



INVESTIGAÇÃO , PREVENÇÃO, CONTROLE DE EROSÃO HÍDRICA E ASSOREAMENTO

- Tecnólogo Civil, Mestre Gerson Salviano de Almeida Filho – gersaf@ipt.br
- Centro de Tecnologias Geoambientais - CTGeo
- Seção de Investigações, Riscos e Desastres Naturais - Sirden



Arquivo IPT/GTGeo/Sirden



Rua Anhaia – 1920 – Fonte – Acervo Estadão



Rio Pinheiros – 1920 – Fonte – Acervo Estadão



**Praça Patriarca – 03-1957 – Fonte – Acervo Estadão
Índice Pluviométrico Daee – 12/03 – 33 mm**



VALE DO ANHANGABAÚ – 01-1958 – Fonte – Acervo Estadão
Índice Pluviométrico Daee – 27/01 – 110 mm



VALE DO ANHANGABAÚ – 02-1963 – Fonte – Acervo Estadão
Índice Pluviométrico Daee – 06/02 – 62 mm



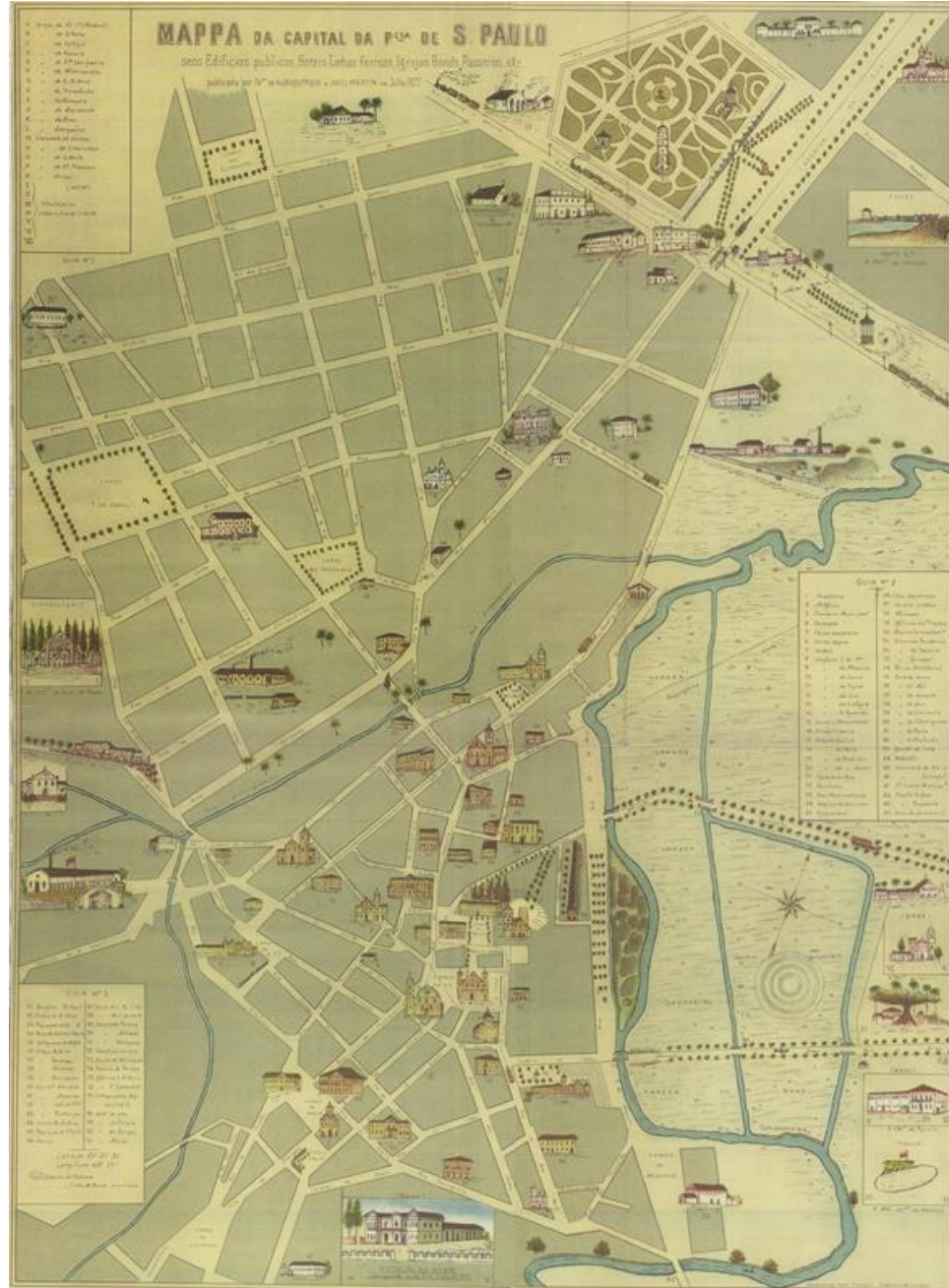
**Rua da Cantareira – 02-1958 – Fonte – Acervo Estadão
Índice Pluviométrico Daee – 03/02 – 43 mm**



**Mercado Municipal – 12-1959 – Fonte – Acervo Estadão
Índice Pluviométrico Daee – 08/12 – 80 mm**



**Mercado Municipal – 02-1965 – Fonte – Acervo Estadão
Índice Pluviométrico Daee – 31/01 – 54 mm**





Rua do Gasômetro – 03-1966 – Fonte – Acervo Estadão
Índice Pluviométrico Daee – 05/03 – 117 mm



**Avenida Nove de Julho – 02-1976 – Fonte – Acervo
Estadão**

Índice Pluviométrico Daee – 05 a 08/02 – 172 mm



VALE DO ANHANGABAÚ – 02-1967 – Fonte – Acervo Estadão
Índice Pluviométrico Daee – 07/02 – 89 mm



VALE DO ANHANGABAÚ – 01-1988 – Fonte – Acervo Estadão
Índice Pluviométrico Daee – 23 a 26/01 – 128 mm