



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

REGISTRO MUSEAL: 2023.0028/1

2023.0028/2

NÚMERO DE
PATRIMÔNIO:

LOCALIZAÇÃO: RESERVA TÉCNICA 2

IDENTIFICAÇÃO DO OBJETO

1. **Título:** PDA PalmOne ZIRE 72S
2. **Classificação:** Processadores de Dados e Acessórios.
3. **Objeto/documento:** Palmtop
4. **Assunto/ função:** Computador de mão.
5. **Data de produção:** [2004]
6. **Data de tombo:**
7. **Autoria:** Palm.
8. **Material/Suporte:** Plástico e metal.
9. **Técnica/Estilo:**
10. **Natureza:** Original (X) Reprodução () Cópia () Redução() Réplica ()
11. **Origem:** China.
12. **Procedência:** Doação do acervo pessoal do José Luiz Lima de Oliveira – Servidor do MPM.
13. **Modo de aquisição no STM:**
14. **Modo de aquisição no Museu:** Doação.
15. **Data de aquisição:** 27/06/2023.
16. **Unidades:** 2.
17. **Marcas e inscrições:** -“palmOne” (canto superior esquerdo – painel frontal)
 - “Zire 72s” (canto superior direito – painel frontal)
 -“Digital Camera 1.2 MegaPixel” (metade superior – painel traseiro)
 -“Made in China” (centro – painel traseiro)
18. **Estado de conservação:** Bom.
19. **Dimensões:**
Altura: 11,8 cm **Largura:** 7,5 cm **Espessura:** 1,7 cm
20. **Descrição do objeto:** Aparelho de Assistente Pessoal Digital – PDA. Aparelho confeccionado em plástico e metal na cor prata. Tela de 3” polegadas com o sistema operacional: Palm OS Garnet 5.2.8; - Tela colorida com resolução de 320x320; - Processador da Intel de 312MHz; - Memória de 32MB, (24MB disponíveis); - Slot para cartões SD/MMC; - Câmera de 1.2MP; - Bluetooth; - Gravador de voz; - Conector mini USB; - Saída para fone de ouvido; - Bateria recarregável. O Zire 72s é um PDA que combina funções como calendário, contatos, gerenciamento de tarefas e também tem a capacidade de reproduzir mídia, como fotos e vídeos. Possui uma caneta touch (pen touch) acoplada na lateral direita.

ANÁLISE DO OBJETO

21. **Dados Históricos:** A Palm foi uma empresa de tecnologia estadunidense que atua na fabricação de hardware e software. Foi fundada em 1992 e inicialmente se destacou pelo lançamento de um assistente pessoal digital (PDA). Em 1997, se tornou uma subsidiária da 3Com e logo em seguida, já em 2002, se dividiu em duas : a PalmSource e a PalmOne, voltando a ser uma só empresa somente em 2005. Após esse período passou a fabricar smartphones. No ano de 2010, foi adquirida pela HP, mas veio a ser descontinuada, mudando de nome sendo e posteriormente sendo integrada a TCL.
22. **Características Iconográficas:** Aparelho de Assistente Pessoal Digital – PDA. Aparelho confeccionado em plástico e metal na cor prata. Tela de 3” polegadas com o sistema operacional: Palm OS Garnet 5.2.8; - Tela colorida com resolução de 320x320; - Processador da Intel de 312MHz; - Memória de 32MB, (24MB disponíveis); - Slot para cartões SD/MMC; - Câmera de 1.2MP; - Bluetooth; - Gravador de voz; - Conector mini USB; - Saída para fone de ouvido; - Bateria recarregável. Possui uma caneta touch (pen touch) acoplada na lateral direita.
23. **Características Técnicas:**
24. **Características Estilísticas:**
25. **Dados Biográficos:**

CONSERVAÇÃO DO OBJETO

26. **Diagnóstico:** O aparelho está em bom estado de conservação. Porém observam-se alguns arranhões e partes da tinta descacada e ainda não há comprovação de funcionamento.
27. **Intervenções anteriores:** Não há registro de intervenções anteriores.
28. **Recomendações:** O aparelho requer cuidado ao manuseio e acondicionamento adequado.

NOTAS

29. **Histórico de Exposições/Prêmios:**
30. **Histórico de Publicações:**
31. **Referências Arquivísticas/Bibliográficas:**
32. **Observações:** Um dos aparelhos possui uma capa protetora confeccionada em couro, tecido e borracha na cor preta, e possui um fechamento em velcro.

REPRODUÇÃO FOTOGRÁFICA

33. **Controle/Pasta/Armazenamento:** Z:\MUSEU\CATALOGAÇÃO - INTEGRA\1. INSERIDAS NO INTEGRA\COLEÇÃO EXPOSIÇÃO DITIN 2023\PDA PALMONE ZIRE 72S RG 2023.0028
34. **Fotógrafo/Data:** Francisco Geovane T de Lima, em 10/08/2023.
35. **Quantidade:**
36. **Cor(X) PB()**