhe amadeirado no painel frontal. No painel frontal possui um furo, no canto superior direito, onde é depositado o lápis para apontar. No painel frontal observa-se abaixo do furo um reseatório (6,5 cm x 7,0 cm) para as lascas de lápis. Possui quatro pés tipo ventosa antiderrapante.
22. **Características Técnicas:**
23. **Características Estilísticas:**
24. **Dados Biográficos:**

CONSERVAÇÃO DO OBJETO

25. **Diagnóstico:** Está em bom estado de conservação.
26. **Intervenções anteriores:** Não há registro de intervenções anteriores.
27. **Recomendações:** O aparelho requer cuidado ao manuseio e acondicionamento adequado.

NOTAS

28. **Histórico de Exposições/Prêmios:**
29. **Histórico de Publicações:**
30. **Referências Arquivísticas/Bibliográficas:** https://pt.wikipedia.org/wiki/Apontador_de_l%C3%A1pis
31. **Observações:**

REPRODUÇÃO FOTOGRÁFICA

32. **Controle/Pasta/Armazenamento:** Z:\MUSEU\CATALOGAÇÃO - INTEGRA\1. INSERIDAS NO INTEGRA\COLEÇÃO EXPOSIÇÃO DITIN 2023\APONTADOR ELÉTRICO PANASONIC K-110 RG 2023.0029
33. **Fotógrafo/Data:** Francisco Geovane T de Lima, em 22/08/2023.
34. **Quantidade:** 6
35. **Cor** (X) **PB** ()