

CÁLCULOS HIDROLÓGICOS E HIDRÁULICOS PARA OBRAS MUNICIPAIS

ÍNDICE DOS CAPÍTULOS

- Capítulo 1: Sistema de manejo de águas pluviais em áreas urbanas, 13**
- Capítulo 2 Período de retorno, 22**
- Capítulo 3: Chuvas intensas , 30**
- Capítulo 4: Tempo de concentração , 68**
- Capítulo 5: Método Racional, 105**
- Capítulo 6: Microdrenagem, 132**
- Capítulo 7: Perdas de cargas localizadas, 231**
- Capítulo 8: Fórmula de Manning e Canais, 255**
- Capítulo 9: Número de Vedernikov, 301**
- Capítulo 10: Bueiros, 312**
- Capítulo 11: Chuva excedente – Método do número CN do SCS, 360**
- Capítulo 12: Método Santa Bárbara, 376**
- Capítulo 13: Método SCS (NRCS), 398**
- Capítulo 14: Método TR-55 para várias bacias, 421**
- Capítulo 15: Método de Ven Te Chow, 443**
- Capítulo 16: Routing de reservatórios, 454**
- Capítulo 17: Dissipador de energia para obras hidráulicas de pequeno porte, 467**
- Capítulo 18: Canal com degrau, 526**
- Capítulo 19: Dimensionamento preliminar de reservatório de detenção, 532**
- Capítulo 20: Tubos de queda, 559**
- Bibliografia, 575**
- Índice remissivo, 585**