



X Encontro Nacional de Águas Urbanas



16 a 18 de setembro de 2014 – São Paulo – SP

Projeto de Rede de Estações Hidrométricas para o Município de São José/SC

Carla Tognato de Oliveira;
Henrique Lucini Rocha;
Hilton de Souza Zeferino.

Projeto de Rede de Estações Hidrométricas para o Município de São José/SC

- **Questão:**
 - É possível utilizar, como metodologia, polígonos de Thiessen e visitas *in loco* para implantação de rede de monitoramento hidrométrico?

Projeto de Rede de Estações Hidrométricas para o Município de São José/SC

- **Dados:**
 - Características da rede de monitoramento hidrométrico;
 - Bacias hidrográficas do Município;
 - Características físicas do Município;
 - Mapas de suscetibilidade a deslizamento e alagamentos/inundações.

Projeto de Rede de Estações Hidrométricas para o Município de São José/SC

- **Conclusões:**

- **Polígonos de Thiessen:**

- Rede hidrométrica ➡ Dados fidedignos;
 - Celeridade e precisão aos resultados;

- **Indicado:**

- Não há distribuição uniforme dos postos pluviométricos;
 - Terreno ondulado.

Projeto de Rede de Estações Hidrométricas para o Município de São José/SC

Obrigada!

Carla Tognato de Oliveira

carlatog@hotmail.com

(48) 9928-5547