



# INVESTIGAÇÃO , PREVENÇÃO, CONTROLE DE EROÇÃO HÍDRICA E ASSOREAMENTO

- Tecnólogo Civil, Mestre Gerson Salviano de Almeida Filho – [gersaf@ipt.br](mailto: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 Estação  
Índice Pluviométrico Dae – 12/03 – 33 mm**



**VALE DO ANHANGABAÚ – 01-1958 – Fonte – Acervo Estação  
Índice Pluviométrico Dae – 27/01 – 110 mm**



**VALE DO ANHANGABAÚ – 02-1963 – Fonte – Acervo Estação**  
**Índice Pluviométrico Dae – 06/02 – 62 mm**



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





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



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





**Rua do Gasômetro – 03-1966 – Fonte – Acervo Estação  
Índice Pluviométrico Dae – 05/03 – 117 mm**



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

**Índice Pluviométrico Dae – 05 a 08/02 – 172 mm**



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



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